グレーチング/景観用ピット/フック





https://www.nihon-pit.co.jp/ E-mail:info@nihon-pit.co.jp

(代表) TEL 097-592-4141 FAX 097-547-8575

営業管理課 TEL 097-547-8567 FAX 097-547-9481

東京営業所 〒111-0041 東京都台東区元浅草1-8-7 元浅草SKビル3階

TEL 03-5939-9881 FAX 03-5939-9882

特 販 営 業 部 〒111-0041 東京都台東区元浅草1-8-7 元浅草SKビル3階 TEL 03-5939-9881 FAX 03-5939-9882

大阪営業所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町2-1 第一中田ビル203号

TEL 06-6155-8420 FAX 06-6155-8520

福 岡 営 業 所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3丁目12番1号アバンダント95 603号 TEL 092-481-7551 FAX 092-481-7636

大分営業所 〒870-0319 大分県大分市大分流通業務団地三丁目3番地の21



●本カタログに掲載されている商品情報・写真・図面などの無断転載・複製を禁じます。

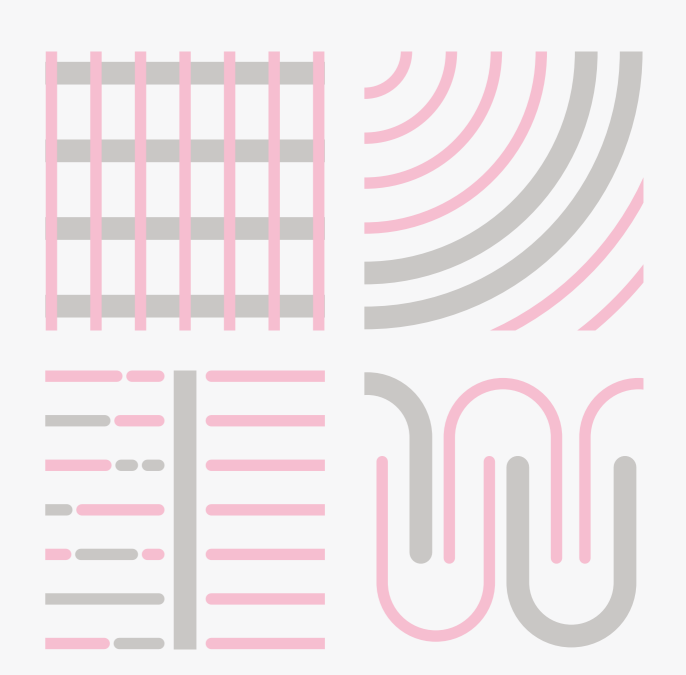


NIHON-PIT

製品カタログ

グレーチング 景観用ピット/フック

vol.1





INDEX 総合目次

グレーチ	ング	
	JP-3PR (ローレット)	07
	JP-3PW (ウェーブ)	
	JP-3PG (プレーン)	
	JP-4PR (ローレット)	09
	JP-4PS (スウェル)	
	JP-4PG (プレーン)	
(一般屋外用)	JP-S4IRO (ローレット)	11
	JP-S4IPO (リプルス)	
	JP-S4IMO (プレーン)	
	JP-S5IRO (ローレット)	
	JP-S5IPO (リプルス)	
	JP-S5IMO (プレーン)	
(集水ます用)	JP-3PRO (リプル)	13
	JP-3PWO (ウェーブ)	
	JP-3PGO (プレーン)	
	JP-4PRO (リプル)	15
	JP-4PSO (スウェル)	
	JP-4PGO (プレーン)	
桝蓋	JP-S4IRD (ローレット)	17
	JP-S4IPD (リプルス)	
	JP-S4IMD (プレーン)	
	JP-S5IRD (ローレット)	
	JP-S5IPD (リプルス)	
	JP-S5IMD (プレーン)	
(U字溝用)	JP-3PRU (リプル)	19
	JP-3PWU(ウェーブ)	
	JP-3PGU (プレーン)	
	JP-4PRU (リプル)	21
	JP-4PSU (ウェーブ)	
	JP-4PGU (プレーン)	
	JP-S4IRU (ローレット)	23

(U字溝用)	JP-S4IPU (リプルス)	
	JP-S4IMU (プレーン)	
	JP-S5IRU (ローレット)	
	JP-S5IPU (リプルス)	
	JP-S5IMU (プレーン)	
 (一般歩行用) (滑り止め加工)	JP-PTR(ローレット)	25
	JP-PTW(ウェーブ)	
	JP-PTG (プレーン)	
	JP-PJR (ローレット)	27
	JP-PJW(ウェーブ)	
	JP-PJG (プレーン)	
(歩道集水ます用)	JP-PTRO (リプル)	29
	JP-PTWO(ウェーブ)	
	JP-PTGO (プレーン)	
	JP-PJRO (リプル)	31
	JP-PJRO (リプル) JP-PJWO (ウェーブ)	31
		31
(一般歩行用)	JP-PJWO (ウェーブ)	31
(一般歩行用)	JP-PJWO (ウェーブ) JP-PJGO (プレーン)	
(一般歩行用)	JP-PJWO (ウェーブ) JP-PJGO (プレーン) JP-AGIV	33
(一般歩行用)	JP-PJWO (ウェーブ) JP-PJGO (プレーン) JP-AGIV JP-AGIS	33
(一般歩行用)	JP-PJWO (ウェーブ) JP-PJGO (プレーン) JP-AGIV JP-AGIS JP-SG-C (標準仕様)	33
(一般歩行用)	JP-PJWO (ウェーブ) JP-PJGO (プレーン) JP-AGIV JP-AGIS JP-SG-C (標準仕様)	33 34 35
(一般歩行用)	JP-PJWO (ウェーブ) JP-PJGO (プレーン) JP-AGIV JP-AGIS JP-SG-C (標準仕様) JP-SG-K (補強仕様)	33 34 35
(一般歩行用)	JP-PJWO (ウェーブ) JP-PJGO (プレーン) JP-AGIV JP-AGIS JP-SG-C (標準仕様) JP-SG-K (補強仕様) JP-SG-A JP-PSM	33 34 35 36 37
(一般歩行用) 40×40メッシュ	JP-PJWO (ウェーブ) JP-PJGO (プレーン) JP-AGIV JP-AGIS JP-SG-C (標準仕様) JP-SG-K (補強仕様) JP-SG-A JP-PSM JP-GAP-25	33 34 35 36 37
	JP-PJWO (ウェーブ) JP-PJGO (プレーン) JP-AGIV JP-AGIS JP-SG-C (標準仕様) JP-SG-K (補強仕様) JP-SG-A JP-PSM JP-GAP-25 JP-GAPR-25	33 34 35 36 37 38
40×40メッシュ	JP-PJWO (ウェーブ) JP-PJGO (プレーン) JP-AGIV JP-AGIS JP-SG-C (標準仕様) JP-SG-K (補強仕様) JP-SG-A JP-PSM JP-GAP-25 JP-GAPR-25 JP-S4 JP-QT	33 34 35 36 37 38
40×40メッシュ 25×25メッシュ	JP-PJWO (ウェーブ) JP-PJGO (プレーン) JP-AGIV JP-AGIS JP-SG-C (標準仕様) JP-SG-K (補強仕様) JP-SG-A JP-PSM JP-GAP-25 JP-GAPR-25 JP-S4 JP-QT	33 34 35 36 37 38
40×40メッシュ 25×25メッシュ 排水ピッ	JP-PJWO (ウェーブ) JP-PJGO (プレーン) JP-AGIV JP-AGIS JP-SG-C (標準仕様) JP-SG-K (補強仕様) JP-SG-A JP-PSM JP-GAP-25 JP-GAPR-25 JP-S4 JP-QT	33 34 35 36 37 38 39 40
40×40メッシュ 25×25メッシュ 排水ピッ	JP-PJWO (ウェーブ) JP-PJGO (プレーン) JP-AGIV JP-AGIS JP-SG-C (標準仕様) JP-SG-K (補強仕様) JP-SG-A JP-PSM JP-GAP-25 JP-GAPR-25 JP-S4 JP-QT	33 34 35 36 37 38 39 40

プレート	JP-PP5	45
床空調用		
(床空調用)	JP-APG (プレーン)	46
	JP-APR (ソフトノンスリップ)	-
	JP-APJG (プレーン)	-
	JP-APJR (ソフトノンスリップ)	_
玄関マッ	F	
玄関マット (一般歩行用)	JP-PJRM (ローレット)	47
	JP-PJWM(ウェーブ)	
	JP-PJGM (プレーン)	
	JP-PTRM (ローレット)	48
	JP-PTWM(ウェーブ)	
	JP-PTGM (プレーン)	
スチール	グレーチング	
(一般用)	JPD5MO	49
	JPD1FO (細目)	51
溝蓋	JPR1GO(極細目)	52
(歩道用)	JPR5PO	53
	JPR1SO (細目)	
(M8ボルト式)	JPD5MV25	54
	JPD1FV25 (細目)	
(M16ボルト式)	JPD5MC.R	55
	JPD1FC.R (細目)	56
桝蓋 (落し込み式)	JPD5MD	57
	JPD1FD(細目)	58
	JPD1ED (エコ細目)	59
	JPR1GD (極細目)	60
	JPD5MDV	61
	JPD5MDB	62
	JPD1FDV (細目)	63

JPD1FDB (細目)

桝蓋 (落し込み式)	JPD1EDB (エコ細目)	65
(長スパン用)	JPIO	66
(U字溝用)	JPD5MU.R	67
(U字溝歩道用)	JPR5PU	68
(U字溝用)	JPR1SU.R(細目)	69
	JPR1FU.R(細目)	
	JPD1FU.R(細目)	70

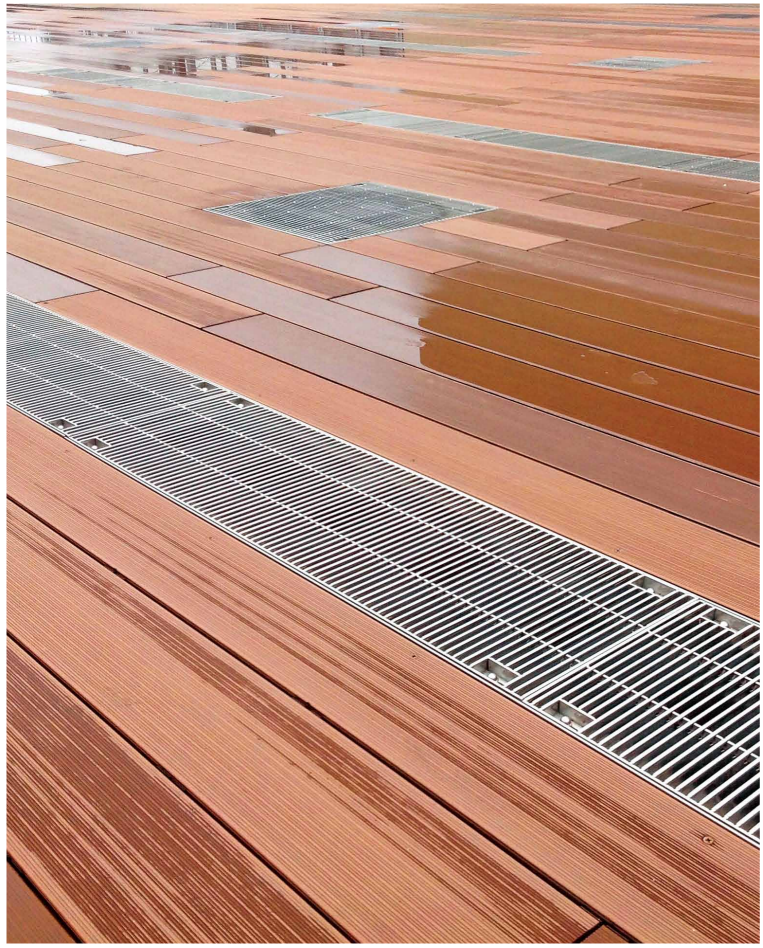
景観用製品	品	
カラー舗装用溝蓋	JP-PA	73
カラー舗装用桝蓋	JP-PAO	74
カラー舗装用溝蓋	JP-PB	75
カラー舗装用桝蓋	JP-PBO	76
カラー舗装用溝蓋	JP-STMO-T	77
カラー舗装用桝蓋	JP-STMD-T	77
カラー舗装用溝蓋 インターロッキンクブロック用	JP-STMO-I	78
カラー舗装用桝蓋 インターロッキングブロック用	JP-STMD-I	78
カラー舗装用溝蓋	JP-STMO-TO	79
カラー舗装用桝蓋	JP-STMD-TO	79
カラー舗装用溝蓋 インターロッキングブロック用	JP-STMO-IO	80
カラー舗装用桝蓋 インターロッキンクブロック用	JP-STMD-IO	80

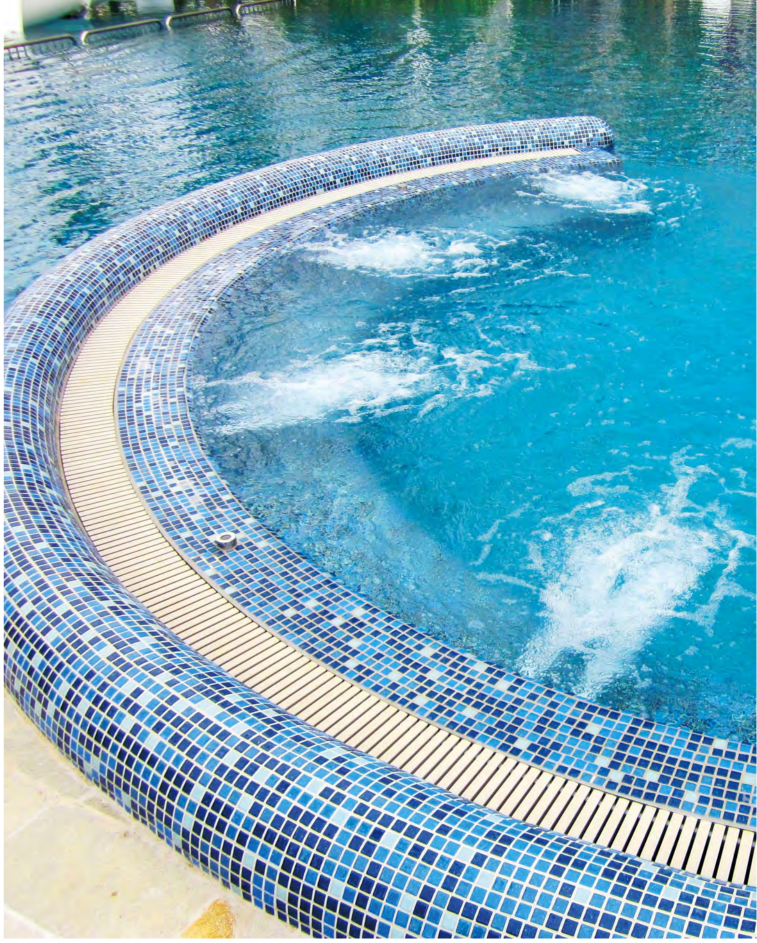
機械搬入用鍛造フック

64

型U型埋込	JP-U (鋼製) / JP-US (ステンレス製)	82
鋼U型埋込	JP-U (声) 本 -US (ステンレス製)	82
型釣針型埋込	JP-J (声) 本 -JS (ステンレス製)	83
鋼釣針型埋込	JP-J (産) 本 -JS (ステンレス製)	83
じ固定釣針型	JP-NJ P-NJS (ステンレス製)	84
ルじ固定U型	JP-NU ア製 で P-NUS (ステンレス製)	84
在フック埋込型	JP-FU <mark>廃®番</mark>	85
重表示板		85

NIHON-PIT グレーチング





屋外の床排水用として ステンレス製グレーチング JP-4PR-B

プールのオーバーフロー排水用として 樹脂製グレーチング JP-GAPR

NIHON-PIT グレーチング



サッシ前の排水用として ステンレス製グレーチング JP-PJRL



給食センターの排水側溝用として アルミ製グレーチング JP-AGIS

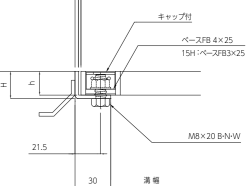


| 厨房の床排水用として | ステンレス製パンチングプレート JP-PP



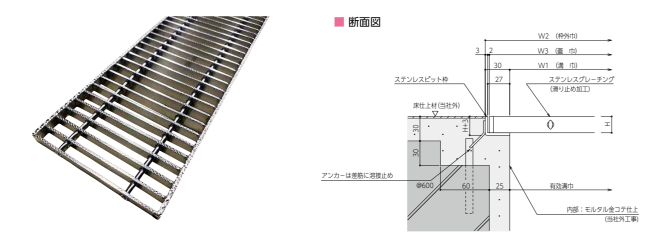
素足での歩行が多い場所に 樹脂製グレーチング JP-GAP

JP-3PG



グレーチング

JP-3PR (ローレット) JP-3PW (ウェーブ) JP-3PG (プレーン)



■ 寸法表 *(P)=ピッチ (S)=スキマ

溝幅		蓋幅	高さ	P=3	0 / S	=27	P=2	4/5	=21	P=2	2 / S	=19	P=1	9 / S	=16	P=1	5 / S	=12	P=1	4/5	=11	P=1	3 / S	=10	P=1	12/5	5=9
(W1)		(W3)	(H)	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重
(mm)		(mm)	(mm)	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝
	JP-10153F		15	2.3	20	20	2.5	20	20	2.7	20	20	2.8	20	20	3.3	20	20	3.5	20	20	3.6	20	20	3.8	20	20
50	JP-10203F	100	20	3.0	20	20	3.3	20	20	3.5	20	20	3.7	20	20	4.4	20	20	4.5	20	20	4.8	20	20	5.0	20	20
	JP-10253F]	25	3.7	20	20	4.1	20	20	4.3	20	20	4.6	20	20	5.4	20	20	5.6	20	20	6.0	20	20	6.2	20	20
	JP-15153F		15	2.9	4	14	3.3	6/4	14	3.5	14/6	20/14	3.8	14	20	4.5	20	20	4.7	20	20	5.0	20	20	5.2	20	20
100	JP-15203F	150	20	3.8	14	20	4.3	20	20	4.6	20	20	4.9	20	20	6.0	20	20	6.2	20	20	6.6	20	20	6.9	20	20
	JP-15253F		25	4.7	20	20	5.3	20	20	5.7	20	20	6.1	20	20	7.4	20	20	7.8	20	20	8.3	20	20	8.6	20	20
	JP-20153F		15	3.5	歩	2/歩	4.0	歩	2	4.3	2/歩	4	4.7	2	4	5.7	4	6/4	6.0	4	14/6	6.4	4	14	6.7	4	14
150	JP-20203F	200	20	4.6	4/2	4	5.3	4	14/6	5.7	4	14	6.2	6/4	14	7.6	14	20	7.9	14	20	8.5	14	20	8.8	20/14	20
150	JP-20253F	200	25	5.7	6	14	6.5	14	20	7.1	14	20	7.6	20/14	20	9.4	20	20	9.9	20	20	10.5	20	20	11.0	20	20
	JP-20323F	1	32	7.5	20	20	8.4	20	20	9.1	20	20	9.9	20	20	12.1	20	20	12.7	20	20	13.5	20	20	14.1	20	20
	JP-25153F		15	4.2	歩	歩	4.7	歩	步	5.2	歩	歩	5.6	步	步	6.9	歩	2	7.3	歩	2	7.8	歩	4/2	8.1	2/歩	4
	JP-25203F	1	20	5.4	歩	2	6.2	歩	2	6.8	2/歩	4	7.4	2	4	9.2	4	6	9.6	4	14/6	10.3	4	14	10.8	4	14
200	JP-25253F	250	25	6.7	2	4	7.7	4	6/4	8.4	4	14/6	9.2	4	14	11.4	14	20	12.0	14	20	12.8	14	20	13.4	14	20
	JP-25323F	1	32	8.8	4	14	10.0	14	20	10.9	14	20	11.8	14	20	14.7	20	20	15.4	20	20	16.5	20	20	17.2	20	20
	JP-25383F	1	38	10.3	14	20	11.8	20	20	12.9	20	20	13.9	20	20	17.4	20	20	18.2	20	20	19.5	20	20	20.3	20	20
	JP-30153F		15	4.8	歩	歩	5.5	歩	步	6.0	歩	歩	6.5	歩	歩	8.1	歩	歩	8.5	步	歩	9.1	歩	歩	9.5	歩	2/歩
	JP-30203F	1	20	6.3	歩	歩	7.2	歩	歩	7.9	歩	2	8.6	歩	2	10.8	2/歩	4/2	11.3	2	4	12.1	2	4	12.7	2	4
250	JP-30253F	300	25	7.8	歩	2	9.0	歩	2	9.8	2	4	10.7	2	4	13.4	4	6	14.1	4	14/6	15.1	4	14	15.8	4	14
	JP-30323F	1	32	10.0	2	4	11.6	4	6	12.7	4	14	13.7	4	14	17.2	14	20	18.1	14	20	19.4	14	20	20.3	14	20
	JP-30383F	1	38	11.8	4	14	13.7	6	14	15.0	14	20	16.2	14	20	20.4	20	20	21.4	20	20	23.0	20	20	24.0	20	20
	JP-35153F		15	5.5	歩	步	6.3	歩	歩	6.9	歩	歩	7.5	步	歩	9.4	歩	步	9.9	步	步	10.6	歩	歩	11.1	步	歩
	JP-35203F	1	20	7.2	歩	步	8.3	歩	步	9.1	歩	歩	9.9	步	歩	12.5	歩	2	13.1	歩	2	14.1	歩	2	14.7	步	2
300	JP-35253F	350	25	8.9	歩	歩	10.3	歩	2	11.3	歩	2	12.3	步	2	15.5	2	4	16.3	2	4	17.5	4/2	4	18.3	4	4
	JP-35323F]	32	11.6	歩	2	13.3	2	4	14.6	2	4	15.9	4	4	19.9	4	14	20.9	6	14	22.4	14/6	14	23.4	14	14
	JP-35383F]	38	13.6	4	4	15.7	4	6	17.2	4	14	18.7	6	14	23.6	14	20	24.8	14	20	26.6	14	20	27.8	20	20
	JP-40153F		15	6.1	歩	步	7.1	歩	歩	7.7	歩	歩	8.4	步	歩	10.6	歩	步	11.2	歩	步	12.0	歩	歩	12.5	步	歩
	JP-40203F	1	20	8.0	歩	步	9.3	歩	歩	10.2	歩	歩	11.1	步	歩	14.1	歩	步	14.8	歩	2/歩	15.9	歩	2	16.6	步	2
350	JP-40253F	400	25	9.9	歩	步	11.5	歩	歩	12.7	歩	2	13.8	步	2	17.5	歩	2	18.4	2/歩	2	19.8	2	4	20.7	2	4
	JP-40323F]	32	12.9	歩	2	14.9	歩	2	16.4	2	4/2	17.8	2	4	22.5	4	4	23.6	4	6	25.4	4	6	26.5	4	6
	JP-40383F]	38	15.2	2	4	17.6	4/2	4	19.3	4	4	21.0	4	6	26.6	6	14	28.0	14	14	30.1	14	14	31.4	14	14
	JP-45153F		15	6.8	歩	步	7.9	歩	步	8.7	歩	歩	9.4	步	歩	11.9	歩	步	12.5	步	步	13.4	歩	歩	14.0	步	歩
	JP-45203F	1	20	9.0	歩	步	10.4	歩	歩	11.4	歩	歩	12.4	步	歩	15.7	歩	步	16.6	歩	歩	17.8	歩	歩	18.6	步	2/歩
400	JP-45253F	450	25	11.1	歩	歩	12.9	歩	步	14.2	歩	歩	15.4	步	歩	19.6	歩	2	20.6	步	2	22.2	歩	2	23.2	歩	2
	JP-45323F		32	14.4	步	2	16.7	步	2	18.3	步	2	19.9	步	2	25.2	2	4	26.5	4	4	28.4	4	4	29.7	4	4
	JP-45383F		38	16.9	歩	2	19.6	2	4	21.6	2	4	23.5	4	4	29.8	4	6	31.3	4	6	33.7	6	6	35.2	6	14
	JP-50153F		15	7.5	歩	歩	8.6	步	歩	9.5	歩	歩	10.4	歩	歩	13.1	歩	歩	13.8	步	歩	14.8	歩	歩	15.5	歩	歩
	JP-50203F	1	20	9.8	歩	步	11.4	步	步	12.5	步	歩	13.7	步	步	17.3	歩	步	18.3	步	步	19.6	歩	歩	20.6	步	步
450	JP-50253F	500	25	12.1	歩	歩	14.1	歩	歩	15.5	歩	歩	17.0	歩	歩	21.6	歩	2	22.7	歩	2	24.5	歩	2	25.6	歩	2
	JP-50323F	1	32	15.7	歩	歩	18.2	步	2	20.1	歩	2	21.9	歩	2	27.7	2	4	29.2	2	4	31.4	2	4	32.8	4/2	4
	JP-50383F	1	38	18.5	步	2	21.5	步	2	23.7	2	2	25.8	2	4	32.8	4	4	34.5	4	6	37.1	4	6	38.9	4	6

備考欄

- **xxi / エミデザ** 1)設計荷重は、歩行用4900N/㎡(500kgf/㎡)、車輌用はT荷重と する。

2)蓋幅500以上は別途お問い合せください。

■ご注文は下記要領でご指示ください。

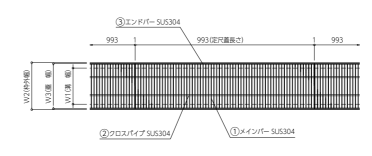
■ C 注入は下記委領でと担かべたとい。

[JP-20 15 3F] ● 日本ピット製品
● 蓄幅(W3): 200mm
● 高さ(H): 15mm
● 材質・形状: ステンレス 3mm フラットパーグレーチング

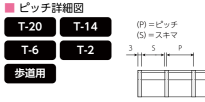
ステンレス製 3mmフラットバー

中・重荷重用

■ 平面図



P=	11 / 9	1 / S=8 P=10 / S=7 P=9 / S=					=6	P=	8 / S	=5	長さ	枠外幅	
質量	適応	荷重	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重	(L)	
(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝	(mm)	
4.1	20	20	4.4	20	20	4.7	20	20	5.1	20	20		
5.4	20	20	5.8	20	20	6.2	20	20	6.8	20	20		110
6.7	20	20	7.2	20	20	7.7	20	20	8.5	20	20		
5.7	20	20	6.2	20	20	6.7	20	20	7.3	20	20		
7.5	20	20	8.2	20	20	8.9	20	20	9.8	20	20		160
9.4	20	20	10.2	20	20	11.0	20	20	12.2	20	20		
7.3	6/4	14	8.0	14/6	20/14	8.6	14	20	9.6	14	20		
9.7	20	20	10.6	20	20	11.5	20	20	12.7	20	20		210
12.1	20	20	13.2	20	20	14.3	20	20	15.9	20	20		210
15.5	20	20	16.9	20	20	18.3	20	20	20.3	20	20		
8.9	2	4	9.8	2	4	10.6	4	6/4	11.8	4	14/6		
11.9	6/4	14	13.0	14/6	20/14	14.1	14	20	15.7	14	20		
14.8	20/14	20	16.2	20	20	17.7	20	20	19.6	20	20		260
19.0	20	20	20.8	20	20	22.5	20	20	25.0	20	20		
22.5	20	20	24.6	20	20	26.8	20	20	29.8	20	20		
10.6	歩	2	11.6	歩	2	12.6	歩	2	14.0	2	4		
14.0	4/2	4	15.4	4	6/4	16.8	4	14/6	18.7	4	14		
17.5	6	14	19.2	14	20/14	21.0	14	20	23.4	14	20		310
22.4	20	20	24.6	20	20	26.8	20	20	29.8	20	20		
26.6	20	20	29.2	20	20	31.8	20	20	35.4	20	20	993	
12.3	歩	歩	13.4	歩	2/歩	14.6	歩	2	16.3	歩	2	993	
16.3	2/歩	4/2	17.9	2	4	19.5	2	4	21.7	4	4		
20.3	4	6	22.3	4	14/6	24.3	4	14	27.1	6	14		360
26.0	14	20	28.5	14	20	31.0	20/14	20	34.6	20	20		
30.8	20	20	33.8	20	20	36.8	20	20	41.1	20	20		
13.9	歩	歩	15.3	步	歩	16.6	步	歩	18.5	步	2/歩		
18.4	歩	2	20.3	歩	2	22.1	2/歩	2	24.7	2	4		
23.0	2	4	25.3	4	4	27.6	4	6/4	30.8	4	6		410
29.4	6	14	32.3	14	14	35.3	14	14	39.3	14	20		
34.9	14	20	38.4	20	20	41.9	20	20	46.7	20	20		
15.6	歩	歩	17.1	步	歩	18.6	步	歩	20.8	歩	歩		
20.7	歩	2	22.7	步	2	24.8	步	2	27.7	歩	2		
25.8	2	4/2	28.4	2	4	31.0	2	4	34.6	4	4		460
33.0	4	6	36.2	4	6	39.5	6	14/6	44.1	14	14		
39.1	14	14	43.0	14	14	46.9	14	20/14	52.4	20	20		
17.2	歩	歩	18.9	歩	歩	20.6	步	歩	23.0	步	歩		
22.8	歩	步	25.1	歩	2	27.4	步	2	30.7	步	2		
28.5	歩	2	31.4	2/歩	2	34.3	2	4	38.3	2	4		510
36.5	4	4	40.1	4	6	43.7	4	6	48.8	6	6		
43.2	6	6	47.6	14	14	51.9	14	14	58.0	14	14		



■ バーバリエーション



■ 仕様

而名	例 貝	
ステンレスピット枠		2B
ステンレスグレーチング	SUS304	電解研磨仕上 滑り止めハードノンスリップ ローレット加工

☆逆目タイプも製作できます。

ただし荷重条件が異なります のでご注意ください。

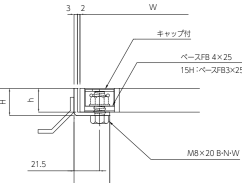
〈品番〉

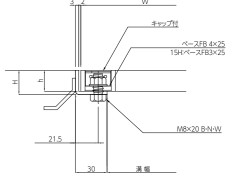
JP-3PRL(ローレット) JP-3PWL(ウェーブ) JP-3PGL(プレーン)

☆ボルト固定型も製作できます。

〈品番〉 JP-3PR-B(ローレット)

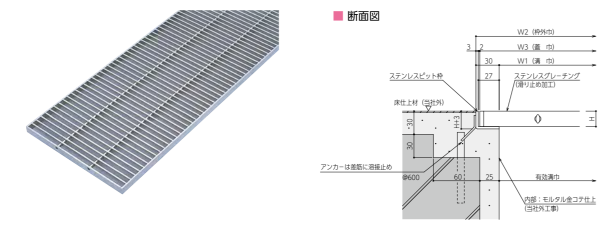
JP-3PW-B(ウェーブ) JP-3PG-B(プレーン)





グレーチング

JP-4PR(ローレット) JP-4PS(スウェル) JP-4PG(プレーン)



■ 寸法表 *(P)=ピッチ (S)=スキマ

溝幅		蓋幅	高さ	P=3	0 / S	=26	P=2	4 / S	=20	P=2	2 / S	=18	P=1	9 / S	=15	P=1	5 / S	=11	P=1	4/5	=10	P=1	13 / 9	S=9	P=1	12 / 9	5=8
(W1)		(W3)	(H)	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重	質量	適応	荷重
(mm)		(mm)	(mm)	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝	(kg/枚)	横断	側溝
	JP-10154P		15	2.7	20	20	3.0	20	20	3.2	20	20	3.4	20	20	4.0	20	20	4.2	20	20	4.4	20	20	4.6	20	20
50	JP-10204P	100	20	3.5	20	20	3.9	20	20	4.2	20	20	4.4	20	20	5.3	20	20	5.5	20	20	5.9	20	20	6.1	20	20
	JP-10254P	1	25	4.3	20	20	4.8	20	20	5.1	20	20	5.5	20	20	6.6	20	20	6.9	20	20	7.3	20	20	7.6	20	20
	JP-15154P		15	3.5	14	20	3.9	14	20	4.3	14	20	4.6	20	20	5.6	20	20	5.9	20	20	6.3	20	20	6.5	20	20
100	JP-15204P	150	20	4.6	20	20	5.2	20	20	5.6	20	20	6.0	20	20	7.4	20	20	7.8	20	20	8.3	20	20	8.7	20	20
	JP-15254P	1	25	5.6	20	20	6.4	20	20	7.0	20	20	7.5	20	20	9.3	20	20	9.7	20	20	10.4	20	20	10.8	20	20
	JP-20154P		15	4.3	2	4	4.9	2	4	5.4	4	4	5.8	4	6	7.2	6	14	7.6	6	14	8.1	14	20	8.4	14	20
150	JP-20204P	200	20	5.6	4	14	6.5	6	14	7.1	14	20	7.7	14	20	9.6	20	20	10.0	20	20	10.8	20	20	11.2	20	20
150	JP-20254P	200	25	7.0	14	20	8.0	20	20	8.8	20	20	9.5	20	20	11.9	20	20	12.5	20	20	13.4	20	20	14.0	20	20
	JP-20324P	1	32	9.1	20	20	10.4	20	20	11.3	20	20	12.3	20	20	15.3	20	20	16.0	20	20	17.1	20	20	17.9	20	20
	JP-25154P		15	5.1	步	步	5.9	步	2	6.5	步	2	7.0	步	2	8.8	2	4	9.3	2	4	9.9	2	4	10.4	4	4
	JP-25204P	1	20	6.7	2	4	7.8	2	4	8.5	4	4	9.3	4	6	11.7	6	14	12.3	6	14	13.2	14	20	13.8	14	20
200	JP-25254P	250	25	8.3	4	6	9.7	4	14	10.6	6	14	11.6	14	20	14.6	14	20	15.3	20	20	16.5	20	20	17.2	20	20
	JP-25324P	1	32	10.8	14	20	12.5	14	20	13.6	20	20	14.8	20	20	18.7	20	20	19.6	20	20	21.1	20	20	22.0	20	20
	JP-25384P	1	38	12.7	20	20	14.7	20	20	16.1	20	20	17.6	20	20	22.1	20	20	23.3	20	20	25.0	20	20	26.1	20	20
	JP-30154P		15	5.9	步	步	6.9	步	歩	7.5	步	步	8.2	步	步	10.4	_	2	10.9	歩	2	11.8	歩	2	12.3	步	2
	JP-30204P	1	20	7.8	歩	2	9.1	歩	2	10.0	步	2	10.9	2	4	13.8	_	4	14.6	4	4	15.6	4	6	16.4	4	6
	JP-30254P	1	25	9.7	2	4	11.3	2	4	12.4	4	4	13.6	4	6	17.2	6	14	18.2	14	14	19.5	14	20	20.4	14	20
250	JP-30324P	300	32	12.5	4	14	14.5	6	14	16.0	14	14	17.4	14	20	22.1	20	20	23.2	20	20	25.0	20	20	26.1	20	20
1	JP-30384P	1	38	14.8	14	20	17.2	14	20	18.9	20	20	20.7	20	20	26.2	20	20	27.6	20	20	29.6	20	20	31.0	20	20
}	JP-30454P	1	45	17.4	20	20	20.3	20	20	22.4	20	20	24.4	20	20	31.0	_	20	32.6	20	20	35.1	20	20	36.7	20	20
	JP-35154P		15	6.8	步	步	8.0	歩	步	8.7	歩	歩	9.5	歩	步	12.1	歩	步	12.7	歩	歩	13.6	歩	2	14.3	步	2
}	JP-35204P	1	20	9.0	步	步	10.5	步	步	11.6	步	2	12.6	步	2	16.0	2	2	16.9	2	4	18.1	2	4	19.0	2	4
}	JP-35254P	1	25	11.2	步	2	13.0	步	2	14.4	2	4	15.7	2	4	20.0	4	6	21.0	4	6	22.6	4	14	23.7	4	14
300	JP-35324P	350	32	14.4	2	4	16.8	4	6	18.5	4	6	20.2	4	14	25.6	_	20	26.9	14	20	28.9	14	20	30.3	14	20
300	JP-35384P	1 330	38	17.0	4	14	19.8	6	14	21.9	14	14	23.9	14	20	30.3	_	20	31.9	20	20	34.3	20	20	35.9	20	20
	JP-35454P	1	45	20.1	14	20	23.4	14	20	25.8	20	20	28.2	20	20	35.8	_	20	37.7	20	20	40.6	20	20	42.5	20	20
	JP-35504P	1	50	22.2	14	20	25.9	20	20	28.6	20	20	31.3	20	20	39.8	_	20	41.9	20	20	45.1	20	20	47.2	20	20
	JP-40154P		15	7.7	步	歩	8.9	歩	歩	9.8	步	步	10.7	步	步	13.7	步	步	14.4	步	步	15.5	步	歩	16.2	步	歩
-	JP-40204P	1	20	10.1	步	步	11.8	步	步	13.0	步	步	14.2	步	步	18.1	步	2	19.1	步	2	20.6	步	2	21.6	_	2
	JP-40254P	1	25	12.5	步	2	14.7	步	2	16.2	步	2	17.7	步	2	22.6	2	4	23.9	4	4	25.7	4	4	26.9	4	4
350	JP-40324P	400	32	16.2	2	2	18.9	2	4	20.8	4	4	22.8	4	4	29.0	6	14	30.5	6	14	32.8	14	14	34.4	14	14
330	JP-40384P	1 400	38	19.1	4	4	22.3	4	6	24.6	6	14	26.9	6	14	34.3	_	20	36.2	14	20	39.0	20	20	40.8	20	20
	JP-40454P	1	45	22.5	6	14	26.3	14	14	29.1	14	20	31.8	14	20	40.6	_	20	42.8	20	20	46.1	20	20	48.3	20	20
	JP-40504P	1	50	24.9	14	14	29.2	14	20	32.3	20	20	35.3	20	20	45.1	20	20	47.6	20	20	51.2	20	20	53.7	20	20
	JP-45154P		15	8.6	歩	歩	10.0	歩	歩	11.0	歩	歩	12.1	歩	歩	15.3	歩	歩	16.1	歩	歩	17.4	歩	歩	18.2	歩	歩
		-	20	11.3		-	13.2		步	14.6	-	步	15.9	-	-		-	少 2	21.4		少 2	23.1	步	2	24.2	-	2
	JP-45204P JP-45254P	-	25	14.0	步	步步	16.4	歩歩	少 2	18.1	步步	少 2	19.8	步步	步 2	20.3 25.4	步 2	2	26.7	步 2	4	28.8	少 2	4	30.2	步 2	4
400		450		_		_	-		2	23.3	_	4	25.5	-	4	_	4		_	4	_		4	6	38.5		6
400	JP-45324P	450	32	18.1	步	2	21.1	2	_	_	2			2	_	32.4	14	6	34.2	_	6	36.8	14	14	_	6	_
	JP-45384P	-	38	21.3	2	4	25.0	4	4	27.6	<u> </u>	6	30.2	4	6	38.5		14	40.5	14	14	43.7			45.7	14	14
	JP-45454P	-	45	25.1	4	6	29.4	6	6	32.5	14	14	35.6	14	14	45.5	_	20	48.0	20	20	51.7	20	20	54.1	20	20
	JP-45504P		50	27.8	6	6	32.6	14	14	36.1	14	14	39.5	20	20	50.5		20	53.3	20	20	57.4	20	20	60.1	20	20
	JP-50154P	4	15	9.4	步	步	11.0	步	步	12.1	步	步	13.3	步	步	16.9	_	步	17.8	步	步	19.2	步	步	20.1	步	步
	JP-50204P	-	20	12.4	步	步	14.5	步	步	16.0	步	步	17.6	步	步	22.5	_	步	23.7	步	2	25.5	步	2	26.8	_	2
	JP-50254P		25	15.3	步	步	18.0	步	步	19.9	步	2	21.9	步	2	28.0	_	2	29.6	步	2	31.9	2	2	33.4	2	4
450	JP-50324P	500	32	19.8	步	2	23.2	歩	2	25.7	2	2	28.1	2	4	35.9	4	4	37.8	4	4	40.7	4	6	42.7	4	6
	JP-50384P		38	23.4	2	2	27.4	2	4	30.3	4	4	33.2	4	4	42.5	6	6	44.8	6	6	48.3	14	14	50.6	14	14
	JP-50454P	-	45	27.5	4	4	32.4	4	6	35.8	6	6	39.3	6	6	50.3	_	14	53.0	14	14	57.2	20	20	59.9	20	20
	JP-50504P		50	30.5	4	6	35.9	6	6	39.7	14	14	43.6	14	14	55.8	20	20	58.9	20	20	63.5	20	20	66.6	20	20

備考欄

■設計注意事項 1)設計荷重は、歩行用4900N/m(500kgf/m)、車輌用はT荷重と

2)蓋幅500以上は別途お問い合せください。

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-10 15 4P] ① 日本ピット製品 ② 蓋幅(W3):100mm 0 0 0 0

◆ 材質・形状:ステンレス 4mm フラットバーグレーチング

ステンレス製

4mmフラットバー

中・重荷重用

■ ピッチ詳細図

■ 平面図

③エンドバー SUS304

②クロスパイプ SUS304

質量 適応荷重 質量 適応荷重 質量 適応荷重 質量 適応荷重

(kg/収) 横断 側溝 (kg/収) 横断 側溝 (kg/収) 横断 側溝 (kg/収) 横断 側溝 (kg/収) 横断 側溝

9.5 20 20 10.4 20 20 11.3 20 20 12.5 20 20 11.9 20 20 13.0 20 20 14.1 20 20 15.6 20 20 10.2 14 20 11.1 20 20

 11.5
 4
 6
 12.6
 4
 14
 13.7
 4
 14
 15.3
 6
 14

 15.3
 14
 20
 16.8
 14
 20
 18.3
 20
 20
 20.4
 20
 20

18.2 4 14 20.0 6 14 21.8 14 14 24.4 14 20

34.5 20 20 37.9 20 20 41.4 20 20 46.2 20 20

 40.8
 20
 20
 44.9
 20
 20
 49.0
 20
 20
 54.8
 20
 20

 15.9
 歩
 2
 17.4
 歩
 2
 19.0
 歩
 2
 21.2
 2
 4

21.1 4 4 23.2 4 4 25.4 4 6 28.3 4 14
 26.4
 6
 14
 29.0
 14
 14
 31.7
 14
 20
 35.4
 14
 20

 33.6
 20
 20
 37.0
 20
 20
 40.4
 20
 20
 45.1
 20
 20

 18.0
 歩
 2
 19.8
 歩
 2
 21.7
 歩
 2
 24.2
 歩
 2

 24.0
 2
 4
 26.4
 2
 4
 28.9
 4
 4
 32.3
 4
 4

 30.0
 4
 6
 33.1
 4
 6
 36.1
 6
 14
 40.4
 14
 14

59.8 20 20 65.9 20 20 72.0 20 20 80.6 20 20
 20.2
 歩
 歩
 22.3
 歩
 歩
 24.3
 歩
 2
 27.2
 歩
 2

 26.9
 歩
 2
 29.7
 2
 2
 32.4
 2
 4
 36.3
 2
 4

 33.6
 4
 4
 37.1
 4
 6
 40.5
 4
 6
 45.3
 4
 6
 42.9 14 14 47.2 14 14 51.6 14 14 57.7 20 20

60.3 20 20 66.5 20 20 72.7 20 20 81.3 20 20

 67.0
 20
 20
 73.9
 20
 20
 80.8
 20
 20
 90.4
 20
 20

 22.4
 歩
 歩
 24.7
 歩
 歩
 27.0
 歩
 歩
 30.1
 歩
 2

 29.8
 歩
 2
 32.9
 歩
 2
 35.9
 歩
 2
 40.2
 2
 4

 37.2
 2
 4
 41.1
 4
 444.9
 4
 4
 50.3
 4
 6
 47.5 6 6 52.4 14 6 57.2 14 14 64.0 14 14

56.4 14 14 62.2 14 14 68.0 20 20 76.1 20 20 66.8 20 20 73.7 20 20 80.6 20 20 90.2 20 20

6.6 20 20 7.2 20 20 7.7 20 20

7.2 20 20 7.8 20 20 8.4 20 20

12.4 20 20 13.6 20 20 14.8 20 20

15.5 20 20 17.0 20 20 18.5 20 20 19.8 20 20 21.7 20 20 23.5 20 20

24.4 20 20 26.8 20 20 29.2 20 20

 29.0
 20
 20
 31.8
 20
 20
 34.7
 20
 20

 13.7
 2
 4
 15.0
 2
 4
 16.4
 2
 4

 22.7
 14
 20
 25.0
 20
 20
 27.3
 20
 20

 29.0
 20
 20
 31.9
 20
 20
 34.8
 20
 20

 47.3
 20
 20
 52.1
 20
 20
 56.9
 20
 20

 52.6
 20
 20
 57.9
 20
 20
 63.2
 20
 20

53.8 20 20 59.3 20 20 64.8 20 20

50.9 20 20 56.1 20 20 61.3 20 20

74.2 20 20 81.9 20 20 89.6 20 20

994 (定尺蓋長さ)

(1)メインパー SUS304

110

160

210

260

310

360

410

460

510

994





■ バーバリエーション







■ 仕様

而石	10 貝	– 桐 安
ステンレスピット枠		2B
ステンレスグレーチング	SUS304	電解研磨仕上 滑り止めローレット スウェル加工

☆逆日タイプも製作できます。 ただし荷重条件が異なります

のでご注意ください。

〈品番〉 JP-4PRL(ローレット)

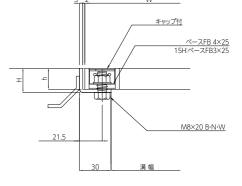
JP-4PSL(スウェル) JP-4PGL(プレーン)

☆ボルト固定型も製作できます。

JP-4PR-B(ローレット) JP-4PS-B(スウェル) JP-4PG-B(プレーン)



■ボルト固定断面図





JP-S4IRO (ローレット) JP-S4IPO (リプルス) JP-S4IMO (プレーン) JP-S5IRO(ローレット) JP-S5IPO(リプルス) JP-S5IMO(プレーン)

S=26

質量(kg/枚)

2.6

3.1

3.1

3.8

4.5

3.9

4.7

9.6

11.2

4.4

53

6.4

11.0

12.9

6.2

75

12.8

15.0

5.7

6.8

8.3

14.2

16.6

6.4

7.8

9.4

15.9

18.7

20.3

S=25

適応荷重

14/20

20

2

14

20

歩/2

2/14

20

歩

歩/2

14/20

20

歩/2

歩/2

6/14

14/20

歩

歩

歩/2

2/6

6/14

歩

歩/2

2/6

グレーチング(一般屋外用)

■ 寸法表 **(P)=ピッチ (S)=スキマ ** □ は5mm厚Ⅰバーです。

150

200

250

300 25

350

400

450

20

15

20

15

20

25

38

15

20

32

38

15

20

25

32

38

15

20

25

32

38

15

20

25

32

JP-1515O

JP-1520O

JP-2015O

JP-2020O

JP-2025O

JP-2515O

JP-2520O

JP-2525O

JP-25320

JP-2538O

JP-3015O

IP-30200

JP-3025O

JP-3032O

JP-3038O

JP-3515O

JP-3520O

JP-3525O

JP-3532O

IP-35380

JP-4015O

JP-4020O

JP-4025O

JP-4032O

JP-4038O

JP-4515O

JP-4520O

JP-4525O

JP-4532O

JP-4538O

JP-5038O

100

150

350

400

JP-5015O 15 7.0 歩 JP-5020O 20 8.4 歩 JP-5025O 500 25 10.1 歩 IP-50320 32 173

備考欄

■設計注意事項

1)適応荷重の表示について人/T2は横断用/側溝用となります。 2)人は人荷重・歩道用の事で適応荷重はT2未満です。 3)公道で車両が頻繁に通行する場合やフォークリフト等の特殊車両 が通行する場所での使用に適しません。敷地内道路や屋内など、車 両通行が少ない場所で使用してください。

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-20 15 0]

日本ピット製品蓋幅(W3): 200mm

0 0 0 0

高さ(H): 15mm

◆ 材質・形状:ステンレスIバーグレーチング

ステンレス製

Iバータイプ

中・重荷重用

■ 平面図

I バー詳細図

リプルス

リプルス I バー H=25まで 4m/m H=32から 5m/m

S=8

適応荷重

20

20

20

20

2/14

14/20

20

20

20

2/14

14/20

20

20

歩/2

6/14

20

20

歩/2

2

2/6

20

步

歩/2

14/20

20

歩

歩/2

14

20

14/20

S=9

質量(kg/枚)

4.6

5.6

5.8

7.1

8.4

7.2

8.8

10.4

18.2

21.2

8.5

10.3

12.2

21.4

24.9

9.9

12.0

14.3

24.9

29 1

11.1

13.5

16.0

28.1

32.8

12.6

15.3

18.1

31.7

36.9

13.8

16.8

19.8

34 9

W2 (枠外巾)

W3 (蓋 巾)

ステンレスグレーチング

有効溝巾

S=11

質量(kg/枚)

4.1

5.0

5.1

6.3

7.4

6.4

7.8

9.2

16.2

18.9

7.5

9.0

10.7

18.9

22.1

8.7

10.6

12.6

22.1

25.8

9.8

11.8

14.1

24.9

29.0

11.2

13.4

15.9

28.0

32.7

12.1

14.7

17.4

30.7

内部:モルタル金コテ仕上 (当社外工事)

S=10

適応荷重

20

20

14/20

20

20

2/6

14/20

20

20

歩/2

2/14

14/20

20

20

歩/2

2/14

20

20

歩

2

2

20

歩

歩/2

14

20

歩

歩/2

14/6

ステンレスピット枠

床仕上材(当社外)

S=18

質量(kg/枚)

3.1

3.8

3.8

4.7

4.8

5.8

7.0

14.0

5.5

6.7

8.0

13.9

16.2

6.4

7.8

94

16.2

189

7.2

8.7

10.4

18.1

21.1

8.1

9.8

11.8

20.3

23.8

8.8

10.7

12.8

22.2

S=17

適応荷重

20

20

2/14

14/20

20

2/14

2/20

20

歩/2

2/14

20

20

歩/2

14/20

20

14/20

歩

歩/2

2/6

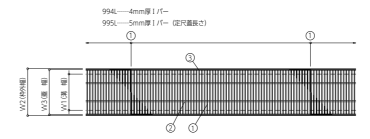
14

歩

歩

歩/2

W1 (溝 巾)



160

210

260

310

410

460

510

L=994

4mmI/パー

L=995

5mmIバー

=13の場合

L=992

4mmIバー

1 = 993

5mmIバー

部品構成 ①メインパー: SUS304 ②クロスパイプ: SUS304 ③エンドバー: SUS304

S=6

質量(kg/枚)

5.5

6.8

7.2

8.7

10.2

8.9

10.8

12.8

22.7

10.5

129

15.0

27.0

12.3

15.1

176

31.4

14.0

17.0

20.0

35.5

15.9

19.2

22.6

40.1

17.5

21.2

24.8

44 3

S=5

適応荷重

20

20

20

20

20

14

20

20

20

2/6

14/20

20

20

2/14

14/20

20

歩/2

2

14

20

歩/2

2/6

20

歩/2

2

20

()内はピッチ13mm (992)……4mm厚 I バー (993)……5mm厚 I バー

■ ピッチ詳細図







JP-S5IRO



※ノンスリップ バリエーションをお選びください。



■仕様

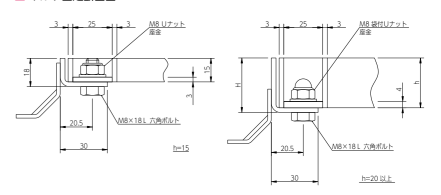
而名	例 頁	– 掲 安
ステンレスピット枠		2B
ステンレスグレーチング	SUS304	電解研磨仕上 滑り止めローレット、 リプルス加工

☆ボルト固定型も製作できます。

〈品番〉 JP-S4IRC(ローレット) JP-S5IRC(ローレット) JP-S4IPC(リプルス) JP-S5IPC(リプルス) JP-S4IMC(プレーン) JP-S5IMC(プレーン)

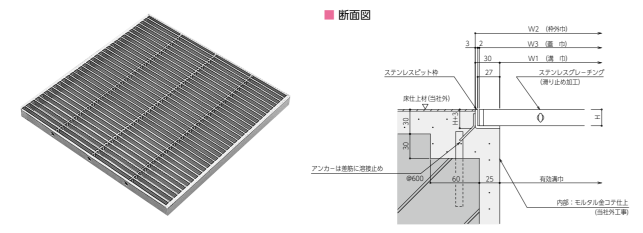


■ボルト固定断面図



グレーチング(集水ます用)

JP-3PRO(リプル) JP-3PWO(ウェーブ) JP-3PGO(プレーン)



■ 寸法表 *(P)=ピッチ (S)=スキマ

	■ 可液	K表 *(P)=b	プッチ (S):	=スキマ																			
Section Color Co		呼称	グレー	・チング本	体寸法																		
200 2520 250	(11111)		W	L	h	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重										
No.		2515			15	1.3	歩	1.4	歩	1.6	歩	1.7	歩	2.0	2	2.1	2	2.2	4/2	2.2	4	2.5	4
X	200	2520	1		20	1.8	2	1.9	2	2.1	4	2.2	4	2.7	6	2.8	14/6	2.9	14	3.0	14	3.3	14
2538 390 301 5	×	2525	250	250	25	2.2	4	2.4	6/4	2.6	14/6	2.8	14	3.3	20	3.5	20	3.6	20	3.8	20	4.2	20
190 3015 250 3000 270 270 270 28	200	2532]		32	2.5	14	2.6	20	3.0	20	3.2	20	3.9	20	4.1	20	4.3	20	4.4	20	5.0	20
250 3020 3030 3		2538			38	2.9	20	3.1	20	3.5	20	3.8	20	4.6	20	4.8	20	5.0	20	5.3	20	5.9	20
3025 302 302 302 302 302 302 302 303		3015			15	1.7	步	1.9	步	2.1	步	2.2	步	2.7	步	2.8	歩	3.0	步	3.1	步	3.4	2
3032 32 32 32 4 36 6 4,1 14 43 14 54 20 56 20 60 20 62 20 69 20	250	3020							步		步		2	3.6	4	3.8	4	4.0	4	4.2	4	4.6	
3038 38 38 14 43 14 48 20 51 20 66 20 77 20 74 20 82 20		3025	300	300		2.8	2	3.2	4/2	3.5	4	3.7	4	4.6	6	4.7	14	5.1	14	5.2	14	5.8	
3515 350 352 350 352 350 352 350 352 350 352 350 352 350 352 350 352 350 352 350 352 350 352 350 352 350 350 352 350	250	3032			32	3.2	4	3.6	6	4.1	14	4.3	14	5.4	20	5.6	20	6.0	20	6.2	20	6.9	20
3520		3038			38	3.8	14	4.3	14	4.8	20	5.1	20	6.4	20	6.6	20	7.1	20	7.4	20	8.2	20
3525 350		3515			15	2.4	步	2.6	歩	2.9	歩	3.1	步	3.7	步	3.9	歩	4.2	歩	4.3	步	4.7	歩
X S525 S50 S502 S500 S500	300	3520			20	3.2	歩	3.5	歩	3.8	歩	4.1	歩	4.9	2	5.3	2	5.6	2	5.7	2	6.4	4
3538 38 5.1 4 5.7 14 6.3 14 6.9 14 8.4 20 9.0 20 9.6 20 9.9 20 11.1 20	×	3525	350	350	25	4.0	歩	4.4	2/歩	4.8	2	5.2	2	6.2	4	6.6	4	7.0	4	7.2	6/4	8.0	14/6
A015 A020 A020 A02 A025 A022 A025 A	300	3532			32	4.3	4/2	4.8	4	5.3	4	5.9	6	7.1	14	7.6	14	8.1	14	8.4	20	9.4	20
A020		3538				5.1	4	5.7	14	6.3	14	6.9	14	8.4	20	9.0	20	9.6	20	9.9	20	11.1	20
A		4015			15	3.0	歩	3.3	歩	3.5	步	3.8	歩	4.8	歩	4.9	歩	5.3	歩	5.5	歩	6.0	歩
32 5.6 2 2 6.7 4 7.3 4 9.3 6 9.6 14 10.5 14 10.8 14 12.0 14 4038	350	4020			20	4.0	歩	4.4	步	4.8	步	5.1	步	6.4	歩	6.6	歩	7.1	歩	7.3	2/歩	8.0	2
4038	×	4025	400	400	25	5.0	歩	5.5	歩	6.0	歩	6.4	2/歩	8.0	4/2	8.3	4	8.9	4	9.2	4	10.1	4
4515 4520 4520 450 4520 450	350	4032	1		32	5.6	2	6.1	2	6.7	4	7.3	4	9.3	6	9.6	14	10.5	14	10.8	14	12.0	14
4500 4520 450 4		4038	[38	6.6	4	7.2	4	7.9	6	8.6	14	11.1	14	11.4	20/14	12.5	20	12.8	20	14.2	20
A		4515			15	3.7	步	4.2	步	4.7	歩	5.0	步	6.0	步	6.3	歩	6.8	歩	7.0	步	7.7	步
Yes Ye	400	4520]		20	5.0	步	5.6	步	6.2	歩	6.7	步	8.1	步	8.5	歩	9.1	歩	9.3	步	10.4	步
4538	×	4525	450	450	25	6.3	步	7.1	步	7.8	歩	8.3	步	10.2	2	10.7	2	11.4	2	11.7	4/2	13.0	4
15	400	4532	1		32	6.7	歩	7.7	2	8.7	2	9.3	4	11.6	4	12.3	4	13.2	6	13.6	6	15.2	14
SO20		4538	1		38	7.9	2	9.1	4	10.2	4	11.0	4	13.7	14	14.5	14	15.7	14	16.1	14	18.0	20
Solid Sol		5015			15	4.5	歩	5.0	歩	5.5	歩	5.9	歩	7.2	歩	7.6	歩	8.1	歩	8.4	歩	9.3	歩
XODED FOR BOLD	450	5020	1		20	6.0	歩	6.7	歩	7.4	歩	7.9	歩	9.7	歩	10.2	歩	10.9	歩	11.3	歩	12.5	歩
Solidar Sol	×	5025	500	500	25	7.6	歩	8.4	歩	9.3	歩	9.9	歩	12.2	歩	12.8	2/歩	13.6	2	14.2	2	15.6	2
S515 S520 S522 S520 S520 S522 S520 S522 S520 S522 S520 S522 S520 S522 S25 S252	450	5032	1		32	8.2	歩	9.3	歩	10.4	2	11.1	2	14.0	4	14.8	4	15.9	4	16.6	4	18.4	6
500 X 500 550 500 550 550 500 550 550 55		5038	1		38	9.7	2	11.0	4/2	12.3	4	13.2	4	16.6	6	17.5	14	18.8	14	19.7	14	21.8	14
SX 500 5525 5532 550 550 25 9.4 歩 10.3 歩 11.2 歩 12.4 歩 13.6 2 17.2 4/2 18.0 4 19.2 4 20.0 4 22.4 4 5 5538 18.0 ± 12.4 歩 13.6 2 17.2 4/2 18.0 4 19.2 4 20.0 4 22.4 4 20.0 4 22.4 4 20.0 5 2.4 2 2.4 5 2.4 2 2.4		5515			15	5.6	步	6.2	步	6.7	歩	7.3	步	9.0	步	9.3	歩	9.9	歩	10.3	歩	11.4	步
X 5525 550 550 25 9.4 歩 10.3 歩 11.3 歩 15.1 歩 15.7 歩 16.7 歩 17.3 2/歩 19.2 2 5538 5538 32 10.0 歩 11.2 歩 12.4 歩 13.6 2 17.2 4/2 18.0 4 19.2 4 20.0 4 22.4 4 5538 18 11.8 歩 13.2 2 14.6 2 16.1 4 20.4 4 21.3 6/4 22.7 6 23.7 14 26.6 14 6015 550 6020 6020 8.5 歩 9.6 歩 10.4 歩 10.0 歩 11.7 歩 12.9 歩 13.3 歩 12.9 歩 14.1 歩 10.0 歩 11.7 歩 12.1 歩 13.3 歩 14.4 歩 11.2 歩<	500	5520			20	7.5	歩	8.2	歩	9.0	歩	9.8	歩	12.0	歩	12.5	歩	13.3	歩	13.8	歩	15.2	歩
Sign	×	5525	550	550	25	9.4	歩	10.3	歩	11.3	歩	12.2	歩	15.1	歩	15.7	歩	16.7	歩	17.3	2/歩	19.2	2
Section Figure	500	5532]		32	10.0	步	11.2	步	12.4	歩	13.6	2	17.2	4/2	18.0	4	19.2	4	20.0	4	22.4	4
550 6020 6025 600 600 500 600 600 600 600 8.5 歩 9.6 歩 10.4 歩 11.2 歩 14.0 歩 14.5 歩 15.6 歩 16.2 歩 17.9 歩 550 6032 6032 10.6 歩 12.0 歩 13.0 歩 14.1 歩 17.5 歩 18.2 歩 19.6 歩 20.3 歩 22.4 2/歩 6038 6038 13.4 歩 15.5 2 17.0 2 18.6 2 23.8 4 24.9 4 27.0 4 28.0 6 31.2 14 600 6520 6520 6520 6525 650 650 650 10.2 歩 11.4 歩 15.6 歩 15.8 歩 9.4 歩 10.0 歩 12.3 歩 12.9 歩 13.8 歩 14.5 歩 14.5 歩 12.0 歩 14.0 歩 12.0 歩 12.0 歩 12.3 歩		5538			38	11.8	歩	13.2	2	14.6	2	16.1	4	20.4	4	21.3	6/4	22.7	6	23.7	14	26.6	14
SX 550 6025 6032 6032 600 25 10.6 步 12.0 歩 13.0 歩 14.1 歩 17.5 歩 18.2 歩 19.6 歩 20.3 歩 22.4 2/歩 6032 6038 6038 6038 6038 6038 6038 6038 6038		6015			15	6.3	歩	7.1	歩	7.8	歩	8.4	歩	10.4	歩	10.8	歩	11.7	歩	12.1	歩	13.3	歩
X 6025 600 600 25 10.6 歩 12.0 歩 13.0 歩 14.1 歩 17.5 歩 18.2 歩 19.6 歩 20.3 歩 22.4 2/歩 6038 6038 32 11.4 歩 13.1 歩 14.4 歩 15.8 歩 20.1 2 21.0 2 22.8 4 23.6 4 26.3 4 600 6515 歩 15 7.6 歩 8.5 歩 9.4 歩 10.0 歩 12.3 歩 12.9 歩 13.8 歩 14.5 歩 15.8 歩 9.4 歩 10.0 歩 12.3 歩 12.9 歩 13.8 歩 14.5 歩 15.8 歩 14.1 歩 12.3 歩 12.9 歩 13.8 歩 14.5 歩 15.8 歩 10.0 歩 12.3 歩 12.9 歩 13.8 歩 14.1 歩 10.0 歩 12.3 歩 12.3	550	6020			20	8.5	歩	9.6	步	10.4	步	11.2	歩	14.0	步	14.5	歩	15.6	歩	16.2	歩	17.9	步
600 6515 600 6520 7015 702 702 702 703 700	×	6025	600	600	25	10.6	歩	12.0	步	13.0	歩	14.1	步	17.5	步	18.2	歩	19.6	歩	20.3	步	22.4	2/歩
600 6515 6520 6520 6520 6520 6520 6520 6520 6520 6520 6520 6520 6525 6532 6532 6532 6532 6532 6532 6538 7015 8 7 5 9.6 5 <th< td=""><td>550</td><td>6032</td><td>]</td><td></td><td>32</td><td>11.4</td><td>歩</td><td>13.1</td><td>步</td><td>14.4</td><td>歩</td><td>15.8</td><td>步</td><td>20.1</td><td>2</td><td>21.0</td><td>2</td><td>22.8</td><td>4</td><td>23.6</td><td>4</td><td>26.3</td><td>4</td></th<>	550	6032]		32	11.4	歩	13.1	步	14.4	歩	15.8	步	20.1	2	21.0	2	22.8	4	23.6	4	26.3	4
600 6520 650 650 650 650 650 650 650 650 20 10.2 步 11.4 步 12.6 步 13.5 步 16.4 步 17.3 步 18.5 步 19.4 歩 21.2 歩 600 6525 6532 6532 32 13.5 歩 15.4 歩 15.8 歩 16.9 歩 20.6 歩 21.8 歩 23.3 歩 24.4 歩 26.6 歩 6532 6538 15.8 歩 15.4 歩 17.3 歩 18.7 歩 23.4 2 24.8 2 26.7 2 28.1 2 31.0 4 7015 7015 5 15.8 歩 16.6 歩 11.3 歩 14.2 歩 14.9 歩 15.9 4 36.7 6 8 7025 7020 702 702 702 700 11.6 歩 12.9 歩 15.2 歩 19.0 歩 20.0 歩 21.3 歩 22.3 歩 24.5 歩 8 7025 7032 700 7002 7		6038			38	13.4	歩	15.5	2	17.0	2	18.6	2	23.8	4	24.9	4	27.0	4	28.0	6	31.2	14
ON Example 1 650 Process 65		6515			15	7.6	歩	8.5	步	9.4	步	10.0	步	12.3	步	12.9	歩	13.8	歩	14.5	歩	15.8	歩
X 6525 650 650 25 12.8 歩 14.3 歩 15.8 歩 16.9 歩 20.6 歩 21.8 歩 23.3 歩 24.4 歩 26.6 歩 6532 6538 8 13.5 歩 15.4 歩 17.3 歩 18.7 歩 23.4 2 24.8 2 26.7 2 28.1 2 31.0 4 6538 7015 8 18.8 歩 18.1 歩 20.3 2 22.0 2 27.7 4 29.4 4 31.6 4 33.3 4 36.7 6 7015 7020 <td>600</td> <td>6520</td> <td>]</td> <td></td> <td>20</td> <td>10.2</td> <td>歩</td> <td>11.4</td> <td>步</td> <td>12.6</td> <td>步</td> <td>13.5</td> <td>步</td> <td>16.4</td> <td>步</td> <td>17.3</td> <td>歩</td> <td>18.5</td> <td>歩</td> <td>19.4</td> <td>歩</td> <td>21.2</td> <td>歩</td>	600	6520]		20	10.2	歩	11.4	步	12.6	步	13.5	步	16.4	步	17.3	歩	18.5	歩	19.4	歩	21.2	歩
600 6532 6538 32 13.5 歩 15.4 歩 17.3 歩 18.7 歩 23.4 2 24.8 2 26.7 2 28.1 2 31.0 4 7015 7015 15 8.7 歩 9.6 歩 10.6 歩 11.3 歩 14.2 歩 14.9 歩 15.9 歩 16.6 歩 18.3 歩 650 7025 7025 700 700 25 14.6 歩 16.2 歩 17.8 歩 19.0 歩 25.1 歩 26.7 歩 22.81 2 31.0 4 650 7025 7020 700 700 歩 16.6 歩 16.6 歩 16.6 歩 18.3 歩 650 7032 700 700 25 14.6 歩 16.2 歩 17.8 歩 19.0 歩 25.1 歩 26.7 歩 27.9 歩 30.8 歩 650 7032 7032 700 15.6 歩 17.6 歩 19.7 歩 21.2 歩 27.3 歩 28.9 2 30.9 2 </td <td>×</td> <td>6525</td> <td>650</td> <td>650</td> <td>25</td> <td>12.8</td> <td>歩</td> <td>14.3</td> <td>步</td> <td>15.8</td> <td>步</td> <td>16.9</td> <td>步</td> <td>20.6</td> <td>步</td> <td>21.8</td> <td>歩</td> <td>23.3</td> <td>歩</td> <td>24.4</td> <td>歩</td> <td>26.6</td> <td>歩</td>	×	6525	650	650	25	12.8	歩	14.3	步	15.8	步	16.9	步	20.6	步	21.8	歩	23.3	歩	24.4	歩	26.6	歩
6538 15.8 歩 18.1 歩 20.3 2 22.0 2 27.7 4 29.4 4 31.6 4 33.3 4 36.7 6 7015 7020 15 8.7 歩 9.6 歩 10.6 歩 11.3 歩 14.2 歩 14.9 歩 15.9 歩 16.6 歩 18.3 歩 650 7020 702 700 700 11.6 歩 12.9 歩 14.2 歩 15.0 歩 19.0 歩 20.0 歩 21.3 歩 22.3 歩 24.5 歩 650 7032 700 700 25 14.6 歩 16.2 歩 17.8 歩 19.0 歩 25.1 歩 26.7 歩 27.9 歩 30.8 歩 650 7032 7032 700	600	6532]		32	13.5	歩	15.4	步	17.3	步	18.7	步	23.4	2	24.8	2	26.7	2	28.1	2	31.0	4
650 7020 7025 700 700 25 14.6 步 12.9 步 14.2 步 15.2 步 19.0 步 20.0 步 21.3 步 22.3 歩 24.5 歩 650 7032		6538]		38	15.8	步	18.1	步	20.3	2	22.0	2	27.7	4	29.4	4	31.6	4	33.3	4	36.7	6
650 7020 700<		7015			15	8.7	歩	9.6	步	10.6	步	11.3	步	14.2	步	14.9	歩	15.9	歩	16.6	步	18.3	歩
X 7025 700 700 25 14.6 歩 16.2 歩 17.8 歩 19.0 歩 23.9 歩 25.1 歩 26.7 歩 27.9 歩 30.8 歩 650 7032	650	7020	1		20	11.6	步	12.9	步	14.2	步	15.2	步	19.0	步	20.0	步	21.3	歩	22.3	步	24.5	歩
650 7032 32 15.6 歩 17.6 歩 19.7 歩 21.2 歩 27.3 歩 28.9 2 30.9 2 32.4 2 36.0 4/2	×	7025	700	700	25	14.6	歩	16.2	步	17.8	步	19.0	歩	23.9	步	25.1	步	26.7	歩	27.9	歩	30.8	歩
7038 38 18.3 歩 20.7 歩 23.2 歩 25.0 2 32.3 4 34.2 4 36.6 4 38.4 4 42.7 4	650	7032			32	15.6	歩	17.6	步	19.7	步	21.2	步	27.3	步	28.9	2	30.9	2		2	36.0	4/2
		7038			38	18.3	歩	20.7	步	23.2	步	25.0	2	32.3	4	34.2	4	36.6	4	38.4	4	42.7	4

備考欄

■設計注意事項

13

1)適用荷重の表記について、〈例〉 [2/歩] は [3PGO・3PRO/3PWO] の表示です。歩(歩道用)はT-2未満です。 2) 規格外サイズ・異形・特殊仕様の設計、製作も承ります。

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-3PRO 45 38 P22.00] 0 0 0 0 0

集水ます用、メインバー厚さ:3mm、リプル ノンスリップグレーチング本体(W×L):450×450mm

⑤ ピッチ: 22.00mm、スキマ: 19.00mm





■ 適用荷重

■ 平面図

部品構成 材質:SUS304

3.9 20

5.3 20 5.9 20 6.4 20 PL32

6.3 20 7.0 20 7.6 20 PL38

3.7 2 4.0 4/2 4.4 4 PL15 5.0 6 5.4 14 6.0 14 PL20

6.3 20 6.8 20 7.5 20 PL25 7.5 20 8.2 20 9.1 20 PL32 8.9 20 9.7 20 10.8 20 PL38

5.1 歩 5.6 2/歩 6.1 2 PL15 6.8 4 7.5 4 8.1 6/4 PL20 8.6 14 9.4 14 10.2 14 PL25

8.8 2 9.5 4 10.6 4 PL20 11.0 6/4 11.9 6 13.3 14 PL25 13.1 20 14.3 20 16.0 20 PL32 15.6 20 17.0 20 19.0 20 PL38 8.3 歩 9.1 歩 10.0 歩 PL15 11.2 2 12.2 2 13.4 4/2 PL20 14.0 4 15.3 4 16.9 6 PL25 16.5 14 18.1 14 20.1 20 PL38 19.6 20 21.5 20 23.9 20 PL38

12.0 20 13.2 20 14.5 20

 13.6
 歩
 14.8
 2/歩
 16.4
 2

 17.1
 4
 18.5
 4
 20.5
 4

 20.2
 14
 22.1
 14
 24.6
 14

20.2 14 22.1 14 24.6 14 FLS2 24.0 20 26.2 20 29.2 20 PL38 12.3 步 13.5 步 14.8 步 PL15 16.6 歩 18.1 歩 19.9 2/歩 PL20 20.8 2 22.7 4 24.9 4 PL25

24.4 6 26.8 14/6 29.6 14 PL32

28.9 14 31.8 20/14 35.1 20 PL38

14.5 歩 15.8 歩 17.6 歩 PL15 19.5 歩 21.2 歩 23.6 歩 PL20 24.5 2 26.6 2 29.7 4 PL25 28.9 4 31.5 6/4 35.5 14/6 PL32

34.3 14 37.4 14 42.1 20/14 PL38 17.4 歩 18.7 歩 20.7 歩 PL15

 29.3
 2/歩
 31.5
 2
 34.9
 2
 PL25

 34.3
 4
 37.1
 4
 41.4
 6/4
 PL32

 40.7
 14
 44.1
 14
 49.2
 14
 PL38

20.0 歩 21.6 歩 23.8 歩 PL15 26.8 歩 29.0 歩 31.9 歩 PL20 33.6 歩 36.4 2/歩 40.1 2 PL25 39.6 4 43.2 4 47.8 4 PL32 47.0 6 51.3 14 56.8 14 PL38

11.2 20 12.2 20 PL32

7.9 歩

4.5 20 4.9 20

19.6 20 10.2 歩

①メインバー ②クロスパイプ ③エンドバー ④受枠 ⑤アンカー

4.2 20

| 質量(kg/枚) | 適用荷重 | 質量(kg/枚) | 適用荷重 | 質量(kg/枚) | 適用荷重 | 受枠型式 | A | B | H | 質量(kg/台)

260

310

360

410

460

510

560

610

710

PL20

260

310

360

410

460

560

610

710







■ バーバリエーション







※ノンスリップ バリエーションをお選びください。

■ 仕様

23 1.2

35 1.5

41 1.6

18 1.3 23 1.4

28 1.6 35 1.8

41 2.0 18 1.5

23 | 1.7

28 1.8

41 2.3 18 1.7

23 1.9

35 2.4

18 1.9

28 2.4 35 2.7 41 2.9 18 2.1

23 2.4 28 2.6 35 3.0 41 3.3

23 2.6

28 2.9

41 3.6

18 2.6 23 2.9

28 3.2 35 3.6

41 3.9 18 2.8

28 3.4 41 4.2

23 3.3 28 3.7

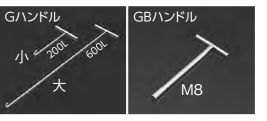
35 4.2

41 4.6

35 3.3

品名	材質	摘 要
ステンレスピット枠		2B
ステンレスグレーチング	SUS304	電解研磨仕上 滑り止めハードノンスリップ ローレット加工

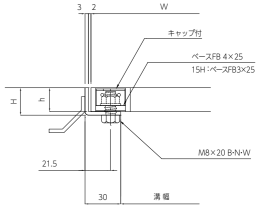
☆メンテナンス施工時もラクラクです。



☆ボルト固定型も製作できます。

〈品番〉 JP-3PRO-B(リプル) JP-3PWO-B(ウェーブ) JP-3PGO-B(プレーン)





4mm厚フラットバー

JP-4PGO

※ノンスリップ バリエーションをお選びください。

■ 適用荷重 T-20 T-14

■ 平面図

部品構成 材質: SUS304

①メインバー ②クロスパイプ ③エンドバー ④受枠 ⑤アンカー

| 質量(kg/性) | 適用荷重 | 質量(kg/性) | 適用荷重 | 質量(kg/性) | 適用荷重 | 受枠型式 | A | B | H | 質量(kg/t) |

310 310

410 410

460

510

560

610

660

710

360

460

510

560

610

360

T-4 T-2

歩道用

■ バーバリエーション



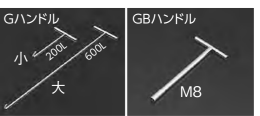




■ 仕様

品名	材質	摘 要
ステンレスピット枠		2B
ステンレスグレーチング	SUS304	電解研磨仕上 滑り止めローレット スウェル加工

☆メンテナンス施工時もラクラクです。

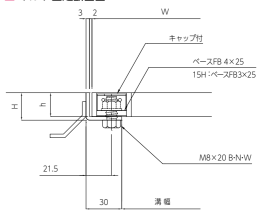


☆ボルト固定型も製作できます。

〈品番〉 JP-4PRO-B(リプル) JP-4PBWO-B(ビッグウェーブ) JP-4PGO-B(プレーン)



■ボルト固定断面図



グレーチング(集水ます用) JP-4PRO(リプル) JP-4PSO(スウェル) JP-4PGO(プレーン)



■ 寸法表 **(P)=ピッチ (S)=スキマ

1/2	式表 ※(P)=ヒ	.ツテ (3)-	=スキマ																			
ます穴	呼称				P=3 S=		P=2 S=	24 / 20	P=2 S=	22 / 18	P=' S=		P=1 S=	15 / :11	P=1 S=		P=1 S=		P= ' S=	12 / =8	P=1 S=	
(mm)		W	L	h	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重
200	2515 2520			15 20	1.4 1.9	步 4	1.6 2.1	步 4	1.8 2.4	2	1.9 2.5	2	2.3	4 14	2.5 3.3	4 14	2.6 3.4	4 20	2.7 3.6	4 20	3.0 4.0	6 20
× 200	2525	250	250	25	2.4	6	2.6	14	2.4	14	3.1	20	3.9	20	4.1	20	4.3	20	4.5	20	5.0	20
200	2532			32	3.1	20	3.3	20	3.8	20	4.0	20	5.0	20	5.2	20	5.4	20	5.7	20	6.4	20
250	3015 3020			15 20	1.9 2.5	歩歩	2.2	步 2	3.2	步 2	2.6 3.4	步 4	3.2 4.3	2	3.4 4.5	6	3.7 4.9	6	3.8 5.0	14	4.2 5.6	14
× 250	3025	300	300	25	3.1	4	3.6	4	4.0	6	4.2	14	5.4	14	5.6	14	6.1	20	6.3	20	7.0	20
250	3032 3038			32 38	4.0	14 20	4.6 5.4	14 20	5.1 6.1	20	5.4 6.4	20	6.9 8.2	20	7.2 8.5	20	7.8 9.2	20	8.0 9.5	20	8.9 10.6	20
	3515			15	2.6	步	2.9	步	3.2	步	3.5	步。	4.3	步	4.6	步	4.9	步	5.1	步	5.7	2
300	3520 3525	250	250	20 25	3.4 4.2	歩2	3.8 4.7	歩 4	4.2 5.3	歩 4	4.7 5.8	4	5.7 7.1	6	6.2 7.7	14	6.6 8.2	14	6.8 8.5	14	7.6 9.5	14
× 300	3532	350	350	32	5.4	4	6.1	6	6.8	14	7.5	14	9.1	20	9.8	20	10.5	20	10.8	20	12.2	20
	3538 3454			38 45	6.4 7.6	14 20	7.2 8.5	14 20	8.0 9.5	20	8.8 10.4	20	10.8	20	11.6 13.8	20	12.4 14.7	20	12.8 15.2	20	14.5 17.1	20
	4015			15	3.3	步	3.7	步	4.0	步	4.4	步	5.7	步	5.9	歩	6.4	步	6.6	歩	7.3	歩
350	4020 4025			20	4.4 5.4	步步	4.9 6.1	步 2	5.4 6.7	步 2	5.8 7.3	步 4	7.6 9.4	4	7.8 9.7	2	8.5 10.7	6	8.8 11.0	6	9.8	14
×	4032	400	400	32	7.0	4	7.8	4	8.6	4	9.3	6	12.1	14	12.4	14	13.6	20	14.0	20	15.5	20
350	4038 4045			38 45	8.3 9.8	14	9.2	14 20	10.1	14 20	11.1	14	14.3	20	14.8 17.5	20	16.2 19.1	20	16.6 19.7	20	18.5	20
	4050			50	10.8	20	21.1	20	13.3	20	14.5	20	18.8	20	19.4	20	21.2	20	21.8	20	24.3	20
	4515 4520			15 20	4.0 5.3	歩歩	4.6 6.1	步步	5.2 6.9	步步	5.6 7.5	步步	7.1 9.4	步步	7.5 9.9	步 2	8.1 10.8	步 2	8.3	步 2	9.3	歩2
400	4525			25	6.5	步	7.6	歩	8.6	2	9.3	2	11.7	4	12.4	4	13.4	4	13.8	4	15.5	6
× 400	4532 4538	450	450	32 38	8.5 10.0	<u>2</u> 4	9.8 11.5	6	11.1	14	11.9 14.1	14	15.0 17.8	14 20	15.8 18.8	14 20	17.2 20.4	14 20	17.6 20.9	14 20	19.8 23.5	20
.00	4545			45	11.7	14	13.6	14	15.5	20	16.7	20	21.0	20	22.2	20	24.1	20	24.7	20	27.8	20
	4550 5015			50 15	13.0	14	15.1 5.6		17.1		18.5 6.8	20 歩	23.3 8.6	20 歩	24.7 9.0	20	26.8 9.7		27.5 10.2	20 歩	30.9	
	5020			20	6.5	步	7.4	歩	8.3	歩	8.9	歩	11.4	歩	12.0	歩	12.9	歩	13.5	歩	15.1	2
450 ×	5025 5032	500	500	25 32	8.1 10.4	步 2	9.2	步 2	10.4	歩 4	11.1	歩 4	14.2	6	15.0 19.2	6	16.1 20.6	14	16.9 21.6	14	18.8	14
450	5038	300	300	38	12.3	4	14.0	4	15.8	6	16.9	6	21.6	14	22.7	14	24.5	20	25.6	20	28.5	20
	5045 5050			45 50	14.5 16.0	6 14	16.5 18.3	14 14	18.6 20.6	14 20	20.0	14 20	25.5 28.3	20 20	26.9 29.8	20 20	28.9 32.1	20	30.3	20	33.8 37.5	20
	5515			15	6.0	歩	6.8	歩	7.5	歩	8.3	歩	10.5	歩	11.0	歩	11.8	歩	12.3	歩	13.8	歩
	5520 5525			20 25	7.9 9.8	步步	8.9	步步	9.9	步步	10.9	步步	14.0 17.4	步 2	14.6 18.2	步 2	15.6 19.5	步 2	16.3 20.4	步	18.3 22.9	歩 4
500 ×	5532	550	550	32	12.7	歩	11.1	2	15.9	2	13.6 17.5	4	22.3	4	23.3	4	24.9	6	26.0	6	29.2	14
500	5538 5545			38 45	14.9 17.6	2	16.9 19.9	4 6	18.8 22.1	14	20.7	14	26.4 31.2	14 20	27.7 32.7	14 20	29.6 35.0	14 20	30.8 36.5	14 20	34.7 41.1	20
	5550			50	19.5	6	22.0	14	24.6	14	27.1	20	34.7	20	36.4	20	38.9	20	40.6	20	45.6	20
	6015			15 20	6.8 9.0	步	7.9	步步	8.8	步步	9.6 12.7	步	12.3	步步	12.9 17.1	步	14.0	步步	14.5 19.3	步步	16.2 21.5	步步
550	6020 6025			25	11.2	步	10.5	步	11.6 14.4	步	15.8	步	16.4 20.4	步	21.3	少2	18.6 23.2	多 2	24.1	少 2	26.9	4
× 550	6032 6038	600	600	32 38	14.5 17.0	歩	16.8 19.8	步 4	18.5 21.9	2	20.3	2	26.1 31.0	4 14	27.3 32.4	4 14	29.6 35.2	4 14	30.8 36.6	4 14	34.3 40.7	6 14
550	6038			45	20.1	2 4	23.4	4	25.9	6	28.4	14	36.6	20	38.3	20	41.6	20	43.3	20	40.7	20
	6050			50 15	22.2	4	25.9	14	28.7	14	31.5	14	40.7	20	42.5	20	46.2	20	48.1	20	53.6	20
	6515 6520			20	8.1 10.7	歩歩	9.3	步步	10.5	步步	11.4 15.0	步步	14.3 19.0	步步	15.2 20.2	歩歩	16.4 21.8	歩歩	17.3 23.0	步步	19.1 25.4	歩歩
600	6525	650	(50	25	13.2	歩	15.2	歩	17.2	歩	18.7	歩	23.7	歩	25.2	歩	27.2	2	28.7	2	31.7	2
× 600	6532 6538	650	650	32 38	17.1 20.2	步 2	19.6 23.2	步 2	22.1 26.2	步 4	24.0	2	30.3 36.0	6	32.2 38.2	6	34.8 41.3	14	36.7 43.5	14	40.4 48.0	14
	6545			45	23.7	4	27.3	4	30.9	4	33.6	6	42.5	14	45.2	14	48.8	20	51.5	20	56.9	20
	6550 7015			50 15	26.3 9.4	4	30.3	- 6	34.3 12.0	14 歩	37.3 12.9	14	47.5 16.8	20 歩	50.2 17.7	20 歩	54.2 19.0	20 歩	57.2 20.0	20 歩	63.2	20 歩
	7020			20	12.4	歩	14.1	歩	15.8	歩	17.1	歩	22.3	歩	23.6	歩	25.3	步	26.6	歩	29.6	歩
650 ×	7025 7032	700	700	25 32	15.3 19.8	歩歩	17.5 22.6	步	19.7 25.3	歩歩	21.3	步 2	27.8 35.5	步 2	29.4 37.6	歩 4	31.5 40.3	歩 4	33.2 42.3	歩 4	36.9 47.1	4
650	7038	, 00	, 55	38	23.4	歩	26.6	2	29.9	2	32.3	4	42.1	4	44.5	4	47.8	6	50.2	14	55.9	14
	7045 7050			45 50	27.5 30.5	2 4	31.4	4	35.3 39.1	4 6	38.2 42.4	14	49.8 55.3	14 20	52.7 58.5	14 20	56.6 62.8	14 20	59.5 66.1	14	66.3 73.6	20
	,000				00.0		, 55				12.7		, 55.5		50.5		02.0		00.1		, , 5.5	

備考欄

■設計注意事項 1)適用荷重の表記について、歩(歩道用)はT-2未満です。 2)規格外サイズ・異形・特殊仕様の設計、製作も承ります。 ■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-4PRO 60 25 P15.00] 0 0 0 0

集水ます用、メインバー厚さ:4mm、リプル ノンスリップグレーチング本体(W×L):600×600mm

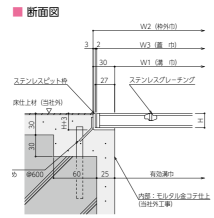
高さ(h): 25mmピッチ: 15.00mm、スキマ: 11.00mm

中・重荷重用

グレーチング桝蓋

JP-S4IRD (ローレット) JP-S4IPD (リプルス) JP-S4IMD (プレーン) JP-S5IRD (ローレット) JP-S5IPD (リプルス) JP-S5IMD (プレーン)





I バー詳細図

リプルス I バー H=25まで 4m/m H=32から 5m/m

■ 寸法表 **(P)=ピッチ (S)=スキマ ** _____は5mm厚Ⅰバーです。

溝幅		蓋幅	高さ	P=	30	P=	22	P=	15	P=	13
/再/阻 (VV1)	呼称	(W3)	(H)	S=26	S=25	S=18	S=17	S=11	S=10	S=9	S=8
(mm)		(mm)	(mm)	質量(kg/枚)	適応荷重	質量(kg/枚)	適応荷重	質量(kg/枚)	適応荷重	質量(kg/枚)	適応荷重
	JP-3015D		15	1.4	步	1.8	步	2.4	2	2.6	2
250	JP-3020D	300	20	1.7	2	2.2	2	2.9	14	3.2	14
250 × 250	JP-3025D	l ×	25	2.1	2	2.6	14	3.4	20	3.8	20
250	JP-3032D	300	32	3.5	20	4.5	20	5.9	20	6.7	20
	JP-3038D		38	4.1	20	5.2	20	6.9	20	7.7	20
	JP-3515D		15	2.0	步	2.4	歩	3.3	2	3.6	2
300	JP-3520D	350	20	2.4	歩	2.9	2	3.9	2	4.3	6
× 300	JP-3525D	X 350	25	2.8	2	3.5	2	4.7	14	5.2	14
300	JP-3532D	350	32	4.8	14	6.0	20	7.9	20	9.1	20
	JP-3538D	1	38	5.6	20	6.9	20	9.2	20	10.5	20
	JP-4015D		15	2.5	步	3.0	歩	4.1	步	4.6	歩
250	JP-4020D	400	20	3.0	步	3.6	步	4.9	2	5.6	2
350 × 350	JP-4025D	×	25	3.6	2	4.3	2	5.9	6	6.6	14
350	JP-4032D	400	32	6.2	14	7.5	14	10.4	20	11.7	20
	JP-4038D		38	7.2	14	8.7	20	12.1	20	13.6	20
	JP-4515D		15	3.0	步	3.9	步	5.1	步	5.8	歩
400	JP-4520D	450	20	3.6	步	4.7	步	6.2	2	7.1	2
×	JP-4525D	l ×	25	4.4	步	5.6	2	7.4	2	8.4	6
400	JP-4532D	450	32	7.5	2	9.6	14	12.9	20	14.8	20
	JP-4538D	1	38	8.7	14	11.3	20	15.1	20	17.2	20
	JP-5015D		15	3.7	歩	4.6	歩	6.3	歩	7.1	歩
450	JP-5020D		20	4.4	步	5.6	步	7.7	2	8.6	2
450 × 450	JP-5025D	500 × 500	25	5.3	步	6.6	2	9.1	2	10.2	2
450	JP-5032D	500	32	9.1	2	11.5	6	15.6	20	18.0	20
	JP-5038D		38	10.6	6	13.5	14	18.2	20	21.0	20
	JP-5515D		15	4.5	歩	5.5	歩	7.6	步	8.5	歩
F00	JP-5520D	1	20	5.4	步	6.7	步	9.2	歩	10.2	2
500 ×	JP-5525D	550 ×	25	6.6	步	8.0	步	10.9	2	12.1	2
500	JP-5532D	550	32	11.1	2	13.8	2	19.2	14	21.4	20
	JP-5538D	1	38	13.0	2	16.1	14	22.4	20	25.0	20
	JP-6015D		15	5.1	步	6.6	歩	8.8	步	10.1	步
EEO	JP-6020D	600	20	6.1	步	7.9	步	10.7	步	12.1	歩
550 ×	JP-6025D	600 ×	25	7.4	歩	9.5	歩	12.7	2	14.3	2
× 550	JP-6032D	600	32	12.6	2	16.5	2	22.4	14	25.3	14
	JP-6038D		38	14.8	2	19.3	14	32.0	20	37.0	20
	JP-6515D		15	6.1	步	7.7	步	10.4	步	11.9	步
600	JP-6520D	(50	20	7.3	歩	9.3	歩	12.7	歩	14.2	歩
600 ×	JP-6525D	650 ×	25	8.8	歩	11.1	歩	15.1	2	16.9	2
600	JP-6532D	650	32	15.0	2	19.2	2	26.1	14	29.8	14
	JP-6538D		38	17.6	2	22.5	6	30.5	14	34.8	20
	JP-7015D		15	7.0	步	8.7	歩	12.0	步	13.7	步
650	JP-7020D	700	20	8.4	歩	10.5	步	14.5	步	16.5	歩
650 ×	JP-7025D	700 ×	25	10.1	歩	12.6	歩	17.2	歩	19.4	2
650	JP-7032D	700	32	17.3	2	21.8	2	30.4	6	34.4	14
	JP-7038D		38	20.3	2	25.6	2	35.5	14	40.2	14

備考欄

■ 設計注意事項

■ 成計は感事項 1)適応荷重の表示について人/T2は横断用/側満用となります。 2)人は人荷重・歩道用の事で適応荷重はT2未満です。

2)人は人物量が重用の事と通い物量は12木洞と9。 3)公道で車両が頻繁に通行する場合やフォークリフト等の特殊車両 が通行する場所での使用に適しません。敷地内道路や屋内など、車 両通行が少ない場所で使用してください。

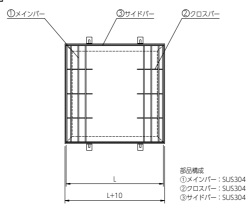
■ご注文は下記要領でご指示ください。

0 0 0 0

[JP-30 15 D] ● 日本ピット製品 ● 蓋幅(W3):300mm角 ● 高さ(H):15mm

◆ 材質・形状:ステンレス I バーグレーチングますぶた

■ 平面図 <u>①メインバー</u> <u>③サイドバー</u> <u> ②クロスバー</u>



		長大	枠外幅	
S=6	S=5	長さ (L)	(W2)	
質量(kg/枚)	適応荷重	(mm)	(mm)	
3.3	6			
3.9	20			
4.6	20	300×300	310×310	
8.3	20			
_	_			
4.4	2			
5.3	14			
6.3	20	350×350	360×360	
11.3	20			
	_			
5.7	2			
6.9	6	400,4400	44004440	
8.1	14	400×400	410×410	
14.5	20			
	_			
7.2	2			
8.7	14	450×450	460×460	
10.3		450×450	460×460	
18.3	20			
- 0.0	步			
8.9	<u>季</u> 2			
10.8		500×500	E10VE10	
12.5 22.4	14	500/500	510×510	
22.4	20			
10.8	歩			
12.9	少 2			
15.2	2	550×550	560×560	
27.2	20	330/330	300/300	
_	_			
12.7	步			
15.4	2			
18.1	2	600×600	610×610	
32.3	20	000/000	010/010	
	_			1
15.0	歩			
18.1	2			
21.3	2	650×650	660×660	
37.9	20	250550	200000	
_	_			
17.3	步			
20.9	步			
24.5	2	700×700	710×710	
43.7	14			
_	_			
			1	

■ ピッチ詳細図

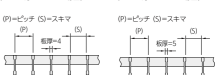
ステンレス製



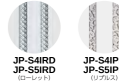
(4mm 厚 I バーの場合)

(5mm 厚 I バーの場合)

Iバータイプ



■ バーバリエーション





JP-S4IMD JP-S5IMD

※ノンスリップ バリエーションをお選びください。

■ 仕様

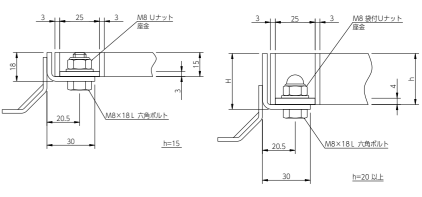
品名	材質	摘 要
ステンレスピット枠		2B
ステンレスグレーチング	SUS304	電解研磨仕上 滑り止めローレット リプルス加工

☆ボルト固定型も製作できます。

〈品番〉 JP-S4IRV(ローレット) JP-S5IRV(ローレット) JP-S4IPV(リプルス) JP-S5IPV(リプルス) JP-S4IMV(プレーン) JP-S5IMV(プレーン)



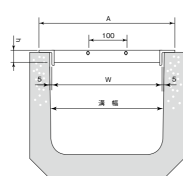
■ ボルト固定断面図



JP-3PRU(リプル) JP-3PWU(ウェーブ) JP-3PGU(プレーン)

グレーチング(U字溝用)

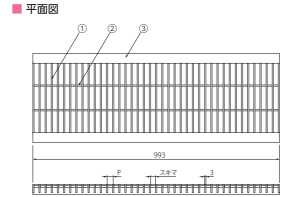
■ 断面図





■ 寸法表 *(P)=ピッチ (S)=スキマ

P=30 / P=24 / P=22 / P=19 / P=																			
U字溝幅	呼称							P=2 S=		P=2 S=		P=1 S=		P=1 S=		P=1 S=		P=1 S=	
(mm)		W	Α	h	受つばアングル	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重
	915			15	L30×30×3t	3.9	4	4.1	14	4.2	14	4.3	14	4.7	14	4.8	14	4.9	14
90	920	80	134	20	L30×30×3t	4.2	14	4.4	14	4.6	14	4.7	14	5.3	14	5.4	14	5.6	14
100	1015	00	111	15	1 20 420 421	4.0	4	4.2	684	4.3	14/6	4.5	14	4.9	14	5.0	14	5.2	14
100	1020	90	144	20	L30×30×3t	4.3	14	4.6	14	4.8	14	5.0	14	5.6	14	5.7	14	6.0	14
	1215			15		4.2	2	4.5	4	4.7	4	4.8	4	5.4	14	5.5	14	5.7	14
120	1220	110	164	20	L30×30×3t	4.7	6	5.0	14	5.2	14	5.5	14	6.2	14	6.4	14	6.7	14
	1225]		25		5.1	14	5.5	14	5.8	14	6.1	14	7.1	14	7.3	14	7.7	14
	1515			15		4.6	歩	4.9	2/歩	5.2	2	5.4	2	6.1	4	6.3	4	6.6	4
150	1520	140	194	20	L30×30×3t	5.2	4	5.6	4	5.9	6/4	6.2	6	7.2	14	7.4	14	7.8	14
130	1525			25		5.7	14/6	6.2	14	6.6	14	7.0	14	8.3	14	8.6	14	9.0	14
	1532		210	32	L40×40×5t	9.7	14	10.4	14	10.9	14	11.3	14	12.8	14	13.2	14	13.8	14
	1815			15		5.0	歩	5.4	歩	5.7	歩	5.9	歩	6.8	2	7.1	2	7.4	4/2
180	1820	170	224	20	L30×30×3t	5.6	2	6.2	2	6.6	4	6.9	4	8.1	6	8.4	14/6	8.9	14
100	1825] 170		25		6.3	4	7.0	6/4	7.4	14/6	7.9	14	9.5	14	9.8	14	10.4	14
	1832		240	32	L40×40×5t	10.5	14	11.3	14	11.9	14	12.5	14	14.4	14	14.8	14	15.5	14
	2015			15		5.2	步	5.7	步	6.0	步	6.3	步	7.3	2	7.6	2	7.9	2
	2020		244	20	L30×30×3t	6.0	步	6.6	2	7.0	2	7.4	4/2	8.8	4	9.1	4	9.6	6/4
200	2025	190		25		6.7	4/2	7.5	4	8.0	4	8.5	6	10.2	14	10.7	14	11.3	14
	2032		260	32	L40×40×5t	11.0	14/6	12.0	14	12.6	14	13.3	14	15.4	14	15.9	14	16.7	14
	2038		200	38	EHOMHOMSE	11.9	14	13.0	14	13.8	14	14.6	14	17.1	14	17.7	14	18.7	14
	2415			15		5.7	歩	6.3	歩	6.6	歩	7.0	步	8.3	步	8.6	步	9.0	歩
	2420		284	20	L30×30×3t	6.6	歩	7.3	歩	7.9	2/歩	8.4	2	10.1	2	10.5	4/2	11.1	4
240	2425	230		25		7.5	2	8.4	2	9.1	4/2	9.7	4	11.8	4	12.4	6	13.2	14/6
	2432		300	32	140×40×5t	12.1	4	13.2	4	14.0	6	14.8	14	17.4	14	18.1	14	19.1	14
	2438			38		13.1	14/6	14.5	14	15.5	14	16.4	14	19.5	14	20.3	14	21.5	14
	3015			15		6.4	步	7.1	步	7.6	步	8.1	步	9.7	步	10.1	步	10.7	歩
	3020		344	20	L30×30×3t	7.6	步	8.5	步	9.2	步	9.8	步	12.0	2	12.5	2	13.3	2
300	3025	290		25		8.7	步	9.9	2	10.7	2	11.6	2	14.2	4	14.9	4	15.9	4
	3032	-	360	32	L40×40×5t	13.6	2	15.1	4	16.1	4	17.2	4	20.5	6	21.3	14/6	22.6	14
	3038			38		15.0	4	16.7	4	18.0	6	19.2	14/6	23.2	14.0	24.2	14	25.7	14
-	3615	-	404	15	12072072	7.3	步	8.1	步	8.7	步	9.3	步	11.2	步	11.7	步	12.4	步
200	3620	350	404	20	L30×30×3t	8.7	步	9.8	步	10.6	步	11.4	步	14.0	步	14.6	步	15.6	2/歩
360	3625	350		25		10.1	步	11.5	步	12.5	步	13.5	2	16.7	2	17.5	2	18.7	2
-	3632	1	420	32 38	L40×40×5t	15.4	2	17.2	2	18.4	2	19.7	2	23.7	4	24.7	4	26.2	6/4
	3638			38	L	17.1	2	19.2	4	20.7	4	22.2	4	27.0	6	28.2	14/6	30.0	14



部品構成 材質: SUS304 ①メインバー ②クロスパイプ ③受つばアングル

	12 / =9		1 / 8		10 / =7		9 / =6	P= S=	8 / =5
質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重
5.0	14	5.3	14	5.5	14	5.7	14	6.1	14
5.7	14	6.1	14	6.4	14	6.7	14	7.2	14
5.3	14	5.6	14	5.9	14	6.1	14	6.5	14
6.1	14	6.5	14	6.9	14	7.2	14	7.8	14
5.9	14	6.2	14	6.6	14	6.9	14	7.4	14
6.9	14	7.4	14	7.8	14	8.3	14	9.0	14
7.9	14	8.5	14	9.1	14	9.7	14	10.5	14
6.8	6/4	7.2	14/6	7.7	14	8.1	14	8.8	14
8.0	14	8.7	14	9.3	14	9.9	14	10.7	14
9.3	14	10.1	14	10.9	14	11.7	14	12.7	14
14.1	14	15.1	14	16.0	14	17.0	14	18.3	14
7.6	4	8.2	4	8.7	4	9.3	6/4	10.1	14/6
9.2	14	10.0	14	10.7	14	11.5	14	12.5	14
10.8	14	11.7	14	12.7	14	13.6	14	15.0	14
16.0	14	17.2	14	18.3	14	19.5	14	21.1	14
8.2	2	8.8	4/2	9.5	4	10.1	4	11.0	4
10.0	6	10.8	14	11.7	14	12.5	14	13.7	14
11.7	14	12.8	14	13.9	14	15.0	14	16.5	14
17.2	14	18.5	14	19.9	14	21.2	14	23.0	14
19.3	14	20.9	14	22.5	14	24.0	14	26.2	14
9.4	2/歩	10.1	2	10.9	2	11.7	2	12.8	4/2
11.5	4	12.6	4	13.6	4	14.6	6	16.1	14
13.7	14	15.0	14	16.3	14	17.6	14	19.4	14
19.7	14	21.3	14	22.9	14	24.6	14	26.8	14
22.2	14	24.2	14	26.1	14	28.1	14	30.8	14
11.1	步	12.1	步	13.1	步	14.1	2/歩	15.5	2
13.8	2	15.2	2	16.5	4/2	17.8	4	19.7	4
16.6	4	18.2	4	19.9	6	21.6	6	23.9	14
23.4	14	25.5	14	27.6	14	29.6	14	32.6	14
26.6	14	29.1	14	31.6	14	34.1	14	37.6	14
12.9	歩	14.1	歩	15.3	歩	16.5	歩	18.2	歩
16.2	2	17.8	2	19.4	2	21.0	2	23.3	2
19.5	2	21.6	4	23.6	4	25.6	4	28.4	6/4
27.2	6	29.7	6	32.2	14/6	34.7	14	38.3	14
31.1	14	34.1	14	37.1	14	40.1	14	44.3	14



歩道用







■ バーバリエーション









※ノンスリップ バリエーションをお選びください。

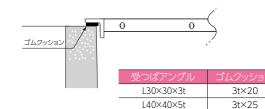
■ 仕様

品名	材質	摘 要
ステンレスグレーチング	SUS304	電解研磨仕上 滑り止めハードノンスリップ ローレット加工

☆メンテナンス施工時もラクラクです。



☆騒音防止用ゴムクッションもお選びいただけます。



備考欄

■設計注意事項

■ **B**ま計注**意事項**
 1)適用荷重の表記について、〈例〉[2/歩]は[3PGU・3PRU/3PWU]の表示です。歩(歩)直用」は下2未満です。
 2)ハーフサイズは長さ498mmとなります。
 3)規格外サイズ・異形・特殊仕様の設計、製作も承ります。

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-3PRU 24 20 P19.80] 0 0 0 0

● 日本ピット製品② U字満用、メインパー厚さ:3mm、リプル ノンスリップ③ U字満幅:240mm

高さ(h): 20mmピッチ: 19.80mm、スキマ: 16.80mm

4mmフラットバー

4mm厚フラットバー

JP-4PGU

■メインバーの形状

22

☆騒音防止用ゴムクッションもお選びいただけます。

電解研磨仕上

滑り止めローレット スウェル加工

ゴムクッション

ステンレス製

JP-4PSU

※ノンスリップ バリエーションをお選びください。

SUS304

■ 適用荷重

歩道用

■ 仕様

ステンレスグレーチング

Gハンドル

☆メンテナンス施工時もラクラクです。

T-14 T-6 T-4 T-2

■ バーバリエーション

JP-4PRU

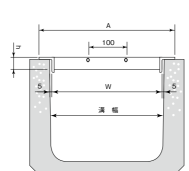
受つばアングル	ゴムクッション
L30×30×3t	3t×20
L40×40×5t	3t×25
L50×50×5t	3t×35
	•

グレーチング(U字溝用)

JP-4PRU (リプル) JP-4PSU (スウェル) JP-4PGU (プレーン)









■ 平面図

<u>įranto arto data data arto data art</u>

質量(kg/枚) 適用荷重 質量(kg/枚) 適用荷重 質量(kg/枚) 適用荷重 質量(kg/枚) 適用荷重 質量(kg/枚) 適用荷重

 6.1
 14
 6.4
 14
 6.8
 14
 7.2
 14
 7.7
 14

 7.1
 14
 7.6
 14
 8.1
 14
 8.6
 14
 9.3
 14

 6.8
 14
 7.3
 14
 7.8
 14
 8.2
 14
 8.9
 14

 8.2
 14
 8.8
 14
 9.4
 14
 10.0
 14
 10.9
 14

 8.0
 14
 8.6
 14
 9.2
 14
 9.8
 14
 10.7
 14

 9.7
 14
 10.5
 14
 11.3
 14
 12.2
 14
 13.3
 14

 11.4
 14
 12.5
 14
 13.5
 14
 14.5
 14
 16.0
 14

 9.1
 4
 9.9
 6
 10.6
 14
 11.4
 14
 12.4
 12.4

10.6 14

12.3 14 13.4 14 14.6 14 15.7 14 17.3 14 14.6 14 16.1 14 17.5 14 18.9 14 20.9 14 20.8 14 22.6 14 24.3 14 26.1 14 28.5 14

 11.5
 2
 12.5
 2
 13.5
 4
 14.6
 4
 16.0
 4

 14.3
 6
 15.7
 14
 17.1
 14
 18.5
 14
 20.5
 14

 17.2
 14
 19.0
 14
 20.7
 14
 22.5
 14
 24.9
 14

 24.1
 14
 26.3
 14
 28.4
 14
 30.6
 14
 33.6
 14

 27.5
 14
 30.1
 14
 32.7
 14
 35.2
 14
 38.9
 14

 13.8
 2
 15.1
 2
 16.4
 2
 17.7
 2
 19.6
 2

 17.4
 4
 19.2
 4
 21.0
 4
 22.7
 4
 25.2
 6

 21.1
 6
 23.3
 14
 25.5
 14
 27.7
 14
 30.9
 14

 29.0
 14
 31.8
 14
 34.6
 14
 37.4
 14
 41.2
 14

33.4 14 36.7 14 40.0 14 43.3 14 47.9 14 40.0 14 44.0 14 47.9 14 51.8 14 57.3 14

 40.0
 14
 44.0
 14
 4/.9
 14
 51.8
 14
 57.3
 14

 16.1
 #
 17.7
 #
 19.3
 2
 20.9
 2
 23.1
 2

 20.6
 2
 22.7
 2
 24.8
 4
 27.0
 4
 30.0
 4

 25.0
 4
 27.7
 4
 30.3
 6
 33.0
 6
 36.8
 14

 34.0
 14
 37.3
 14
 40.7
 14
 44.0
 14
 48.7
 14

 39.2
 14
 43.2
 14
 47.2
 14
 51.2
 14
 56.8
 14

 47.0
 14
 51.8
 14
 56.7
 14
 62.0
 14
 67.3
 14
 67.9
 14

 51.4
 14
 56.7
 14
 62.0
 14
 67.3
 14
 74.7
 14

51.4 14 56.7 14 62.0 14 67.3 14 74.7 14

11.4 14

13.3 14 14.3 14

15.9 14 17.2 14 22.3 14 23.8 14

 5.7
 14
 6.0
 14
 6.3
 14
 6.6
 14

 6.6
 14
 7.1
 14
 7.5
 14
 7.9
 14

 6.1
 14
 6.4
 14
 6.8
 14
 7.2
 14

部品構成 材質: SUS304 ①メインバー ②クロスパイプ ③受つばアングル

14.6 14 20.7 14

13.4 14

■ 寸法表 **(P)=ピッチ (S)=スキマ

U字溝幅 (mm)	呼称		グレー語	チング本	体寸法	P=3 S=		P=1 S=	24 / 20	P=2 S=		P=1 S=		P=1 S=		P=1 S=	14 /	P=1 S=	
(******)		W	А	h	受つばアングル	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重	質量(kg/枚)	適用荷重
90	915	80	134	15	L30×30×3t	4.2	14	4.4	14	4.5	14	4.7	14	5.2	14	5.3	14	5.5	14
	920			20		4.6	14	4.9	14	5.1	14	5.3	14	6.0	14	6.2	14	6.4	14
100	1015 1020	90	144	15 20	L30×30×3t	4.3 4.8	6 14	4.6 5.1	14 14	4.8 5.4	14	4.9 5.6	14 14	5.5 6.4	14 14	5.7 6.6	14	5.9 6.9	14
	1215			15		4.6	4	5.0	4	5.4	6	5.4	14	6.2	14	6.4	14	6.6	14
120	1213	110	164	20	L30×30×3t	5.2	14	5.6	14	6.0	14	6.3	14	7.3	14	7.5	14	7.9	14
	1515			15		5.1	2	5.6	4	5.9	4	6.2	4	7.1	6	7.4	14	7.7	14
150	1520	140	194	20	L30×30×3t	5.9	4	6.4	14	6.8	14	7.2	14	8.6	14	8.9	14	9.4	14
	1525			25	1	6.6	14	7.3	14	7.8	14	8.3	14	10.0	14	10.4	14	11.0	14
	1815			15		5.6	歩	6.1	2	6.5	2	6.9	2	8.1	4	8.4	4	8.8	4
180	1820	170	224	20	L30×30×3t	6.5	4	7.2	4	7.7	4	8.2	6	9.8	14	10.2	14	10.8	14
100	1825	170		25		7.4	6	8.3	14	8.9	14	9.5	14	11.6	14	12.1	14	12.9	14
	1832		240	32	L40×40×5t	11.8	14	12.9	14	13.7	14	14.5	14	17.0	14	17.6	14	18.5	14
	2015		244	15	1 20 120 121	5.9	步	6.5	步 4	7.0	步 4	7.4 8.9	2	8.7	14	9.1	14	9.6	4
200	2020	190	244	20 25	L30×30×3t	6.9 7.9	2	7.7 8.9	6	8.3 9.6	14	10.4	14	10.7 12.6	14	11.1	14	11.8	14
-	2023		260	32	L40×40×5t	12.5	14	13.8	14	14.6	14	15.5	14	18.3	14	19.0	14	20.1	14
	2415		200	15	240/140/130	6.6	歩	7.3	歩	7.8	歩	8.3	歩	10.0	2	10.4	2	11.0	2
1	2420		284	20	L30×30×3t	7.8	歩	8.8	2	9.5	2	10.2	2	12.4	4	12.9	4	13.8	4
240	2425	230		25		9.0	2	10.2	4	11.1	4	12.0	6	14.8	14	15.5	14	16.5	14
	2432		300	32	L40×40×5t	13.9	6	15.4	14	16.5	14	17.6	14	21.1	14	21.9	14	23.2	14
	2438		300	38	L40×40×51	15.3	14	17.2	14	18.4	14	19.7	14	23.9	14	24.9	14	26.5	14
	3015			15		7.6	歩	8.5	歩	9.1	歩	9.8	歩	11.9	歩	12.4	歩	13.2	步
	3020		344	20	L30×30×3t	9.1	歩	10.3	歩	11.2	2	12.1	2	14.9	2	15.7	2	16.7	4
300	3025	290		25		10.6	2	12.2	2	13.3	2	14.4	4	18.0	4	18.9	4	20.2	6
	3032		360	32	L40×40×5t	16.0	4	17.9	4	19.3	6	20.7	6	25.1	14	26.3	14	27.9	14
	3038 3045		380	38 45	L50×50×5t	17.8 21.6	6 14	20.1	14 14	21.8	14	23.4	14 14	28.7 34.5	14 14	30.0 36.1	14	32.0 38.5	14
	3615		380	15	L50×50×51	8.7	- 14	9.8	歩	10.6	- 14	11.4	- 14	13.9	- 14	14.5	- 14	15.5	歩
-	3620		404	20	L30×30×3t	10.5	歩	12.0	歩	13.1	歩	14.1	歩	17.6	2	18.4	2	19.7	2
}	3625		104	25	1 130/30/30	12.4	歩	14.2	2	15.6	2	16.9	2	21.2	4	22.3	4	23.9	4
360	3632	350		32		18.3	2	20.6	4	22.3	4	24.0	4	29.3	6	30.7	6	32.7	14
	3638		420	38	L40×40×5t	20.5	4	23.3	4	25.3	6	27.3	6	33.7	14	35.3	14	37.7	14
İ	3645		440	45	L50×50×5t	24.7	6	28.0	14	30.4	14	32.8	14	40.4	14	42.3	14	45.1	14
3645		440	50	LOUNDUNDL	26.5	14	30.2	14	32.9	14	35.5	14	44.0	14	46.1	14	49.3	14	

備考欄 ■ 設計注意事項

1)適用荷重の表記について、歩(歩道用)はT-2未満です。 2)ハーフサイズは長さ499mmとなります。 3)規格外サイズ・異形・特殊仕様の設計、製作も承ります。

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-4PRU 24 20 P19.80] 0 0 0 0

● 日本ピット製品

❷ U字溝用、メインバー厚さ:4mm、 リプル ノンスリップ

❸ U字溝幅: 240mm

高さ(h): 20mmピッチ: 19.80mm、スキマ: 15.80mm

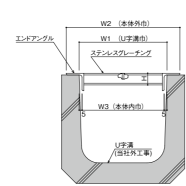
製品は当社HPより図面データ のダウンロードができます

中・重荷重用

JP-S4IRU (ローレット) JP-S4IPU (リプルス) JP-S4IMU (プレーン) JP-S5IRU(ローレット) JP-S5IPU(リプルス) JP-S5IMU(プレーン)



グレーチング(U字溝用)



I バー詳細図



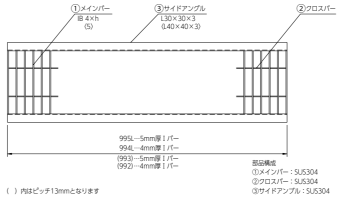


リプルス I バー H=25まで 4m/m H=32から 5m/m

■ 寸法表 **(P)=ピッチ (S)=スキマ * □□は5mm厚Ⅰバーです。

× 1=			1 // 51		P=	30	P=	22	P=	15	P=	13																		
溝幅 (W1)		本体蓋 幅(W3)	本体外 幅(W2)	高さ (H)	S=26	S=25	S=18	S=17	S=11	S=10	S=9	S=8																		
(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	質量(kg/枚)	適応荷重	質量(kg/枚)	適応荷重	質量(kg/枚)	適応荷重	質量(kg/枚)	適応荷重																		
90	JP-9015U	80	134	15	3.9	14	4.0	14	4.7	14	4.8	14																		
100	JP-1015U	90	144	15	4.0	14	4.3	14	4.9	14	5.0	14																		
120	JP-1215U	110	164	15	4.2	14	4.6	14	5.3	14	5.5	14																		
150	JP-1515U	1.40	194	15	4.5	2	5.0	14	5.9	14	6.4	14																		
150	JP-1520U	140	140	140	140	140	194	20	4.8	14	5.4	14	6.6	14	7.1	14														
	JP-1815U			15	4.8	2	5.4	2	6.6	14	7.1	14																		
180	JP-1820U	170	224	20	5.2	6	6.0	14	7.3	14	8.0	14																		
	JP-1825U									25	5.7	14	6.6	14	8.2	14	8.8	14												
	JP-2415U			15	5.7	歩	6.6	2	8.1	2	8.7	2																		
240	JP-2420U	220	220	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	220	220	220	220	220	220	284	20	6.2	2	7.2	2	9.1	14	10.0	14
240	JP-2425U	230		25	7.0	2	8.2	14	10.3	14	11.2	14																		
	JP-2432U		304	32	10.7	14	12.9	14	16.8	14	18.8	14																		
	JP-3015U			15	6.3	歩	7.4	歩	9.3	2	10.3	2																		
300	JP-3020U	290	344	20	7.0	2	8.3	2	10.6	2	11.8	2																		
300	JP-3025U	290		25	7.8	2	9.4	2	12.1	14	13.3	14																		
	JP-3032U		364	32	12.4	T14	15.2	14	20.1	14	22.7	14																		
	JP-3615U			15	7.2	歩	8.5	歩	10.8	歩	12.0	2																		
360	JP-3620U	350	404	20	8.0	歩	9.6	2	12.4	2	13.9	2																		
500	JP-3625U	330		25	9.1	2	11.0	2	14.2	2	15.7	6																		
	JP-3632U		424	32	14.4	2	17.8	14	23.8	14	26.9	14																		

■ 平面図



()内はピッチ13mmとなります

P=	E+	
S=6	S=5	長さ (L)
質量(kg/枚)	適応荷重	(mm)
5.5	14	
5.7	14	
6.3	14	
7.2	14	
8.2	14	
8.2	14	L=994 (4mm I バー)
9.4	14	L=995
10.5	14	(5mm I バー)
10.5	6	P=13の
11.9	14	場合 L=992
13.6	14	(4mm I バー)
22.9	14	L=993 (5mm I バー)
12.2	2	,
14.2	14	
16.3	14	
28.0	14	
14.5	2	
16.8	2	
19.4	14	
		1

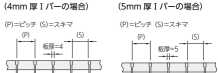
14

33.2

■ ピッチ詳細図



(4mm 厚 I バーの場合)



■ バーバリエーション









※ノンスリップ バリエーションをお選びください。

■仕様

品名	材質	摘 要
ステンレスグレーチング	SUS304	電解研磨仕上 滑り止めローレット リプルス加工

■ 使用等辺山形鋼の寸法

バー高さ	等辺山形鋼寸法
15	
20	L30×30×3
25	
32	L40×40×3

☆ゴム付きタイプもあります。



備考欄

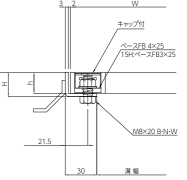
■ 設計注意事項

23

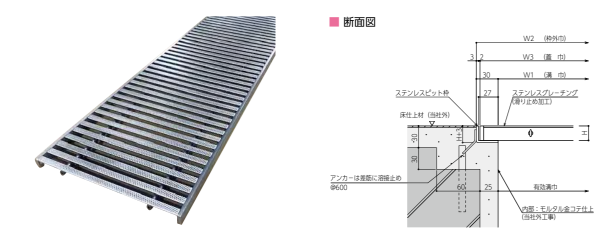
■ 成計は感事項 1)適応荷重の表示について人/T2は横断用/側溝用となります。 2)人は人荷重・歩道用の事で適応荷重はT2未満です。 2/ハンパロエー アルロハッチ においり 乗り にから いっぷっ 3) 公道で車面が頻繁に適合する場合やフォークリフト等の特殊車両が通行する場所での使用に適しません。敷地内道路や屋内など、車両通行が少ない場所で使用してください。 ■ご注文は下記要領でご指示ください。

■ ご注义は下配要領でご指示べごさい。

① 日本ピット製品
② 本体蓄幅(W3):140mm
③ 高さ(H):15mm
③ 材質・形状:ステンレス I パーU字満用



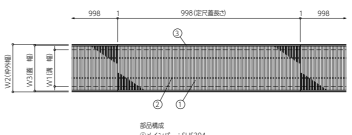
グレーチング(一般歩行用)(滑り止め加工) JP-PTR(ローレット) JP-PTW(ウェーブ) JP-PTG(プレーン)



■ 寸法表 *(P)=ピッチ (S)=スキマ

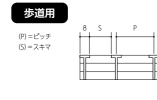
溝幅	notick-	蓋幅 (W3)	高さ (H)	P=30 / S=22	P=28 / S=20	P=26 / S=18	P=24 / S=16	P=22 / S=14	P=20 / S=12	P=17 / S=9	P=15 / S=7	P=14 / S=6	P=13 / S=5
(W1) (mm)		(W3) (mm)	(H) (mm)	質量(kg/枚) 質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)							
50	JP-1015PT	100	15	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	3.1	3.3	3.4	3.6
50	JP-1020PT	100	20	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.6	3.9	4.2	4.3	4.6
100	JP-1515PT	150	15	2.9	3.0	3.2	3.3	3.5	3.7	4.1	4.4	4.6	4.9
100	JP-1520PT	150	20	3.7	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	5.1	5.6	5.8	6.1
150	JP-2015PT	200	15	3.5	3.6	3.8	4.0	4.2	4.5	5.0	5.5	5.8	6.2
150	JP-2020PT	200	20	4.4	4.6	4.8	5.0	5.3	5.6	6.3	6.9	7.3	7.7
200	JP-2515PT	250	15	4.1	4.2	4.4	4.7	5.0	5.3	6.0	6.6	7.0	7.4
200	JP-2520PT	250	20	5.1	5.3	5.6	5.9	6.3	6.7	7.5	8.3	8.7	9.3
250	JP-3015PT	200	15	4.7	4.9	5.2	5.5	5.8	6.2	7.1	7.8	8.2	8.8
250	JP-3020PT	300	20	5.9	6.1	6.5	6.8	7.3	7.8	8.8	9.8	10.2	11.0
300	JP-3515PT	350	15	5.3	5.5	5.8	6.2	6.6	7.0	8.0	8.9	9.4	10.0
300	JP-3520PT	350	20	6.6	6.9	7.3	7.7	8.2	8.8	10.0	11.1	11.7	12.5
350	JP-4015PT	400	15	5.9	6.2	6.6	6.9	7.4	8.0	9.1	10.1	10.6	11.4
350	JP-4020PT	400	20	7.4	7.7	8.2	8.6	9.3	9.9	11.3	12.6	13.2	14.2
400	JP-4515PT	450	15	6.5	6.8	7.2	7.6	8.2	8.8	10.1	11.2	11.8	12.7
400	JP-4525PT	450	20	8.1	8.4	9.0	9.5	10.2	10.9	12.5	14.0	14.7	15.8
450	JP-5015PT	500	15	7.0	7.4	7.8	8.3	9.0	9.6	11.0	12.3	13.0	13.9
450	JP-5020PT	500	20	8.8	9.2	9.8	10.4	11.2	12.0	13.8	15.3	16.1	17.3

■ 平面図



①メインバー: SUS304
②クロスパイプ: SUS304
③エンドバー: SUS304

P=12 / S=4	P=11 / S=3	P=10 / S=2	長さ (L)	外枠幅 (W2)
質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	(mm)	(WZ) (mm)
3.8	4.0	4.3		110
4.8	5.1	5.4		
5.2	5.5	5.9		160
6.5	6.9	7.4		100
6.5	7.0	7.6		210
8.2	8.8	9.5		210
7.9	8.5	9.2		260
9.9	10.7	11.5		200
9.3	10.1	10.9	998	310
11.7	12.6	13.7	990	310
10.7	11.6	12.6		360
13.4	14.5	15.7		360
12.1	13.2	14.3		410
15.1	16.4	17.8		410
13.5	14.7	16.0		460
16.8	18.3	19.9		460
14.9	16.2	17.6		F10
18.5	20.1	21.9		510



■ バーバリエーション

■ ピッチ詳細図



Tバータイプ



ノンスリップ

※ノンスリップ バリエーションをお選びください。

■ 仕様

ステンレス製

而右	10 貝	– – – – – – – – – – – – – – – – – – –
ステンレスピット枠		2B
ステンレスグレーチング	SUS304	電解研磨仕上 滑り止めローレット ウェーブ加工

☆逆目タイプも製作できます。 ただし荷重条件が異なります

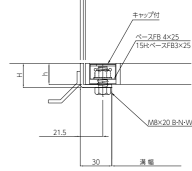
のでご注意ください。

〈品番〉 JP-PTRL(ローレット) JP-PTWL(ウェーブ) JP-PTGL(プレーン)

☆ボルト固定型も製作できます。

〈品番〉





備考欄

■ ◎メインバーに吸盤型の滑り止め凸凸付Tバーを採用。 多方向からの滑り止めに効果的です。 ②開閉ハンドルがあります。

■設計注意事項 ■ご注文は下記要領でご指示ください。

■ ご注义は下記製領でと指示べたさい。

[JP-15 15 PT] ● 蓋幅(W3): 150mm ● 急さ(H): 15mm ● 材質・形状: ステンレス8mm Tパークレーチング

W2 (枠外巾)

W3 (蓋 巾)

W1 (溝 巾)

ステンレスグレーチング (滑り止め加工)

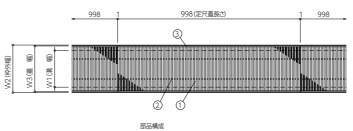
内部:モルタル金コテ仕上 (当社外工事)

グレーチング(一般歩行用)(滑り止め加工) JP-PJR(ローレット) JP-PJW(ウェーブ) JP-PJG(プレーン)

ステンレスピット枠 アンカーは差筋に溶接止め @600

■ 寸法表 *(P)=ピッチ (S)=スキマ

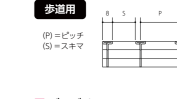
溝幅	000 #/ 	蓋幅	高さ	P=30 / S=22	P=28 / S=20	P=26 / S=18	P=24 / S=16	P=22 / S=14	P=20 / S=12	P=17 / S=9	P=15 / S=7	P=14 / S=6	P=13 / S=5
(VV1) (mm)		(W3) (mm)	(H) (mm)	質量(kg/枚) 質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)							
	JP-1015PJ		15	2.2	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.8	3.0	3.1	3.2
50	JP-1020PJ	100	20	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.5	3.7	3.8	4.0
	JP-1025PJ	1	25	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.2	4.5	4.6	4.8
	JP-1515PJ		15	2.7	2.7	2.8	3.0	3.1	3.3	3.6	3.9	4.0	4.3
100	JP-1520PJ	150	20	3.3	3.4	3.5	3.7	3.8	4.0	4.4	4.8	4.9	5.2
	JP-1525PJ		25	4.1	4.2	4.3	4.5	4.7	4.9	5.3	5.7	5.9	6.2
	JP-2015PJ		15	3.1	3.2	3.4	3.5	3.7	3.9	4.4	4.8	5.0	5.3
150	JP-2020PJ	200	20	3.8	4.0	4.1	4.3	4.6	4.8	5.3	5.8	6.1	6.4
	JP-2025PJ		25	4.7	4.8	5.0	5.2	5.5	5.8	6.4	7.0	7.2	7.7
	JP-2515PJ		15	3.6	3.7	3.9	4.1	4.4	4.6	5.2	5.7	6.0	6.3
200	JP-2520PJ	250	20	4.4	4.5	4.8	5.0	5.3	5.6	6.3	6.9	7.2	7.7
	JP-2525PJ		25	5.3	5.5	5.8	6.0	6.4	6.7	7.5	8.2	8.6	9.1
	JP-3015PJ		15	4.1	4.3	4.5	4.8	5.1	5.4	6.1	6.7	7.0	7.5
250	JP-3020PJ	300	20	5.0	5.2	5.5	5.8	6.1	6.5	7.3	8.1	8.4	9.0
	JP-3025PJ		25	6.1	6.3	6.6	6.9	7.4	7.8	8.7	9.6	10.0	10.6
	JP-3515PJ		15	4.6	4.8	5.0	5.3	5.7	6.0	6.9	7.6	8.0	8.5
300	JP-3520PJ	350	20	5.6	5.8	6.1	6.4	6.9	7.3	8.3	9.1	9.6	10.2
	JP-3525PJ		25	6.7	7.0	7.3	7.7	8.2	8.7	9.8	10.8	11.3	12.1
	JP-4015PJ		15	5.1	5.4	5.7	6.0	6.4	6.8	7.8	8.6	9.0	9.6
350	JP-4020PJ	400	20	6.2	6.5	6.8	7.2	7.7	8.2	9.3	10.3	10.8	11.5
	JP-4025PJ		25	7.5	7.8	8.2	8.7	9.2	9.8	11.1	12.2	12.8	13.6
	JP-4515PJ		15	5.6	5.8	6.2	6.5	7.0	7.5	8.5	9.5	10.0	10.7
400	JP-4520PJ	450	20	6.8	7.0	7.4	7.9	8.4	9.0	10.2	11.4	11.9	12.8
	JP-4525PJ		25	8.1	8.5	8.9	9.4	10.1	10.7	12.2	13.4	14.1	15.1
	JP-5015PJ		15	6.1	6.3	6.7	7.1	7.6	8.2	9.3	10.4	10.9	11.7
450	JP-5020PJ	500	20	7.3	7.6	8.1	8.5	9.2	9.8	11.2	12.4	13.1	14.0
	JP-5025PJ		25	8.9	9.3	9.8	10.4	11.1	11.8	13.4	14.8	15.5	16.6



①メインバー: SUS304
②クロスパイプ: SUS304
③エンドバー: SUS304

P=12 / S=4	P=11 / S=3	P=10 / S=2	長さ	外枠幅	
質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	(L) (mm)	(W2) (mm)	
3.4	3.6	3.8			
4.1	4.4	4.6		110	
5.0	5.3	5.6			
4.5	4.8	5.1			
5.5	5.8	6.2		160	
6.5	6.9	7.4			
5.6	6.0	6.5			
6.8	7.3	7.8		210	
8.1	8.6	9.3			
6.7	7.2	7.8			
8.1	8.7	9.4		260	
9.6	10.3	11.1			
7.9	8.6	9.2			
9.5	10.3	11.1	998	310	
11.3	12.1	13.1			
9.1	9.8	10.6		360	
10.9	11.7	12.7			
12.8	13.8	14.9			
10.3	11.1	12.0			
12.3	13.3	14.4		410	
14.5	15.6	16.9			
11.4	12.3	13.4			
13.6	14.7	16.0		460	
16.0	17.3	18.8			
12.5	13.5	14.7			
14.9	16.2	17.6		510	
17.7	19.1	20.7			

■ 平面図



■ ピッチ詳細図

ステンレス製

フォーミング

■ バーバリエーション







ノンスリップ

※ノンスリップ バリエーションをお選びください。

■ 仕様

品名	材質	摘 要
ステンレスピット枠		2B
ステンレスグレーチング	SUS304	電解研磨仕上 滑り止めローレット ウェーブ加工

☆逆目タイプも製作できます。 ただし荷重条件が異なります

のでご注意ください。

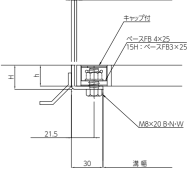
〈品番〉 JP-PJRL(ローレット) JP-PJWL(ウェーブ)

JP-PJGL(プレーン)

☆ボルト固定型も製作できます。

〈品番〉 JP-PJR-B(ローレット) JP-PJW-B(ウェーブ) JP-PJG-B(プレーン)

■ ボルト固定断面図



備考欄

■設計注意事項 * 改計注意争場 1) 設計荷重は、歩行用4900N/㎡(500kgf/㎡)とする。 2) 蓋幅500以上は別途お問い合せください。 ■ご注文は下記要領でご指示ください。

■メインバーの形状

ノンスリップ

※ノンスリップ バリエーションをお選びください。

■ 適用荷重 歩道用

ステンレス製

■ 平面図

質量(kg/枚)

1.3

1.6

1.9

2.4

2.6

3.3

3.5

4.4

4.6

5.7

5.7

7.2

7.0

8.8

●本体装着タイプ

●受枠装着タイプ

部品構成 材質: SUS304

質量(kg/枚)

1.3

1.7

2.0

2.5

2.8

3.5

3.7

4.7

4.8

6.0

6.2

7.7

7.5

9.4

ゴムクッションをグレーチング 本体に取付けます。清掃もし易く、

ゴムクッションを受枠に取付けます。

耐久性にも優れています。

☆騒音防止用ゴムクッションもお選びいただけます。

①メインバー ②クロスパイプ ③エンドバー ④受枠 ⑤アンカー

質量(kg/枚)

1.5

1.8

2.2

2.7

3.1

3.9

4.1

5.1

5.3

6.7

6.6

8.2

8.2

10.2

質量(kg/枚)

1.5

1.9

2.3

2.9

3.3

4.1

4.4

5.5

5.7

7.1

7.2

8.9

8.8

11.0

SUS304抗菌 ___ 4×23×1

PL20

PL15

PL20

PL15

PL20

PL15

PL20

PL15

PL20

PL15

PL15

PL20

260 260

360 360

410 410

460 460 PL20

JP-PTRO

■ バーバリエーション



Tバータイプ



■ 仕様

B H 質量(kg/枚)

23 1.2

18

23 1.4 1.5

18

23

18 1.7

23

18 1.9

注)受枠サイズは ・本体 H=15→20H用

· 本体 H=20→25H用 となります。

23 2.1

18 2.1

23 2.4

210

0.8

1.3

1.7

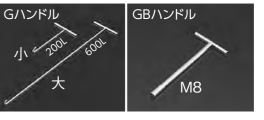
1.9

23 0.9

18 1.1

	10.34	119 🔀
ステンレスピット枠		2B
ステンレスグレーチング	SUS304	電解研磨仕上 滑り止めローレット ウェーブ加工

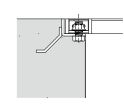
☆メンテナンス施工時もラクラクです。



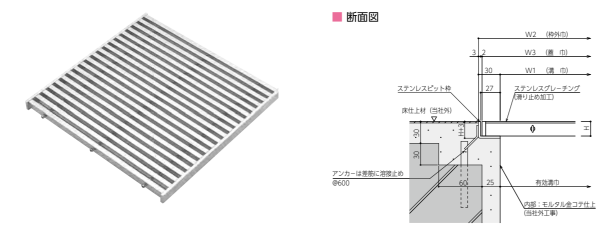
☆ボルト固定型も製作できます。

〈品番〉 JP-PTRO-B(リプル) JP-PTWO-B(ウェーブ) JP-PTGO-B(プレーン)

■ ボルト固定断面図



グレーチング(歩道集水ます用) JP-PTRO(リプル) JP-PTWO(ウェーブ) JP-PTGO(プレーン)



■ 寸法表 **(P)=ピッチ (S)=スキマ

ます穴 (mm)		グレー			P=30 / S=22	P=28 / S=20	P=26 / S=18	P=24 / S=16	P=22 / S=14	P=20 / S=12	P=17 / S=9	P=15 / S=7	P=14 / S=6
(11111)		W	L	h	質量(kg/枚) 質量(kg/枚)	質量(kg/枚)							
150 ×	2015	200	200	15	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2
150	2020	200	200	20	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
200	2515	250	250	15	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.8
200	2520	250	250	20	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9	2.1	2.2
250	3015	200	300	15	1.5	1.6	1.6	1.7	1.9	2.0	2.2	2.3	2.5
250	3020	300	300	20	1.9	2.0	2.0	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2
300 ×	3515	350	350	15	2.0	2.0	2.1	2.3	2.4	2.5	2.9	3.2	3.3
300	3520	350	350	20	2.5	2.5	2.6	2.9	3.0	3.1	3.6	4.0	4.1
350	4015	400	400	15	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.7	4.1	4.3
350	4020	400	400	20	3.0	3.2	3.3	3.6	3.8	4.1	4.6	5.1	5.4
400	4515	450	450	15	3.0	3.2	3.3	3.6	3.7	4.0	4.6	5.0	5.3
400	4520	450	450	20	3.8	3.9	4.1	4.5	4.7	5.0	5.7	6.3	6.6
450	5015	500	500	15	3.7	3.8	4.0	4.3	4.6	4.8	5.6	6.2	6.6
450	E020	500	500	20	16	4.0	F 0	E 4	го.	6.0	7.0	7.0	0.2

備考欄

■設計注意事項

1)適用荷重の表記について、歩(歩道用)はT-2未満です。 2)規格外サイズ・異形・特殊仕様の設計、製作も承ります。

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-PTRO 25 15 P14.14] 0 0 0 0 0

歩道集水ます用、メインバー: Tバー、リプル ノンスリップグレーチング本体(W×L): 250×250mm

高さ(h): 15mmピッチ: 14.14mm、スキマ: 6.14mm

電解研磨仕上

ウェーブ加工

GBハンドル

滑り止めローレット

☆ボルト固定型も製作できます。

JP-PJRO-B(リプル)

JP-PJWO-B(ウェーブ) JP-PJGO-B(プレーン)

■ ボルト固定断面図

JP-PJWO

SUS304

※ノンスリップ バリエーションをお選びください。

ステンレス製

PL20 210 210

260

310

410

PL25

PL15

PL25

PL15

PL25

PL15

PL20 360 360

PL25

PL15

PL20

PL25

PL15

PL20 460 460

PL25

PL15

PL20 510 510

PL25

410

PL20 260

PL20 310

■ 適用荷重

■ バーバリエーション

JP-PJRO

■ 仕様

B H 質量(kg/枚)

28 1.0

18 1.1

23

28

18 1.3

23

28 1.6 18 1.5

23

28

18 1.7

28

18

23 1.9

18 1.9 23 2.1

28 2.4

23 2.4

28 2.6

2.1

23 0.9

0.8

1.2

1.3

1.4

1.7

1.8

2.1

ステンレスピット枠

ステンレスグレーチング

Gハンドル

☆メンテナンス施工時もラクラクです。

歩道用

■ 平面図

質量(kg/枚)

1.1

1.3

1.6

1.6

1.9

2.3

2.2

2.7

3.2

3.0

3.6

4.2

3.9

4.6

5.5

4.8

5.8

6.8

5.9

7.1

8.3

部品構成 材質: SUS304

質量(kg/枚)

1.1

1.4

1.6

1.7

2.1

2.4

2.9

3.4

3.2

3.8

4.5

4.1

5.8

5.1

6.1

7.2

6.3

7.5

8.9

①メインバー ②クロスパイプ ③エンドバー ④受枠 ⑤アンカー

質量(kg/枚)

1.2

1.4

1.7

1.8

2.2

2.6

2.5

3.1

3.6

3.4

4.9

4.4

5.3

6.2

5.5

6.6

7.8

6.8

8.2

9.6

質量(kg/枚)

1.3

1.6

1.9

2.0

2.4

2.8

2.8

3.3

3.9

3.7

4.4

5.2

4.8

5.8

6.8

6.0

7.2

8.4

7.4

8.8

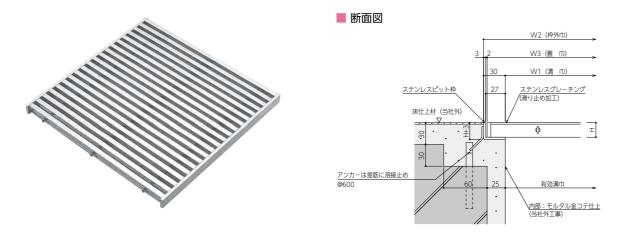
10.3

ノンスリップ

JP-PJGO

■メインバーの形状

グレーチング(歩道集水ます用) JP-PJRO (リプル) JP-PJWO (ウェーブ) JP-PJGO (プレーン)



■ 寸法表 **(P)=ピッチ (S)=スキマ

ます穴 (mm)	呼称	グレー	チング本	体寸法	P=30 / S=22	P=28 / S=20	P=26 / S=18	P=24 / S=16	P=22 / S=14	P=20 / S=12	P=17 / S=9	P=15 / S=7	P=14 / S=6
(11111)		W	L	h	質量(kg/枚) 質量(kg/枚)	質量(kg/枚)							
150	2015			15	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0
150 × 150	2020	200	200	20	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3
130	2025			25	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5
000	2515			15	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
200 × 200	2520	250	250	20	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8
200	2525			25	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.9	2.1	2.2
	3015			15	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2
250 × 250	3020	300	300	20	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6
250	3025			25	1.9	1.9	2.0	2.1	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1
	3515			15	1.7	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.7	2.8
300 × 300	3520	350	350	20	2.1	2.1	2.2	2.3	2.5	2.6	2.9	3.3	3.4
300	3525			25	2.5	2.5	2.6	2.7	3.0	3.1	3.5	3.9	4.0
	4015			15	2.1	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8	3.1	3.5	3.7
350 × 350	4020	400	400	20	2.5	2.5	2.8	2.9	3.2	3.4	3.8	4.1	4.4
350	4025			25	3.1	3.1	3.3	3.5	3.8	4.1	4.5	4.9	5.2
	4515			15	2.6	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.9	4.3	4.5
400 ×	4520	450	450	20	3.1	3.1	3.4	3.6	3.8	4.1	4.7	5.1	5.4
400	4525			25	3.8	3.8	4.1	4.3	4.6	4.9	5.5	6.0	6.4
	5015			15	3.2	3.2	3.4	3.7	4.0	4.1	4.7	5.3	5.5
450 ×	5020	500	500	20	3.8	3.8	4.1	4.4	4.7	4.9	5.7	6.3	6.6
450	5025	<u> </u>		25	4.6	4.6	4.9	5.3	5.6	5.8	6.7	7.4	7.8

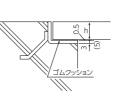
☆騒音防止用ゴムクッションもお選びいただけます。

●本体装着タイプ

ゴムクッションをグレーチング 本体に取付けます。清掃もし易く、 耐久性にも優れています。



●受枠装着タイプ ゴムクッションを 受枠に取付けます。

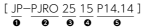


備考欄

■設計注意事項

1)適用荷重の表記について、歩(歩道用)はT-2未満です。 2)規格外サイズ・異形・特殊仕様の設計、製作も承ります。

■ご注文は下記要領でご指示ください。



- 歩道集水ます用、メインバー: Jバー、リプル ノンスリップグレーチング本体(W×L): 250×250mm
- 命 高さ(h): 15mmピッチ: 14.14mm、スキマ: 6.14mm

製品は当社HPより図面データ のダウンロードができます

W2 (枠外巾)

W3 (蓋 巾)

W1 (溝 巾)

アルミグレーチング H=30 (滑り止め切削加工)

内部:モルタル金コテ仕上

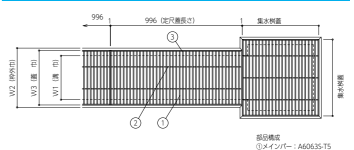
グレーチング(一般歩行用) JP-AGIV

アルミ製 **Iバーノーマルスリットタイプ**

グレーチング(一般歩行用) JP-AGIS

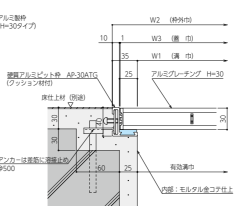
■ 平面図

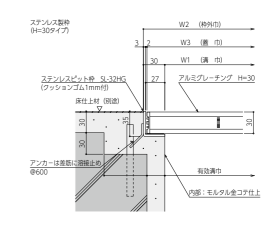
日本下水道事業団 下水道施設標準図 A-04

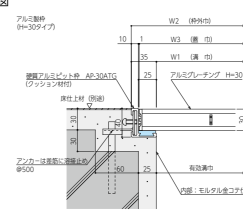


②クロスパー: A6063S-T5 ③エンドバー:A6063S-T5

■ 断面図







■ 仕様

■ 断面図

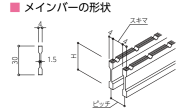
アルミ製枠

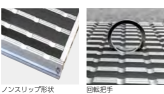
(H=30タイプ)

便質アルミピット枠 AP-30ATG (クッション材付)

アンカーは差筋に溶接止め @500

品名	材質	摘 要
アルミピット枠	A6063S-T5	アルミニウム合金押出形材 陽極酸化塗装複合皮膜(A2種)
ステンレス枠	SUS304	2B
クッション材	塩ビ系ゴム	
アルミメインバー		アルミニウム合金押出形材
アルミクロスバー	A603S-T5	陽極酸化処理
アルミエンドバー		メインバー:切削加工





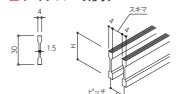
■ 寸法表 ** (P) =ピッチ

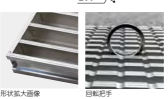
ITV 补示			高さ (H)	P=30	P=20	P=15	P=10	長さ (L)		
口工小儿	アルミ枠	SUS枠	(mm)	質量 (Kg/枚)	質量 (Kg/枚)	質量 (Kg/枚)	質量 (Kg/枚)	(mm)	アルミ枠	SUS枠
	148	150		_	1.3	1.7	2.5		170	160
	198	200		_	1.8	2.2	3.3		220	210
	248	250	20	-	2.2	2.8	4.2	006	270	260
	298	300	20	_	2.7	3.3	5.0	990	320	310
	348	350		_	_	3.9	5.8		370	360
	398	400	1	_	_	_	6.7		420	410
	148	150		_	1.7	2.2	3.1		170	160
	198	200]	_	2.3	2.9	4.1		220	210
	248	250	25	_	2.8	3.6	5.1	006	270	260
/AGIS	298	300	25	_	3.4	4.3	6.1	990	320	310
	348	350]	_	4.0	5.0	7.1		370	360
	398	400]	_	4.5	5.7	8.1		420	410
	148	150		1.4	2.0	2.5	3.7		170	160
	198	200]	1.9	2.7	3.4	4.9		220	210
	248	250	20	2.4	3.3	4.2	6.1	006	270	260
	298	300] 30	2.8	4.0	5.1	7.3	990	320	310
	348	350]	3.3	4.7	5.9	8.6		370	360
	398	400		3.8	5.3	6.7	9.8		420	410
	呼称 JP-AGIV /AGIS	所 デルミ枠 148 198 248 298 348 398 148 198 248 298 348 398 148 198 248 298 348 398 348 398	PIN≥# SUS# 148	FF称	呼称	呼称	FFT FT FT FT FT FT FT F	FFT First Firs	呼称	呼称

☆規格品以外も製作いたします。

☆コーナー部分は必ず受け枠がまわるようにしてください。

■メインバーの形状





☆コーナー部分は必ず受け枠がまわるようにしてください。

備考欄

◎メインバーの上面に切削加工を施したバーが抜群のすべり止め効 果を発揮します。 ◎蓋がアルミ製で軽いので保守点検時の蓋の開閉が楽に行えます。

◎天井ルーバー、目隠しパネルとしても利用可能です。

■ 設計注意事項

1)設計荷重は、床用3,530N/m(360kgf/m)とする。 ※キロニュートン計算式 N(kN)=Kgf(ton)×9.80665

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-AGIV 150 30 15]

0 0 6 0 6 ● 日本ピット製品

- 材質・形状:アルミバー切削加工タイプ
- H寸法: 30mm● ピッチ: 15mm

◎蓋がアルミ製で軽いので保守点検時の蓋の開閉が楽に行えます。

■ 設計注意事項 1)設計荷重は床用3.530N/m(360kgf/m)とする。 ※キロニュートン計算式 N(kN)=Kgf(ton)×9.80665

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-AGIS 150 30 15]

0 0 0 0

- 日本ピット製品
- 対質・形状:アルミバーノーマルスリットタイプ



33

34

部品構成 ①メインパー: A6063S-T5 ②クロスパー: A6063S-T5 ③エンドバー: A6063S-T5

軽量

Iバー切削加工タイプ

集水桝蓋

■ 平面図

W2 (枠外巾) ステンレス製枠 (H=30タイプ) W3 (蓋 巾) W1 (溝 巾) ステンレスピット枠 SL-32HG (クッションゴム1mm付) アルミグレーチング H=30 (滑り止め切削加工) 床仕上材 (別途)

アンカーは差筋に溶接止め @600 有効溝巾 内部:モルタル金コテ仕上

アルミ製

日本下水道事業団 下水道施設標準図 A-04 996 (定尺蓋長さ)

3

2

■ 仕様

品名	材質	摘 要
プルミピット枠	A6063S-T5	アルミニウム合金押出形材 陽極酸化塗装複合被膜(A2種)
ステンレス枠	SUS304	2B
ツション材	塩ビ系ゴム	
アルミメインバー		アルミニウム合金押出形材
アルミクロスバー	A6063S-T5	陽極酸化処理
アルミエンドバー		メインバー:ノーマルスリット加工

■ 寸法表 * (P) =ピッチ

W1)	呼称		m)	(H)						(m	m)
mm)	叶孙	アルミ枠	SUS枠	(mm)	質量 (Kg/枚)	質量 (Kg/枚)	質量 (Kg/枚)	質量 (Kg/枚)	(mm)	アルミ枠	SUS枠
100		148	150		-	1.3	1.7	2.5		170	160
150		198	200		-	1.8	2.2	3.3		220	210
200		248	250	20	_	2.2	2.8	4.2	996	270	260
250		298	300	20	_	2.7	3.3	5.0	990	320	310
300		348	350		_	_	3.9	5.8		370	360
350		398	400		_	-	_	6.7		420	410
100		148	150		_	1.7	2.2	3.1		170	160
150	ID ACIV	198	200		_	2.3	2.9	4.1		220	210
200	JP-AGIV	248	250	25	_	2.8	3.6	5.1	996	270	260
250	/AGIS	298	300	23	_	3.4	4.3	6.1	990	320	310
300		348	350		_	4.0	5.0	7.1		370	360
350		398	400		_	4.5	5.7	8.1		420	410
100		148	150		1.4	2.0	2.5	3.7		170	160
150		198	200		1.9	2.7	3.4	4.9		220	210
200		248	250	30	2.4	3.3	4.2	6.1	996	270	260
250		298	300] 50	2.8	4.0	5.1	7.3	530	320	310
300		348	350		3.3	4.7	5.9	8.6		370	360
350		398	400		3.8	5.3	6.7	9.8		420	410

☆規格品以外も製作いたします。

備考欄

◎天井ルーバー、目隠しパネルとしても利用可能です。

W2 (枠外巾) 、

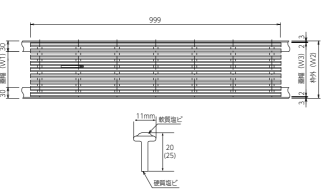
樹脂製

溝幅 (W1) (mm)	呼称	蓋幅 (W3) (mm)	高さ (H) (mm)	ピッチ(P) スキマ(S) (mm)	質量 (kg/枚)	長さ (L) (mm)	耐荷重 kN(kgf)	枠外幅 (W2) (mm)
100	JP-SG-A151H20	151	20		1.6		1.0(100)	160
100	JP-SG-A151H25	131	25		1.9		1.5 (150)	100
150	JP-SG-A201H20	201	20	D_17	2.2		1.0(100)	210
150	JP-SG-A201H25	201	25	P=17 S=6	2.5	999	1.0(100)	210
200	JP-SG-A251H20	251	20		2.7		1.0(100)	260
200	JP-SG-A251H25	251	25		3.1		1.0(100)	200
250	ID CC A201U2E	201	2 =]	2.7		1.0(100)	210

グレーチング(一般歩行用) JP-SG-C(標準仕様) JP-SG-K(補強仕様)

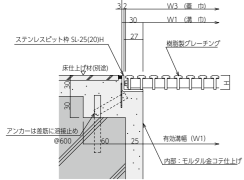


■ 平面図



樹脂製

逆目



(注)1)強酸性、強アルカリ性の洗剤は使用しないでください。 2)樹脂製ですので丁寧にお取扱いください。破損の原因となります。

■ 仕様

品名	材質	摘要
ステンレスピット枠	SUS304	アンカー/鉄
JP-SG-C	硬質、軟質 (PVC)	抗菌、防力ビ仕様
JP-SG-K	クロスバー、ナット、ワッシャー(SUS)	カラー:9種類

☆規格品以外も製作いたします。

☆コーナー部分は必ず受枠がまわるようにしてください。 ☆斜め加工も製作いたします。

〈注意〉製品を長時間壁等に立て掛けたり、斜め置きしたりする とソリが発生することがあります。必ず平らな場所に安定した 状態で保管してください。

〈注意〉製品には抗菌・防カビ処理をしていますが付着した汚れを栄養源にカビが生えることがあります。清潔にご使用いただくため清掃によるメンテナンスをお願いします。

■ 寸注事 煙淮什样

溝幅 (W1) (mm)	呼称	蓋幅 (W3) (mm)	高さ (H) (mm)	ピッチ(P) スキマ(S) (mm)	質量 (kg/枚)	長さ (L) (mm)	耐荷重 kN(kgf)	枠外幅 (W2) (mm)
100	JP-SG-C150H20	150	20		1.8		1.5 (150)	160
100	JP-SG-C150H25	150	25		2.0		2.0 (200)	100
150	JP-SG-C200H20	200	20		2.4		1.0 (100)	210
150	JP-SG-C200H25	200	25	P=17	2.7	999	1.5 (150)	210
200	JP-SG-C250H20	250	20	S=6	3.0	999	1.0 (100)	260
200	JP-SG-C250H25	250	25		3.3		1.5 (150)	200
250	JP-SG-C300H20	300	20		3.6		1.0 (100)	310
250	JP-SG-C300H25	300	25		4.0		1.5 (150)	310

※ご注文の際は、必ず色をご指定ください。











$\mathbf{D}(\vec{y}-\vec{y})$ $\mathbf{M}(\vec{y})$ ℂ(ブラウン)

■ 寸法表 補強仕様

溝幅 (W1) (mm)	呼称	蓋幅 (W3) (mm)	高さ (H) (mm)	ピッチ(P) スキマ(S) (mm)	質量 (kg/枚)		耐荷重 kN(kgf)	枠外幅 (W2) (mm)
100	JP-SG-K150H20 JP-SG-K150H25	150	20 25		2.3		2.0 (200) 2.0 (200)	160
150	JP-SG-K200H20	200	20]	3.1		2.0 (200)	210
150	JP-SG-K200H25	200	25		3.4		2.0 (200)	1210
200	JP-SG-K250H20	250	20		3.9		2.0 (200)	260
200	JP-SG-K250H25	250	25	P=17	4.2	999	2.0 (200)	7200
250	JP-SG-K300H20	300	20	S=6	4.7		1.5 (150)	310
250	JP-SG-K300H25	300	25]	5.1		2.0 (200)	7310
300	JP-G-K350H20	350	20]	5.5		1.0(100)	360
300	JP-SG-K350H25	330	25]	6.0		1.5 (150)	7 200
350	JP-SG-K400H25	401	25		6.8		1.0(100)	410

備考欄

②表面はやわらかい軟質樹脂を使用しています。 ③すき間は6ミリ、素足にやさしい製品です。 ◎車イスやストレッチャーなど重量物もスムーズに通れます。

■設計注意事項

- 1) 寸法表を参考にしてください。 2) 耐荷重は局部荷重とし除荷後の残留変形値が1mm以内を基準と
- 3)グレーチングの長さの最低寸法は150mmです。 4)ご希望の寸法に製作できない場合もございますので、事前にご確 認願います。
- ※キロニュートン計算式 N(kN)=Kgf(ton)×9.80665

0 0 0 0 ● 日本ピット製品 ● 材質・形状:樹脂製グレーチング ❸ 溝寸法(W1): 150mm

■ご注文は下記要領でご指示ください。

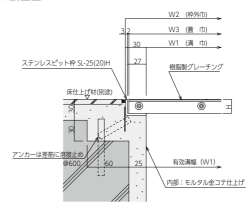
[JP-SG-C-150 25 B]

6 色:ベージュ

グレーチング(一般歩行用) JP-SG-A



■ 断面図



(注)1)強酸性、強アルカリ性の洗剤は使用しないでください。 2)樹脂製ですので丁寧にお取扱いください。破損の原因となります。

■仕様

品名	材質	摘 要
ステンレスピット枠	SUS304	アンカー/鉄
JP-SG-A	硬質、軟質(PVC) クロスバー、ナット、ワッシャー(SUS)	抗菌、防力ビ仕様 カラー:9種類

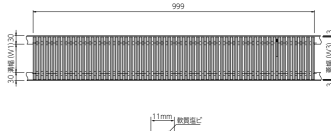
☆規格品以外も製作いたします。☆コーナー部分は必ず受枠がまわるようにしてください。 ☆斜め加工も製作いたします。

〈注意〉

※製品を長時間壁等に立て掛けたり、斜め置きしたりするとソ リが発生することがあります。必ず平らな場所に安定した状 態で保管してください。

※製品には抗菌・防力ビ処理をしていますが付着した汚れを栄 養源にカビが生えることがあります。清潔にご使用いただく ため清掃によるメンテナンスをお願いします。







■ カラー

■ 平面図

※ご注文の際は、必ず色をご指定ください。



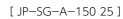
G(ライトグレー)



 $\mathbf{D}(\vec{y}-\vec{\mathcal{Q}})$ $\mathbf{M}(\vec{\mathcal{Q}})$

溝幅 (W1) (mm)	呼称	蓋幅 (W3) (mm)	高さ (H) (mm)	ピッチ(P) スキマ(S) (mm)	質量 (kg/枚)	長さ (L)	耐荷重 kN(kgf)	枠外幅 (W2) (mm)
100	JP-SG-A151H20	1 = 1	20	P=17 S=6	1.6	999	1.0(100)	160
100	JP-SG-A151H25	131	25		1.9		1.5 (150)	100
150	JP-SG-A201H20	201	20		2.2		1.0 (100)	210
130	JP-SG-A201H25		25		2.5		1.0 (100)	
200	JP-SG-A251H20	251	20		2.7		1.0(100)	
200	JP-SG-A251H25	251	25		3.1		1.0 (100)	
250	JP-SG-A301H25	301	25		3.7		1.0 (100)	310
	(mm) 100 150 200	(W1) (mm)	(W1) (mm) 呼称 (W3) (mm) 100 JP-SG-A151H20 JP-SG-A151H25 151 150 JP-SG-A201H20 JP-SG-A201H25 201 200 JP-SG-A251H20 JP-SG-A251H25 251	(W1) (mm) 呼称 (W3) (H) (mm) 100 JP-SG-A151H20 JP-SG-A151H25 25 150 JP-SG-A201H20 JP-SG-A201H25 201 200 JP-SG-A251H20 JP-SG-A251H20 JP-SG-A251H25 251	(W1) (mm) (W3) (H) (mm) (mm) (mm) (7年で) (mm) (mm) (mm) (7年で) (mm) (100	(W1) (mm)	(W1) (mm)	(W1) (mm)

備考欄





- 日本ピット製品● 材質・形状:樹脂製グレーチング● 満寸法(W1): 150mm
- ④ H寸法: 25mm



グレーチング(一般歩行用) JP-PSM

用途・お好みに合わせて5色から選択できます。

※ご注文の際は、必ず、色をご指定ください。

※ジョイントのカラーはライトグレーのみ。

例 ベージュの場合 GAP-25W150-B

 $\mathbf{G}(\exists 1 \land 0) \mathbf{S}(\exists 1 \land 0)$ **B**(ベージュ)

D(ダークグレー) **K**(ブラック)

施工例(直線用)

CAD

■ 平面図

樹脂製

プール用

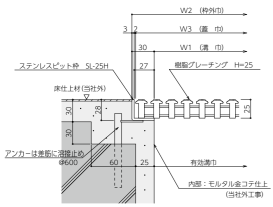
ノンスリップタイプ(新仕様)

樹脂製

■ 平面図

逆目

■ 断面図





■ カラー

があります。

オフホワイト色

※商品写真の色調は印刷のため、実物と多少異なること

■ オプション (メンテナンスフック)

■仕様

_ 1=12.				
品名	材質	摘 要		
ステンレスピット枠	SUS304	2B		
JP-PSM本体	硬・軟質塩化ビニール	カラー:オフホワイト・グレー・ブラック スベリ止め付(表面は軟質樹脂)		
スペーサー・キャップ	ASA樹脂			
シャフト	SUS304			

■ 寸法表

溝幅 (W1) (mm)	呼称	蓋幅 (W3) (mm)	高さ (H) (mm)	ピッチ(P) スキマ(S) (mm)	質量 (kg/枚)	長さ (L) (mm)	枠外幅 (W2) (mm)						
100		150		P=20.5 S=5	2.7	1,000	160						
150	JP-PSM	200	25	P-20.5 3-5	3.3		210						
200	JP-P5/VI	250	25	P=21.5 S=6	3.9		260						
250		300		P=20.5 S=5	4.8		310						

- ☆基本ピッチは20.5mm(スキ間5mm)です。
- ☆製作の都合上寸法表と異なるピッチの場合があります。
- ※原則として左右対称になるようにピッチ位置を調整しています。

■耐薬品性

浸漬液	外観
10%塩酸	異常なし
20%水酸化ナトリウム	異常なし
10%次亜塩素酸ナトリウム	異常なし
30%硝酸	異常なし
30%硫酸	異常なし

備考欄 ◎逆目形状により、車椅子等の通行時に車輪が挟まりにくくなってい ○表面および底面に軟質樹脂を使用し、すべり止め効果を高めています。

■設計注意事項

)設計荷重は、床用3530N/㎡(360kgf/㎡)とする。 ※キロニュートン計算式 $N(kN)=Kgf(ton)\times 9.80665$

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-PSM-200 25]

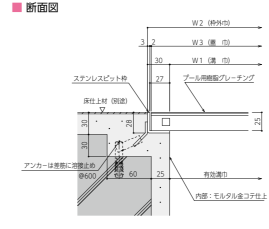
0 0 0 0 ● 日本ピット製品 ② 材質・形状:樹脂製グレーチング

❸ 満寸法(W1): 200mm

④ H寸法: 25mm

グレーチング(一般歩行用) JP-GAP-25 JP-GAPR-25





■ カラー

■ 什様

品名	材質	摘 要	〈注意〉製品には抗菌・防カビ
ステンレスピット枠	SUS304	2B	処理をしていますが付着した
メインバー(新仕様)	硬質塩化ビニル(PVC)/ 軟質アクリル	耐候性処方、無色透明	汚れを栄養源にカビが生える ことがあります。清潔にご使用 いただくため清掃によるメン
ジョイント	軟質塩化ビニル(PVC)	抗菌・防力ビ仕様	テナンスをお願いします。
直線用スペーサー	ポリプロピレン(PP)	-	

■ 寸法表

直線用グレーチング

溝幅 (W1) (mm)	呼称	蓋幅 (W3) (mm)	高さ (H) (mm)	ピッチ(P) スキマ(S) (mm)	質量 (kg/枚)	長さ (L) (mm)	耐荷重 kN(kgf)	枠外幅 (W2) (mm)			
100		150		D 06	1.9	⇒1,000 (注1)	2.0 (200)	160			
150	JP-GAP	200	25	P=26 S=6	2.4		1.5(150)	210			
200		250		3-0	3.0	(/_: /	1.0(100)	260			

曲須田づし エンバ

 田級用:	ノレーナン	19							
溝幅 (W1) (mm)	呼称	蓋幅 (W3) (mm)	高さ (H) (mm)	ピッチ(P) スキマ(S) (mm)	質量 (kg/枚)	長さ (L) (mm)	耐荷重 kN(kgf)	曲線内側 最小R (mm)	枠外幅 (W2) (mm)
100		150		D 06	1.9	. 1 000	2.0 (200)	500	160
150	JP-GAPR	200	25	P=26 S=6	2.4	⇒1,000 (注1)	1.5(150)	750	210
200		250		3 -0	3.0	(/1:1/	1.0(100)	1.000	260

- ※ご注文の際は、必ず、色をご指定ください。
- ※グレーチング最小幅60mm最大幅250mmまで特注対応可能です。ご注文の際は、お問い合せください。 ※価格及び出荷は500mmまたは1,000mm単位総延長数にてご注文ください。
- 注1 定尺の長さはジョイント部の伸縮機能により995~1,020mm程度に調整できます。

備考欄

◎直線、曲線双方に対応できます。 ◎巻き取りができるので敷き込みメンテナンスが楽に行えます。◎比重が重いため浮きにくい(比重1.2)。 ◎表面に軟質アクリルのスベリ止が施してありスベリにくい。◎底の部分が軟質アクリルのため消音・安定がよい。 ◎別注幅対応が自由です。

■設計注意事項

1)設計荷重は、床用3,530N/㎡(360kgf/㎡)とする。 ※キロニュートン計算式 $N(kN)=Kgf(ton)\times 9.80665$

■ご注文は下記要領でご指示ください。

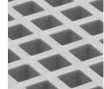
[JP-GAP(R)-150 25-B]

- 0 0 0 0 0 ● 日本ピット製品
 ② 材質・形状:樹脂製グレーチング
- ❸ 溝寸法(W1): 150mm
- ④ H寸法: 25mm 6 色:ベージュ



40×40メッシュ JP-S4

正方形タイプ



ライトグレー (HN-80沂似)

●格子は、24.8mmの正方形です。バー表面の凹型は、スベリ止め効果を高めています。 バー表面フラットのプレーンタイプ、珪砂吹付滑止タイプも製作できます。 ●標準色はグレー(HN-50近似)・ライトグレー(HN-80近似)です。 ※色票番号は、2015年度版の日本塗料工業会の見本帳によるものです。

開□率51%

■ 特長

FRP製

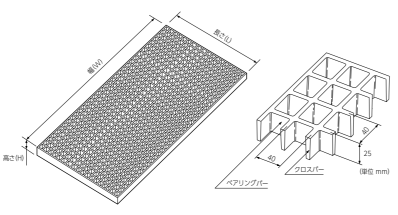
- ●格子は、40mmの正方形です。バー表面の凹型は、滑り止め効果を高めています。 パー表面フラットのプレーンタイプ、珪砂吹付滑止タイプも製作できます。 ●表面処理は、アクリルウレタン塗装を標準とします。(JP-FN-754型を除く) ●JP-FN-754型は、耐食性の高いエポキシアクリレート樹脂(別名ビニールエステル樹脂)を使用しています。

開□率71%

正方形タイプ

※色票番号は、2015年度版の日本塗料工業会の見本帳によるものです。

■ 構造



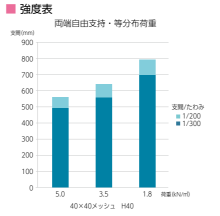
■ 型式仕様

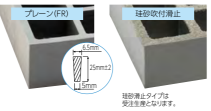
特性	定尺パネル寸法 H寸寸法公差 ±2 W×L×H	色	○在庫品□受注生産△生産終了
難燃・ 耐酸・塩性		グレー	0
	Μ (ミドル)	ライトグレー	0
	2,087×1,007×25	アイボリー	
耐酸·塩性		クリア	0
****		グレー	*0
難燃· 耐酸·塩性	L (ラージ)	ライトグレー	*0
101 DX 71111	3,007×1,007×25	アイボリー	*□
耐酸·塩性		クリア	*0
難燃・ 耐酸・塩性	R (レギュラー) 2,967×967×25	グレー	*0

■ ベアリングバーの本数と寸法の関係表

Mサイズ最大 Lサイズ最大 Rサイズ最大

本数	幅寸法 (mm)	本数	幅寸法 (mm)	本数	幅寸法 (mm)	本数	幅寸法 (mm)	本数	幅寸法 (mm)
11	407	25	967	39	1,527	53	2,087	67	2,647
12	447	26	1,007	40	1,567	54	2,127	68	2,687
13	487	27	1,047	41	1,607	55	2,167	69	2,727
14	527	28	1,087	42	1,647	56	2,207	70	2,767
15	567	29	1,127	43	1,687	57	2,247	71	2,807
16	607	30	1,167	44	1,727	58	2,287	72	2,847
17	647	31	1,207	45	1,767	59	2,327	73	2,887
18	687	32	1,247	46	1,807	60	2,367	74	2,927
19	727	33	1,287	47	1,847	61	2,407	75	2,967
20	767	34	1,327	48	1,887	62	2,447	76	3,007
21	807	35	1,367	49	1,927	63	2,487		
22	847	36	1,407	50	1,967	64	2,527		
23	887	37	1,447	51	2,007	65	2,567		
24	927	38	1,487	52	2,047	66	2,607		
49	1,197	57	1,396	65	1,594	73	1,793		





(HN-80近似)

■ カラーバリエーション







(HN-22-85F近似) □受注生産

クリア

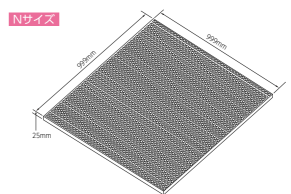
25×25メッシュ JP-QT

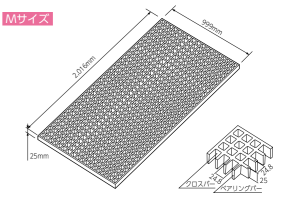
■ 特長

- ●表面処理は、アクリルウレタン塗装を標準とします。

FRP製

■ 構造





両端自由支持・等分布荷重

■ 型式仕様

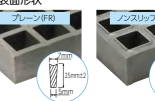
特性	定尺パネル寸法 H寸寸法公差 ±2 WXLXH	色	○在庫品□受注生産△生産終了	表面形状 FR:プレーン FN:ノンスリップ	型式記号 FR(プレーン) FN(ノンスリップ)	重量 (kg/枚)
難燃· 耐酸·塩性	M (ミドル) 2,016×999×25	グレー	0	FR/FN	JPFR-6QT25G JPFN-6QT25G	35
		ライトグレー	0	FR/FN	JPFN-6QT25H	
難燃· 耐酸·塩性	N (ミニ) 999×999×25	グレー	0	FNのみ	JPFN-6QT25G	17.5

■ ベアリングバーの本数と寸法の関係表

本数	幅寸法 (mm)	本数	幅寸法 (mm)	本数	幅寸法 (mm)	本数	幅寸法 (mm)	本数	幅寸法 (mm)
10	230	17	404	24	577	31	751	38	925
11	255	18	429	25	602	32	776	39	949
12	280	19	453	26	627	33	801	40	974
13	305	20	478	27	652	34	825	41	999
14	329	21	503	28	677	35	850		
15	354	22	528	29	701	36	875		
16	379	23	553	30	726	37	900		
42	1,024	50	1,222	58	1,421	66	1,619	74	1,817
43	1,049	51	1,247	59	1,445	67	1,644	75	1,842
44	1,073	52	1,272	60	1,470	68	1,669	76	1,867
45	1,098	53	1,297	61	1,495	69	1,693	77	1,892
46	1,123	54	1,321	62	1,520	70	1,718	78	1,917
47	1,148	55	1,346	63	1,545	71	1,743	79	1,941
48	1,173	56	1,371	64	1,569	72	1,768	80	1,966
49	1,197	57	1,396	65	1,594	73	1,793	81	1,991
								82	2,016

Mサイズ最大 Nサイズ最大

■表面形状



■ 強度表

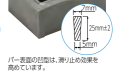
1000 900

> 500 -400

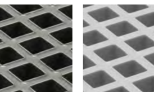
300

200 -

100



25×25メッシュ H25



(HN-50近似)



パンチングプレート JP-PPE

PPL

板厚3mm かさあげ

500

3.0 PPL15-3 34 3.8 4t×15 30×30×3t 35 4.0 5t×13 44 4.7 4t×15 40×40×3t 5.0 5t×13

PPL25

SUS304 FB 3×10 50L @500

PPZ PPZ25 PPZ15

エッチング加工

500 (定尺蓋長さ)

板厚3/5mm

500

板厚 (t)	受枠 形式	受枠高さ (H)	アングルサイズ	質量 (kg/2m)	目地 サイズ	
3.0	PPZ15-3		25×22×3t	2.9		
5.0	PPZ15-5	25	23^22^31	2.9	6.5	
3.0	PPZ25-3	25	25×32×3t	3.8		
5.0	PPZ25-5		23^32^31	3.0		

■ 寸法表

5.0

3.0

5.0

■ 枠材

本体寸流		寸法		JP-PPE
W	L	板厚	穴数	質量(kg/枚)
100		3	9	1.2
100		5	9	2.0
120		3	9	1.4
120		5	9	2.4
150		3	14	1.8
130		5	14	3.0
180	500	3	14	2.2
100	300	5	14	3.6
200		3	23	2.4
200		5	23	4.0
250		3	23	3.0
230		5	23	5.0
300		3	23	3.6
500		5	23	6.0

L30×30×3t

45

PPL15

PPL15-5

PPL25-3

PPL25-5

■ 仕様

HOT L40×40×3t

品名	材質	摘 要
ステンレスピット枠	SUS304	2B
クッション材		NRパッキン
ステンレスパンチングプレート	SUS304	エッチング

ステンレス製

500

■ 平面図

備考欄

○ 縞目がすべり止め効果を発揮いたします。○ クッション材により蓋のがたつき、騒音を防ぎます。

- 設計注意事項 1) 設計荷重は「建設基準法施行令第85条」積載荷重に基づき、
- 3,500N/㎡に耐える仕様です。 2)腐食の恐れのある場所は、ステンレス製、またはアルミ製とする。
- **キロニュートン計算式 N(kN)=Kgf(ton)×9.80665

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-PPE 150 3]

0 0 0 0

- 日本ピット製品 対質・形状:ステンレスエッチングパンチング蓋
- ❸ 溝寸法(W1): 150mm

備考欄

■ 枠材

■ 寸法表

W

150

200

250

300

350

400

500

板厚

3

穴数

14

23

23

23

23

32

質量(kg/枚)

2.5

3.1

3.7

4.3

4.9

5.5

○縞目がすべり止め効果を発揮いたします。○クッション材により蓋のがたつき、騒音を防ぎます。

パンチングプレート JP-PPEH

SL-25H

ステンレス製

500

パンチ穴詳細

■ 平面図

エッチング加工

500 (定尺蓋長さ)

■ 設計注意事項 1) 設計荷重は「建築基準法施行令第85条」 積載荷重に基づき、

■ 仕様

ステンレスピット枠

SUS304

ステンレスパンチングプレート SUS304 エッチング

2B

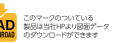
- 3500N/㎡に耐える仕様です。 2) 腐食の恐れのある場所は、ステンレス製、またはアルミ製とする。
- **キロニュートン計算式 N(kN)=Kgf(ton)×9.80665

■ご注文は下記要領でご指示ください。

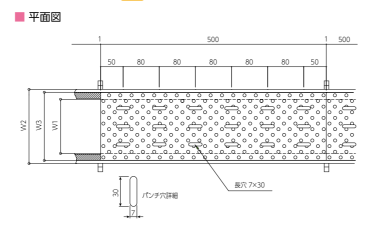
[JP-PPEH 150 3]

0 0 0 0

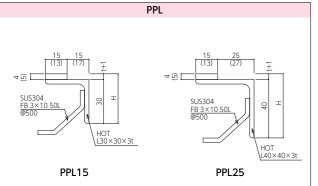
- 日本ピット製品
- 材質・形状: ステンレスエッチングパンチング蓋満寸法(W1): 150mm



42



■ 枠材



板厚 (t)	受枠 形式	受枠高さ (H)	アングルサイズ	質量 (kg/2m)	目地 サイズ
3.0	PPL15-3	34	30×30×3t	3.8	4t×15
5.0	PPL15-5	35	30×30×31	4.0	5t×13
3.0	PPL25-3	44	40×40×3t	4.7	4t×15
5.0	PPL25-5	45	40/40/31	5.0	5t×13

PPZ PPZ25 PPZ15

板厚 (t)	受枠 形式	受枠高さ (H)	アングルサイズ	質量 (kg/2m)	目地 サイズ
3.0	PPZ15-3		25×22×3t	2.9	
5.0	PPZ15-5	25	23^22^31	2.9	6.5
3.0	PPZ25-3	23	25×32×3t	3.8	0.5
5.0	PPZ25-5		Z3^3Z^3L	3.0	

■ 寸法表

備考欄

	本体	寸法		JP-PPD
W	L	板厚	穴数	質量(kg/枚)
100		3	12	1.2
100		5	12	2.0
120		3	12	1.4
120		5	12	2.4
150	500	3	18	1.8
130		5	10	3.0
180		3	18	2.2
100	300	5	5 10	3.6
200		3	24	2.4
200		5	24	4.0
250		3	24	3.0
250		5	24	5.0
300		3	30	3.6
500		5	30	6.0

■ 仕様

品名	材質	摘 要
ステンレスピット枠	SUS304	2B
クッション材		NRパッキン
ステンレスパンチングプレート	SUS304	エッチング

○クッション材により蓋のがたつき、騒音を防ぎます。○ハイヒールのかかとが入らない穴(7×30)のパンチング加工ができ ■ 設計注意事項 1) 設計荷重は「建築基準法施行令第85条」積載荷重に基づき、

3500N/㎡に耐える仕様です。 2)腐食の恐れのある場所は、ステンレス製、またはアルミ製とする。

※キロニュートン計算式 N(kN)=Kgf(ton)×9.80665 ■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-PPD 150 3] 0 0 0 0

● 日本ピット製品 ❷ 材質・形状:ステンレスノンスリップパンチング蓋

❸ 溝寸法(W1): 150mm

パンチングプレート JP-PP (ヘアーライン)

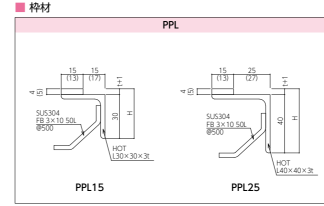


パンチ穴詳細

ステンレス製

板厚3/5mm

■ 平面図 1 500 0 長穴 7×30



板厚 (t)	受枠 形式	受枠高さ (H)	アングルサイズ	質量 (kg/2m)	目地 サイズ
3.0	PPL15-3	34	30×30×3t	3.8	4t×15
5.0	PPL15-5	35	30×30×31	4.0	5t×13
3.0	PPL25-3	44	40×40×3t	4.7	4t×15
5.0	PPL25-5	45	40/40/31	5.0	5t×13

PPZ PPZ15 PPZ25

板厚 (t)	受枠 形式	受枠高さ (H)	アングルサイズ	質量 (kg/2m)	目地 サイズ
3.0	PPZ15-3		25×22×3t	2.9	
5.0	PPZ15-5	25	23^22^31	2.9	6.5
3.0	PPZ25-3	25	25×32×3t	3.8	0.5
5.0	PPZ25-5		23^32^31	3.0	

■ 寸法表

	本体	寸法		
W	L	板厚	穴数	質量(kg/枚)
100		3	12	1.2
100		5	12	2.0
120		3	12	1.4
120		5	12	2.4
150		3	18	1.8
150		5	10	3.0
180	500	3	18	2.2
100	300	5	10	3.6
200		3	24	2.4
200		5	24	4.0
250		3	24	3.0
250		5	24	5.0
300		3	30	3.6
500		5	30	6.0

■ 仕様

品名	材質	摘 要
ステンレスピット枠	SUS304	2B
クッション材		NRパッキン
ステンレスパンチングプレート	SUS304	エッチング

備考欄

□クッション材により蓋のがたつき、騒音を防ぎます。□ハイヒールのかかとが入らない穴(7×30)のパンチング加工ができ

■ 設計注意事項 1)設計荷重は「建築基準法施行令第85条」積載荷重に基づき、

3500N/㎡に耐える仕様です。 2) 腐食の恐れのある場所は、ステンレス製、またはアルミ製とする。 ※キロニュートン計算式 N(kN)=Kgf(ton)×9.80665

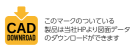
■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-PP 150 3]

0 0 0 0

● 日本ピット製品 ❷ 材質・形状:ステンレスノンスリップパンチング蓋

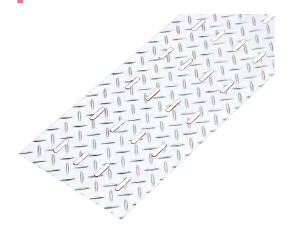
❸ 溝寸法(W1): 150mm

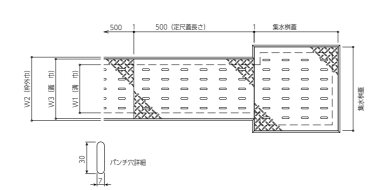


■ 納まり図

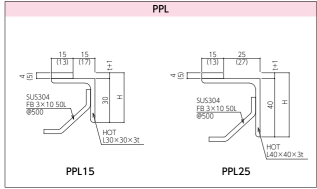
フラットバータイプ

■ 平面図





■ 枠材



板厚 (t)	受枠 形式	受枠高さ (H)	アングルサイズ	質量 (kg/2m)	目地 サイズ
3.0	PPL15-3	34	30×30×3t	3.8	4t×15
5.0	PPL15-5	35	30×30×31	4.0	5t×13
3.0	PPL25-3	44	40×40×3t	4.7	4t×15
5.0	PPL25-5	45	40/40/31	5.0	5t×13

PPZ	Z
6.5 15.5 (R) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F	6.5 25.5 NR/f = 25.5 NR/f = 25.5 NR/f = 25.5 (1) ×12 SUS304 FB 3×10 50L @500
PPZ15	PPZ25

板厚 (t)	受枠 形式	受枠高さ (H)	アングルサイズ	質量 (kg/2m)	目地 サイズ		
3.0	PPZ15-3		25×22×3t	2.9			
5.0	PPZ15-5	25	25^22^31	2.9	6.5		
3.0	PPZ25-3	25	25×32×3t	3.8	0.5		
5.0	PPZ25-5		23^32^31	3.0			

■ 寸法表

	本体	寸法		
W	L	板厚	穴数	質量(kg/枚)
100		3	12	1.3
100		4.5	12	1.9
120		3	12	1.5
120		4.5	12	2.3
150		3	18	1.9
150		4.5	10	2.8
180	500	3	18	2.3
100	300	4.5	10	3.4
200		3	24	2.6
200		4.5	24	3.8
250		3	24	3.2
250		4.5	24	4.7
300		3	30	3.9
500		4.5	50	5.6

■ 仕様

品名	材質	摘要
ステンレスピット枠	SUS304	2B
クッション材		NRパッキン
ステンレスパンチングプレート	SUS304	エッチング

備考欄

- 設計注意事項 1) 設計荷重は「建築基準法施行令第85条」積載荷重に基づき、
- 3500N/㎡に耐える仕様です。 2) 腐食の恐れのある場所は、ステンレス製、またはアルミ製とする。
- **キロニュートン計算式 N(kN)=Kgf(ton)×9.80665

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-PPS 150 3] 0 0 0 0

- 日本ピット製品 ② 村質・F状: ステンレス縞銅版パンチング蓋 ③ 溝寸法(W1): 150mm ④ 板厚: 3mm

グレーチング(床空調用) JP-APG (プレーン) JP-APR (ソフトノンスリップ)



<u>FB4×32</u> <u>FB4×17</u> \3t×20×60L 内部:モルタル金コテ仕上 - (当社外工事)

/アンカーは差筋に溶接止め



<u> クロスパイプ</u> FB4×15

ステンレス製

溝幅 (W1) (mm)	呼称	蓋幅 (W3) (mm)	高さ (H1) (mm)	高さ (H2) (mm)	ピッチ(P) スキマ(S) (mm)	質量 (kg/枚)	長さ (L) (mm)	枠外幅 (W2) (mm)
100	JP-APG	98		32	P=11 S=7	8.7	1,999	108
150		148	15			12.6		158
200	JP-APR	198				17.4		208
250		248				21.3		258

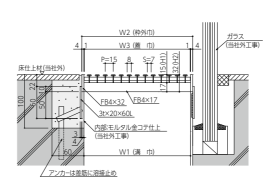




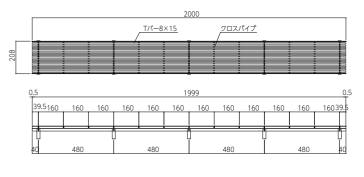
ステンレス製

Tバータイプ

■ 納まり図



■ 寸法表



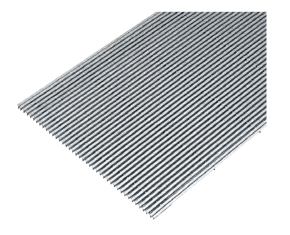
■ 寸法表

溝幅 (W1) (mm)	呼称	蓋幅 (W3) (mm)	高さ (H1) (mm)	高さ (H2) (mm)	ピッチ(P) スキマ(S) (mm)	質量 (kg/枚)	長さ (L) (mm)	枠外幅 (W2) (mm)
100	JP-APJG JP-APJR	98	15	32	P=15 S=7	3.9	1,999	108
150		148				5.7		158
200		198				7.4		208
250		248				9.6		258

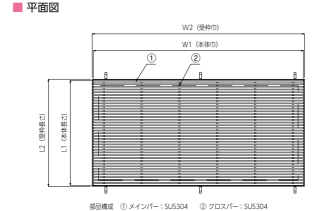
玄関マット(一般歩行用)

ステンレス製 8mmT バーフォーミングタイプ

JP-PJRM (ローレット) JP-PJWM (ウェーブ) JP-PJGM (プレーン)



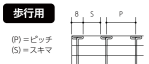
●スベリ止め効果バツグンの突起が足元をしっかり守ります。

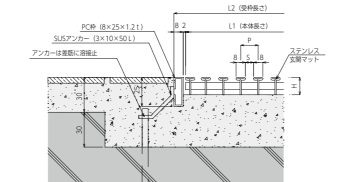


■ 断面図

■ ピッチ詳細図

■ 特長





■ バーバリエーション





JP-PJGM

■ 仕様

品 名	材質	摘 要	
ステンレス玄関マット枠	SUS304	2B	
ステンレス玄関マット	303304	電解研磨仕上	

■ 寸法表 **(P)=ピッチ (S)=スキマ

品番	本体 W1×L1	受枠(PC) 受枠幅寸法 (W2×L2)	高さ (H) (mm)	P=20 S=12	P=17 S=9	P=15 S=7	P=14 S=6	P=13 S=5	P=12 S=4	P=11 S=3	P=10 S=2
				質量(Kg/枚)	質量(Kg/枚)	質量(Kg/枚)	質量(Kg/枚)	質量(Kg/枚)	質量(Kg/枚)	質量(Kg/枚)	質量(Kg/枚)
JP-PJRM		000 1020×1020	15	14.0	16.5	18.6	19.7	21.3	22.9	25.0	27.5
JP-PJWM	1000×1000		20	16.5	19.4	22.0	23.2	25.1	27.0	29.6	32.5
JP-PJGM			25	19.4	22.7	25.6	27.1	29.3	31.5	34.4	37.7

☆規格外サイズ、異形、特殊仕様も製作いたします。

□ステンレスの輝きが高級感・清潔感を美しく演出いたします。□最小2mmのスキマですので車椅子やハイヒールなども安心して通 行できます。

■設計注意事項 1)幅は出入口の幅より大きくとる。 2)排水先と工事範囲を明確にする。 ■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-PJRM 1000 20 15]

0

● 日本ピット製品② 材質・形状:ステンレスフォーミングTバーローレット加工

❸ 本体寸法(W1×L1): 1000×1000mm

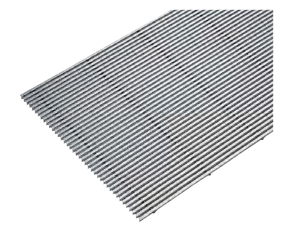
H寸法: 20mmピッチ: 15mm

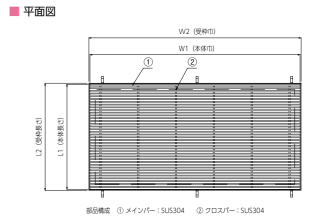
玄関マット(一般歩行用) JP-PTRM (ローレット) JP-PTWM (ウェーブ) JP-PTGM (プレーン)



ステンレス製

8mmTバータイプ

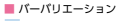




●美しいパターンの突起がすべりやすい足元をしっかりと守ります。 ●最小2mmのスキマですので車椅子やハイヒールなども安心して 通行できます。

■ピッチ詳細図











L2 (受枠長さ) SL枠 (8×25×1.2 t) SUSアンカー (3×10×50 L) アンカーは差筋に溶接止

■ 仕様

品名	材質	摘 要
ステンレス玄関マット枠	SUS304	2B
ステンレス玄関マット	303304	電解研磨仕上

■ 寸法表 **(P)=ピッチ (S)=スキマ

1/22	3/42													
品番	本体 W1×L1	受枠(PC) 受枠幅寸法 (W2×L2)	高さ (H) (mm)	P=20 S=12	P=17 S=9	P=15 S=7	P=14 S=6	P=13 S=5	P=12 S=4	P=11 S=3	P=10 S=2			
	WIALI			質量(Kg/枚)	質量(Kg/枚)	質量(Kg/枚)	質量(Kg/枚)	質量(Kg/枚)	質量(Kg/枚)	質量(Kg/枚)	質量(Kg/枚)			
JP-PTRM		000 1020×1020	15	17.0	20.0	22.6	23.9	25.8	27.8	30.4	33.4			
JP-PTWM	1000×1000													
JP-PTGM			25	21.0	24.7	27.9	29.6	32.0	34.5	37.7	41.4			

■ 断面図

(SLタイプ)

☆規格外サイズ、異形、特殊仕様も製作いたします。

□ ②ステンレスの輝きが高級感・清潔感を美しく演出いたします。 ○最小2mmのスキマですので車椅子やハイヒールなども安心して通 行できます。

■設計注意事項1)幅は出入□の幅より大きくとる。 2)排水先と工事範囲を明確にする。 ■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP-PTRM 1000 20 15]

0 0 0 0

- 日本ピット製品
- ② 材質・形状:ステンレスTバーローレット加工 ❸ 本体寸法(W1×L1): 1000×1000mm
- 4 H寸法: 20mm 5 ピッチ: 15mm

製品は当社HPより図面データ のダウンロードができます

26.5 10.3

35.3

41.2 48.5

66.9

71.6

81.9

96.0

23.8

29.0

38.5

52.3

58.9

76.2

80.8

31.4

41.6

44.8

51.6

55.0

63.6

25.9

11.8

13.3

13.3

13.3

14.3

10.3

11 4 447

12.1

12.1 62.9

13.3

13.3

9.2 21.1

97 25.9

10.3

111

114

11.4

11.8

12.1

9.7

10.3

10.3

11.1

111

スチール製

寸法(mm)

 $R \times A \times H$

L50×60×6

156×60×6

L61×60×6

166×60×6

L71×60×6

181×60×6

L81×60×6

L86×60×6

L96×60×6

L44×60×6

150×60×6

L56×60×6

L61×60×6

L66×60×6

171×60×6

L71×60×6

L81×60×6

L81×60×6

L38×60×6

L44×60×6

L50×60×6

156×60×6

L56×60×6

161×60×6

L61×60×6

L66×60×6

L71×60×6

L44×60×6

L50×60×6

L50×60×6

L56×60×6

156×60×6

L61×60×6

L66×60×6

横断瀟用 /

重量

10.3 29.0

11.1

11.4

12.1

13.3

13.3 77.0

14.3

10.3 29.0

11.1 38.5

114 447

12.1 58.9

13.3 76.2

14.3

97

111

11.1

11.8

13.3

8.5 18.1

92 229

97 28.0

10.3

111

8.5 18.1

8.5 19.6

9.2

9.2

9.7

8.5 21.0

8.5 22.5

9.2 28.5

9.2 32.2

30.3

34.0

11.4 51.6

13.3 71.6

9.2 21.1

10.3 | 26.5

48.1

96.0

31.4

41.6

66.9

33.8

48.0

54.4

10.3 36.3

400

447

54.9

66.9

L50×60×6 10.3 26.5

RXAXH

150×60×6

L56×60×6

L86×60×6

L96×60×6

L50×60×6

150×60×6

L56×60×6

L61×60×6

L71×60×6

L81×60×6

181×60×6

L96×60×6

L38×60×6

L44×60×6

L56×60×6

L56×60×6

161×60×6

L66×60×6

L44×60×6

L50×60×6

L50×60×6

156×60×6

L31×60×6

L38×60×6

L38×60×6

9.6 JPWO25 L31×60×6

L56×60×6 11.1

L50×60×6 10.3

L61×60×6 11.4

寸法(mm) 重量

(Kg)

bxaxh

200 JPD5MO44-20 995×300×44 16.2 JPWO44

250 JPD5MO50-25 995×350×50 24.2 JPWO50

300 JPD5MO55-30 995×400×55 29.8 JPWO55

350 JPD5MO60-35 995×450×60 36.7 JPWO60

400 JPD5MO65-40 995×500×65 42.8 JPWO65

450 JPD5M075-45 995×550×75 53.6 JPWO75

500 JPD5M075-50 995×600×75 58.3 JPWO75

550 JPD5M080-55 995×650×80 68.6 JPWO80

600 JPD5MO90-60 995×700×90 81.7 JPWO90

200 JPD5MO38-20 995×300×38 14.1 JPWO38

250 JPD5MO44-25 995×350×44 18.7 JPWO44

350 JPD5MO55-35 995×450×55 33.3 JPWO55

400 JPD5MO60-40 995×500×60 40.5 JPWO60

450 JPD5MO65-45 995×550×65 46.8 JPWO65

550 JPD5M075-55 995×650×75 62.9 JPWO75

600 JPD5M075-60 995×700×75 67.5 JPWO75

200 JPD5MO32-20 995×300×32 11.9 JPWO32

250 JPD5MO38-25 995×350×38 16.2 JPWO38

300 JPD5MO44-30 995×400×44 21.1 JPWO44

350 JPD5MO50-35 995×450×50 30.5 JPWO50

450 JPD5MO55-45 995×550×55 40.2 JPWO55

500 JPD5M055-50 995×600×55 43.6 JPWO55

550 JPD5MO60-55 995×650×60 51.8 JPWO60

600 JPD5MO65-60 995×700×65 58.9 JPWO65

250 JPD5M038-25 995×350×38 16.2 JPWO38

300 JPD5MO44-30 995×400×44 21.1 JPWO44

350 JPD5MO44-35 995×450×44 23.5 JPWO44

400 JPD5MO50-40 995×500×50 33.7 JPWO50

450 | IPD5M050-45 | 995×550×50 | 36.9 | IPW050 |

500 JPD5MO55-50 995×600×55 43.6 JPWO55

600 JPD5MO60-60 995×700×60 55.6 JPWO60

250 JPD5MO25-25 995×350×25 11.1 JPWO25

300 JPD5MO32-30 995×400×32 15.6 JPWO32

350 JPD5MO32-35 995×450×32 17.4 JPWO32

400 JPD5MO38-40 995×500×38 22.6 JPWO38

450 JPD5MO38-45 995×550×38 24.7 JPWO38

200 | JPD5MO32-20 | 995×300×32 | 11.9 | JPWO32 | L38×60×6 | 9.2

550 JPD5M055-55 995×650×55 47.1 JPWO55 L61×60×6 11.4

JPD5MO50-40 995×500×50 33.7 JPWO50

JPD5MO65-50 995×600×65 50.8 JPWO65

JPD5MO50-30 995×400×50 27.4 JPWO50

48.0 55.0

58.5

67.4

31.4

33.8 44.8

200 JPD5MO25-20 995×300×25 9.6 JPWO25 L31×60×6 8.5 18.1 L31×60×6 8.5 19.6 24.8 L38×60×6 9.2

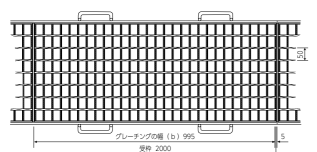
> L38×60×6 9.2 26.6 L44×60×6 32.3 9.7 L44×60×6 9.7 34.4

500 JPD5MO44-50 995×600×44 30.8 JPWO44 L50×60×6 10.3 41.1 550 JPD5MO44-55 995×650×44 33.3 JPWO44 L50×60×6 10.3 43.6 600 JPD5MO44-60 995×700×44 35.7 JPWO44 L50×60×6 10.3 46.0

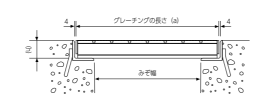
製品は当社HPより図面データ のダウンロードができます

スチールグレーチング(一般用) JPD5MO

■ 平面図



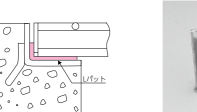
■ 断面図



■ 加工済みグレーチングの騒音低減ゴム L パット



20×50×2×996





UC-5(ベアリングバー5mm用)

UC-7(ベアリングバー7mm用)



■ 寸法表 側溝用

Dグリップ50

寸法(mm)

b×a×h

200 JPD5MO44-20 995×300×44 16.2 JPWO44

250 JPD5MO44-25 995×350×44 18.7 JPWO44

300 JPD5MO50-30 995×400×50 27.4 JPWO50

400 JPD5MO65-40 995×500×65 42.8 JPWO65

500 JPD5M080-50 995×600×80 63.7 JPWO80

550 JPD5MO90-55 995×650×90 76.3 JPWO90

200 JPD5MO44-20 995×300×44 16.2 JPWO44

250 JPD5MO44-25 995×350×44 18.7 JPWO44

300 JPD5M050-30 995×400×50 27.4 JPWO50

350 JPD5MO55-35 995×450×55 33.3 JPWO55

400 JPD5MO55-40 995×500×55 36.7 JPWO55

450 JPD5MO65-45 995×550×65 46.8 JPWO65

500 JPD5M075-50 995×600×75 58.3 JPWO75

550 JPD5MO75-55 995×650×75 62.9 JPWO75

600 JPD5MO90-60 995×700×90 81.7 JPWO90

200 JPD5M032-20 995×300×32 11.9 JPWO32

250 JPD5M038-25 995×350×38 16.2 JPWO38

300 JPD5MO44-30 995×400×44 21.1 JPWO44

350 JPD5MO50-35 995×450×50 30.5 JPWO50

400 JPD5MO50-40 995×500×50 33.7 JPWO50

450 JPD5M055-45 995×550×55 40.2 JPWO55

500 JPD5M060-50 995×600×60 48.1 JPWO60

600 JPD5M075-60 995×700×75 67.5 JPWO75

300 JPD5MO38-30 995×400×38 18.3 JPWO38

350 JPD5MO44-35 995×450×44 23.5 JPWO44

400 JPD5MO44-40 995×500×44 26.0 JPWO44

450 JPD5MO50-45 995×550×50 36.9 JPWO50

500 JPD5MO50-50 995×600×50 40.1 JPWO50

400 JPD5MO32-40 995×500×32 19.3 JPWO32

450 JPD5M032-45 995×550×32 21.1 JPWO32

200 JPD5MO25-20 995×300×25

250 JPD5MO25-25 995×350×25

550 JPD5M065-55 995×650×65 54.8 JPWO65 L71×60×6 12.1

200 JPD5M025-20 995×300×25 9.6 JPWO25 L31×60×6

250 JPD5M032-25 995×350×32 13.7 JPWO32 L38×60×6

550 JPD5MO50-55 995×650×50 43.3 JPWO50 L56×60×6 11.1

600 JPD5M055-60 995×700×55 50.5 JPWO55 L61×60×6 11.4

300 | JPD5MO25-30 | 995×400×25 | 12.5 | JPWO25 | L31×60×6 |

350 JPD5M025-35 995×450×25 14.0 JPWO25 L31×60×6

500 JPD5M032-50 995×600×32 23.0 JPWO32 L38×60×6

550 JPD5M032-55 995×650×32 24.8 JPWO32 L38×60×6

600 JPD5M038-60 995×700×38 31.1 JPWO38 L44×60×6

11.1 JPWO25

重量

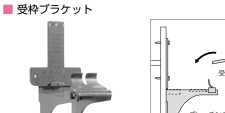
(Kg)

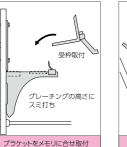
350 JPD5MO55-35 995×450×55 33.3 JPWO55 L61×60×6

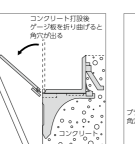
450 JPD5M075-45 995×550×75 53.6 JPWO75 L81×60×6

600 JPD5M010-60 995×700×100 90.5 JPWO100 L106×60×6 15.2 105.7

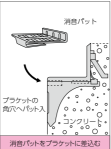
型式記号







不要ゲージ板キャップ除夫





パット付グレーチング取付完了

UWH

備考欄 ■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP D 5 MO 44-20] 0 0 0 0 0 0

● 日本ピット製品② Dグリップ⑤ クロスバーピッチ:50mm③ MO型(溝蓋)



0 0 0 ● 日本ピット製品 ② 溝蓋用受枠

8 H: 44mm用

550 JPD1F044-55 995×650×44 60.4 JPWO44 L50×60×6 10.3 70.7 600 JPD1F04460 995×700×44 65.0 JPWO44 L50×60×6 10.3 75.3

備考欄 ■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP D 1 FO 32-20]

000000

[JP WO 32]

0 0 0

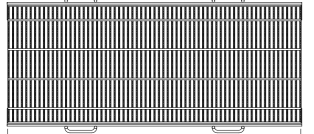
● 日本ピット製品● Dグリップ● クロスバーピッチ: 100mm● FO型(細目用満蓋) **⑤** H:32mm **⑥** 満幅:200mm

製品は当社HPより図面データ のダウンロードができます



スチールグレーチング JPD1F0

■ 平面図



グレーチングの幅 (b)

型式記号

寸法(mm)

B×A×H (Kg)

重量

■ 断面図

型式記号



スチール製

細目

■ 寸法表 側溝・横断溝用/

寸法(mm) 重量 b×a×h (Kg)

	_			1 . 0,			1 , 0,	
	200	JPD1FO32-20	995×300×32	21.3	JPWO32	L38×60×6	9.2	30.5
	250	JPD1FO38-25	995×350×38	29.0	JPWO38	L44×60×6	9.7	38.7
	300	JPD1FO44-30	995×400×44	38.0	JPWO44	L50×60×6	10.3	48.3
T-25	350	JPD1FO44-35	995×450×44	42.4	JPWO44	L50×60×6	10.3	52.7
1-25	400	JPD1FO50-40	995×500×50	70.0	JPWO50	L56×60×6	11.1	81.1
	450	JPD1FO50-45	995×550×50	76.7	JPWO50	L56×60×6	11.1	87.8
	500	JPD1FO50-50	995×600×50	83.6	JPWO50	L56×60×6	11.1	94.7
	550	JPD1F055-55	995×650×55	98.6	JPWO55	L61×60×6	11.4	110.0
	200	JPD1FO25-20	995×300×25	16.7	JPWO25	L31×60×6	8.5	25.2
	250	JPD1FO32-25	995×350×32	24.6	JPWO32	L38×60×6	9.2	33.8
T-20	300	JPD1FO38-30	995×400×38	33.1	JPWO38	L44×60×6	9.7	42.8
	350	JPD1FO44-35	995×450×44	42.4	JPWO44	L50×60×6	10.3	52.7
	400	JPD1FO44-40	995×500×44	47.0	JPWO44	L50×60×6	10.3	57.3
	450	JPD1FO50-45	995×550×50	76.7	JPWO50	L56×60×6	11.1	87.8
	500	JPD1FO50-50	995×600×50	83.6	JPWO50	L56×60×6	11.1	94.7
	550	JPD1FO50-55	995×650×50	90.3	JPWO50	L56×60×6	11.1	101.4
	600	JPD1F055-60	995×700×55	106.1	JPWO55	L61×60×6	11.4	117.5
	200	JPD1FO25-20	995×300×25	16.7	JPWO25	L31×60×6	8.5	25.2
	250	JPD1FO25-25	995×350×25	19.2	JPWO25	L31×60×6	8.5	27.7
	300	JPD1FO32-30	995×400×32	28.0	JPWO32	L38×60×6	9.2	37.2
	350	JPD1FO38-35	995×450×38	36.9	JPWO38	L44×60×6	9.7	46.6
T-14	400	JPD1FO38-40	995×500×38	40.9	JPWO38	L44×60×6	9.7	50.6
	450	JPD1FO44-45	995×550×44	51.4	JPWO44	L50×60×6	10.3	61.7
	500	JPD1FO44-50	995×600×44	56.0	JPWO44	L50×60×6	10.3	66.3
	550	JPD1FO50-55	995×650×50	90.3	JPWO50	L56×60×6	11.1	101.4
	600	JPD1F055-60	995×700×50	97.3	JPWO50	L56×60×6	11.1	108.4
	200	JPD1FO25-20	995×300×25	16.7	JPWO25	L31×60×6	8.5	25.2
	250	JPD1FO25-25	995×350×25	19.2	JPWO25	L31×60×6	8.5	27.7
	300	JPD1FO32-30	995×400×32	28.0	JPWO32	L38×60×6	9.2	37.2

350 JPD1F032-35 995×450×32 31.3 JPWO32 L38×60×6 9.2 40.5

400 JPD1F038-40 995×500×38 40.9 JPWO38 L44×60×6 9.7 50.6

450 JPD1F038-45 995×550×38 44.8 JPWO38 L44×60×6 500 JPD1F044-50 995×600×44 56.0 JPWO44 L50×60×6 10.3

b×a×h (Kg) (Kg) 200 JPD1F025-20 995×300×25 16.7 JPWO25 L31×60×6 8.5 25.2 250 JPD1F025-25 995×350×25 19.2 JPWO25 L31×60×6 300 | JPD1F025-30 | 995×400×25 | 22.0 | JPWO25 | L31×60×6 350 JPD1F025-35 995×450×25 24.5 JPWO25 L31×60×6 8.5 33.0 400 JPD1F025-40 995×500×25 27.3 JPWO25 L31×60×6 8.5 35.8 450 JPD1F032-45 995×550×32 38.0 JPWO32 L38×60×6 500 JPD1F032-50 995×600×32 41.4 JPWO32 L38×60×6 9.2 50.6 550 JPD1F032-55 995×650×32 44.7 JPWO32 L38×60×6 600 JPD1F032-60 995×700×32 48.1 JPWO32 L38×60×6 200 JPD1F025-20 995×300×25 16.7 JPWO25 L31×60×6 250 JPD1F025-25 995×350×25 19.2 JPWO25 L31×60×6 8.5 300 JPD1F025-30 995×400×25 22.0 JPWO25 L31×60×6 8.5 30.5 350 JPD1F025-35 995×450×25 24.5 JPWO25 L31×60×6 400 | JPD1F025-40 | 995×500×25 | 27.3 | JPWO25 | L31×60×6 | 450 JPD1F03245 995×550×25 29.8 JPWO25 L31×60×6 8.5 38.3 500 JPD1F032-50 995×600×25 32.5 JPWO25 L31×60×6 8.5 41.0 550 JPD1F032-55 995×650×25 35.0 JPWO25 L31×60×6 8.5 43.5

受枠は2mが基準となります。その他の場合はご相談ください。

20×50×2×996

● 日本ピット製品 ② 溝蓋用受枠













0 0 . 。。。

型式記号

寸法(mm)

寸法(mm) 重量

■ 加工済みグレーチングの騒音低減ゴムLパット

600 | JPD1F032-60 | 995×700×25 | 37.8 | JPWO25 | L31×60×6 | 8.5 | 46.3

0 ·//。 0 00 0

[JP R 1 GO 32-25] 000000 ● 日本ピット製品● R: ザラザラ● クロスパーピッチ: 100mm● GO型(極細目用溝蓋)

⑤ H:32mm ⑥ 満幅:250mm

■ご注文は下記要領でご指示ください。

備考欄

グレーチング溝蓋 JPR1GO

グレーチング幅 (b) 495+495

■ 平面図

■ 特長

■断面構造

●ベアリングバーとのスキマがわずか5mmです。

●従来品に近い開口率を維持しています。 歩行しやすく、バリアフリーに最適な構造です。 グレーチング間のスキマ調整金具もご用意(別売り)。

ピッチ スキマ

8mm 5mm

安全・快適の歩行性を実現!

ベアリングバーの厚み (幅) を3mm

ピッチを8mmにしました。

■ 施工実績

寸法(mm)

(495+495)×252×19

(495+495)×302×25

(495+495)×352×32

(495+495)×252×19 15.2

(495+495)×302×19 18.2

(495+495)×402×32 39.8

重量

(Kg)

15.2

23.6

34.9

型式記号

■ 断面図

■ 寸法表

側溝・横断溝用/

200

250

400

150

200

150 JPR1GO19-15

150 JPR1GO19-15

200 JPR1GO19-20

T-14 300 JPR1GO32-30

5.0 | 300 | JPR1GO19-30 |

JPR1GO19-35

400 JPR1GO19-40

JPR1GO25-20

JPR1GO32-25

JPR1GO25-25

JPR1GO32-35

JPR1GO32-40

JPR1GO19-15

JPR1GO19-20

JPWO25 L31×60×6.0 8.5 32.1 JPWO32 L38×60×6.0 300 JPR1GO38-30 (495+495)×402×38 47.4 JPWO38 L44×60×6.0 9.7 57.1 JPWO19 L24×59×4.5 6.0 21.2 JPWO19 L24×59×4.5 6.0 24.2 (495+495)×352×25 27.3 JPWO25 L31×60×6.0 8.5 35.8

JPWO32 L38×60×6.0 9.2 49.0

JPWO19 L24×59×4.5 6.0 32.8

JPWO19 L24×59×4.5 6.0 35.7

寸法(mm)

 $B \times A \times H$

JPWO19 L24×59×4.5 6.0 21.2

重量

(Kg)

極細目

スチール製

グレーチングの長さ(a)

JPWO32 L38×60×6.0 9.2 53.7 (495+495)×452×32 44.5 (495+495)×502×32 49.4 JPWO32 L38×60×6.0 450 JPR1GO38-45 (495+495)×552×38 64.3 JPWO38 L44×60×6.0 9.7 74.0 (495+495)×252×19 15.2 JPWO19 | 124×59×4.5 | 6.0 | 21.2 (495+495)×302×19 | 18.2 JPWO19 L24×59×4.5 6.0 24.2

(495+495)×402×19 24.0 JPWO19 L24×59×4.5 6.0 30.0

わずか 5_{mm}

250 JPR1GO19-25 (495+495)×352×19 | 21.0 | JPWO19 | L24×59×4.5 | 6.0 | 27.0 300 JPR1GO19-30 (495+495)×402×19 24.0 JPWO19 L24×59×4.5 6.0 30.0 350 JPR1GO25-35 (495+495)×452×25 34.9 JPWO25 L31×60×6.0 8.5 43.4 JPR1GO25-40 (495+495)×502×25 38.7 JPWO25 L31×60×6.0 8.5 47.2 JPR1GO25-45 (495+495)×552×25 | 42.4 JPWO25 L31×60×6.0 8.5 50.9 500 (495+495)×602×32 59.0 JPWO32 L38×60×6.0 9.2 68.2 IPR1GO32-50 150 JPR1GO19-15 (495+495)×252×19 15.2 JPWO19 L24×59×4.5 6.0 21.2 (495+495)×302×19 18.2 JPWO19 L24×59×4.5 6.0 24.2 200 JPR1GO19-20 250 JPR1GO19-25 (495+495)×352×19 21.0 JPWO19 L24×59×4.5 6.0 27.0

(495+495)×452×19 26.8

(495+495)×502×19 29.7

450 JPR1GO19-45 (495+495)×552×19 32.5 JPWO19 L24×59×4.5 6.0 38.5 500 JPR1GO19-50 (495+495)×602×19 35.5 JPWO19 L24×59×4.5 6.0 41.5

[JP WO 32]

0 0 0

● 日本ピット製品 ② 溝蓋用受枠 **6** H: 32mm用





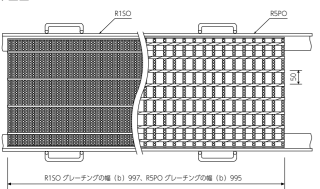
ボルト固定

細目

スチールグレーチング(歩道用) JPR5PO JPR1SO

スチール製 細目

■ 平面図



■ 断面図

ペアリングパーの順性	—		グレ	ーチング	の長さ((a)		
9mit (h) 19		♦	♦	♦	♦	♦	♦	0.00
		•		溝	幅		→	

■ 寸法表

歩道用 / ザラザラ50

荷重	溝幅 (mm)	グ	レーチング			松壬 里		
		型式記号	寸法(mm) b×a×h	重量 (Kg)	型式記号	寸法(mm) B×A×H	重量 (Kg)	総重量 (Kg)
	200	JPR5PO19-20	995×300×19	6.3	JPWO19	L24×59×4.5	6.0	12.3
	250	JPR5PO19-25	995×350×19	7.2	JPWO19	L24×59×4.5	6.0	13.2
- 0	300	JPR5PO19-30	995×400×19	8.2	JPWO19	L24×59×4.5	6.0	14.2
5.0 kN/m³	350	JPR5PO19-35	995×450×19	9.1	JPWO19	L24×59×4.5	6.0	15.1
KIWIII.	400	JPR5PO19-40	995×500×19	10.1	JPWO19	L24×59×4.5	6.0	16.1
	450	JPR5PO19-45	995×550×19	11.1	JPWO19	L24×59×4.5	6.0	17.1
	500	JPR5PO19-50	995×600×19	12.0	JPWO19	L24×59×4.5	6.0	18.0

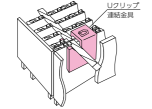
歩道用 / ザラザラ細目

荷重	溝幅 (mm)	2	ブレ-チング			松手 目		
		型式記号	寸法(mm) b×a×h	重量 (Kg)	型式記号	寸法(mm) B×A×H	重量 (Kg)	総重量 (Kg)
	200	JPR1SO19-20	995×300×19	12.4	JPWO19	L24×59×4.5	6.0	18.4
	250	JPR1SO19-25	995×350×19	14.2	JPWO19	L24×59×4.5	6.0	20.2
F 0	300	JPR1SO19-30	995×400×19	16.2	JPWO19	L24×59×4.5	6.0	22.2
5.0 kN/m²	350	JPR1SO19-35	995×450×19	18.0	JPWO19	L24×59×4.5	6.0	24.0
KIW/III	400	JPR1SO19-40	995×500×19	19.9	JPWO19	L24×59×4.5	6.0	25.9
	450	JPR1SO19-45	995×550×19	21.7	JPWO19	L24×59×4.5	6.0	27.7
	500	JPR1SO19-50	995×600×19	23.7	JPWO19	L24×59×4.5	6.0	29.7

受枠は2mが基準となります。その他の場合はご相談ください。

■リクリップ





JPUC-3(ベアリングバー3mm用)

備考欄

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP R 5 PO 19-20] 0 0 0 0 0 ● 日本ピット製品 ② R: ザラザラ

④ PO型(歩道用溝蓋) **⑤** H:19mm **⑥** 溝幅:200mm [JP R 1 SO 19-20] 0 0 0 0 0 0

① 日本ピット製品② R: ザラザラ③ クロスパーピッチ: 100mm④ SO型(ベアリングパーの厚さ3mm)

⑤ H: 19mm **⑥** 溝幅: 200mm

[JP WO 32] 0 0 0

● 日本ピット製品● 満蓋用受枠● H:32mm用

スチールグレーチング(M8用ボルト式) JPD5MV25

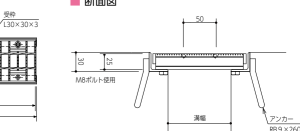
グレーチングの幅 (b) 995

受枠 1000





■ 断面図



■ 寸法表

■ 平面図

ベアリングパー DIB 25×5×3

一般用 / Dグリップ

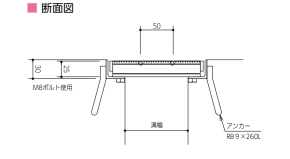
	`###E	グレーチング			受枠			
荷重	溝幅 (mm)	型式記号	寸法(mm) b×a×h	重量 (Kg)	型式記号	寸法(mm) B×A×H	重量 (Kg)	総重量 (Kg)
	100	JPD5MV25-10	995×148×25	6.1	JPWV25H10	1000×160×30	3.3	9.4
T-2	150	JPD5MV25-15	995×198×25	7.8	JPWV25H15	1000×210×30	3.4	11.2
	200	JPD5MV25-20	995×248×25	8.9	JPWV25H20	1000×260×30	3.5	12.4

※受枠はハバドメをしてあります。

スチールグレーチング(M8用ボルト式) JPD1FV25

■ 平面図 /L30×30×3 エンドプレート ベアリングバー DIB 25×5×3 <u>ラウンドバー</u>/ グレーチングの幅 (b) 997

受枠 1000



スチール製

CAD

■ 寸法表

一般用 / Dグリップ細目

※受枠はハバドメをしてあります。

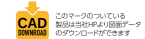
荷重	溝幅 (mm)	グレーチング				<i>w</i> >壬目		
		型式記号	寸法(mm) b×a×h	重量 (Kg)	型式記号	寸法(mm) B×A×H	重量 (Kg)	総重量 (Kg)
	100	JPD1FV25-10	997×148×25	9.5	JPWV25H10	1000×160×30	3.3	12.8
T-2	150	JPD1FV25-15	997×198×25	12.4	JPWV25H15	1000×210×30	3.4	15.8
	200	JPD1FV25-20	997×248×25	15.0	JPWV25H20	1000×260×30	3.5	18.5

備考欄

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP D 5 MV 25-10] 000000

- ① 日本ピット製品② Dグリップ③ クロスバーピッチ: 50mm
- MV型(ボルト式) **6** H: 25mm **6** 满幅: 100mm
- [JP D 1 FV 25-10] 0 0 0 0 0 0
- 日本ピット製品② Dグリップ③ クロスバーピッチ: 100mm
- [JP WV 25 H 10] 0 0 0 0 0
- 日本ピット製品● ボルト固定式枠● H:25mm用● ハバドメ 6 溝幅: 100mm



スチールグレーチング(M16用ボルト式) JPD5MC.R

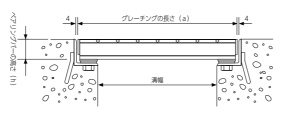
スチール製

ボルト固定

■ 平面図

グレーチングの幅(b)995 受枠 2000

■断面図



■ 寸法表

一般用 / Dグリップ50

	注声而	グレーチング			受枠			₩壬目
荷重	溝幅 (mm)	型式記号	寸法(mm) b×a×h	重量 (Kg)	型式記号	寸法(mm) B×A×H	重量 (Kg)	総重量 (Kg)
	200	JPD5MC50R20	995×300×50	24.7	JPWC50R	L66×60×6	12.4	37.1
	250	JPD5MC55R25	995×350×55	30.0	JPWC55R	L71×60×6	12.6	42.6
T-25	300	JPD5MC60R30	995×400×60	36.5	JPWC60R	L76×60×6	13.0	49.5
1-23	350	JPD5MC65R35	995×450×65	42.3	JPWC65R	L81×60×6	13.8	56.1
	400	JPD5MC75R40	995×500×75	52.5	JPWC75R	L91×60×6	14.4	66.9
	450	JPD5MC75R45	995×550×75	57.1	JPWC75R	L91×60×6	14.4	71.5
	200	JPD5MC44R20	995×300×44	19.9	JPWC44R	L61×60×6	11.9	31.8
	250	JPD5MC50R25	995×350×50	27.9	JPWC50R	L66×60×6	12.4	40.3
	300	JPD5MC55R30	995×400×55	33.5	JPWC55R	L71×60×6	12.6	46.1
T-20	350	JPD5MC60R35	995×450×60	40.3	JPWC60R	L76×60×6	13.0	53.3
	400	JPD5MC65R40	995×500×65	46.3	JPWC65R	L81×60×6	13.8	60.1
	450	JPD5MC75R45	995×550×75	57.1	JPWC75R	L91×60×6	14.4	71.5
	500	JPD5MC75R50	995×600×75	61.7	JPWC75R	L91×60×6	14.4	76.1
	200	JPD5MC38R20	995×300×38	17.8	JPWC38R	L56×60×6	11.6	29.4
	250	JPD5MC44R25	995×350×44	22.4	JPWC44R	L61×60×6	11.9	34.3
	300	JPD5MC50R30	995×400×50	31.0	JPWC50R	L66×60×6	12.4	43.4
T-14	350	JPD5MC50R35	995×450×50	34.2	JPWC50R	L66×60×6	12.4	46.6
	400	JPD5MC55R40	995×500×55	40.4	JPWC55R	L71×60×6	12.6	53.0
	450	JPD5MC55R45	995×550×55	43.8	JPWC55R	L71×60×6	12.6	56.4
	500	JPD5MC65R50	995×600×65	54.4	JPWC65R	L81×60×6	13.8	68.2

受枠は2mが基準となります。その他の場合はご相談ください。

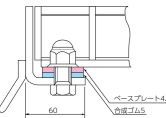
エコノミー / Dグリップ50

	>###E	2	「レ-チング			受枠		松子 目
荷重	溝幅 (mm)	型式記号	寸法(mm) b×a×h	重量 (Kg)	型式記号	寸法(mm) B×A×H	重量 (Kg)	総重量 (Kg)
	200	JPD5MC44R20	995×300×44	19.9	JPWC44R	L61×60×6	11.9	31.8
T-25	250	JPD5MC50R25	995×350×50	27.9	JPWC50R	L66×60×6	12.4	40.3
	300	JPD5MC55R30	995×400×55	33.5	JPWC55R	L71×60×6	12.6	46.1
	350	JPD5MC60R35	995×450×60	40.3	JPWC60R	L76×60×6	13.0	53.3
	400	JPD5MC65R40	995×500×65	46.3	JPWC65R	L81×60×6	13.8	60.1
	450	JPD5MC75R45	995×550×75	57.1	JPWC75R	L91×60×6	14.4	71.5
	500	JPD5MC75R50	995×600×75	61.7	JPWC75R	L91×60×6	14.4	76.1
	200	JPD5MC38R20	995×300×38	17.8	JPWC38R	L56×60×6	11.6	29.4
	250	JPD5MC44R25	995×350×44	22.4	JPWC44R	L61×60×6	11.9	34.3
	300	JPD5MC50R30	995×400×50	31.0	JPWC50R	L66×60×6	12.4	43.4
	350	JPD5MC55R35	995×450×55	36.9	JPWC55R	L71×60×6	12.6	49.5
T-20	400	JPD5MC60R40	995×500×60	44.1	JPWC60R	L76×60×6	13.0	57.1
	450	JPD5MC65R45	995×550×65	50.4	JPWC65R	L81×60×6	13.8	64.2
	500	JPD5MC65R50	995×600×65	54.4	JPWC65R	L81×60×6	13.8	68.2
	550	JPD5MC75R55	995×650×75	66.3	JPWC75R	L91×60×6	14.4	80.7
	600	JPD5MC75R60	995×700×75	71.0	JPWC75R	L91×60×6	14.4	85.4
	200	JPD5MC32R20	995×300×32	15.7	JPWC32R	L50×60×6	10.9	26.6
	250	JPD5MC38R25	995×350×38	19.9	JPWC38R	L56×60×6	11.6	31.5
	300	JPD5MC44R30	995×400×44	24.8	JPWC44R	L61×60×6	11.9	36.7
	350	JPD5MC50R35	995×450×50	34.2	JPWC50R	L66×60×6	12.4	46.6
T-14	400	JPD5MC50R40	995×500×50	37.4	JPWC50R	L66×60×6	12.4	49.8
	450	JPD5MC55R45	995×550×55	43.8	JPWC55R	L71×60×6	12.6	56.4
	500	JPD5MC55R50	995×600×55	47.3	JPWC55R	L71×60×6	12.6	59.9
	550	JPD5MC60R55	995×650×60	55.4	JPWC60R	L76×60×6	13.0	68.4
	600	JPD5MC65R60	995×700×65	62.4	JPWC65R	L81×60×6	13.8	76.2

受枠は2mが基準となります。その他の場合はご相談ください。

■ ボルトキャップ

■ボルト固定式



型式記号	寸法(mm)	対応グレーチング ベアリングバー高さ(mm)
JPBCR-32	44×70×28	32
JPBCR-38	44×70×34	38
JPBCR-44	44×70×40	44
JPBCR-50	44×70×46	50
JPBCR-55	44×70×51	55
JPBCR-60	44×70×56	60

ベースプレート4.5

キャップ付ナットの締付けトルクは、 13kN・cmとしてください。

備考欄

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP D 5 MC 50 R 20] 0 0 0 0 0 0

● 日本ピット製品 ② Dグリップ

1 日本ピット製品2 ボルト固定式受枠

6 H: 50mm

[JP WC 50 R]

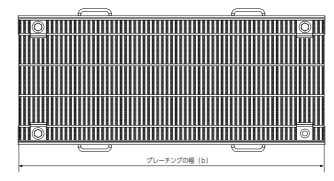
0 0 0

スチールグレーチング(M16用ボルト式) JPD1FC.R

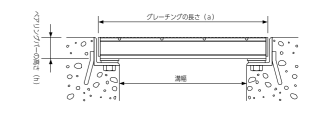
スチール製

ボルト固定 細目

■ 平面図



■断面図



■ 寸法表

一般用 / Dグリップ細目

		グ	レーチング			受枠		
荷重	溝幅 (mm)	型式記号	寸法(mm) b×a×h	重量 (Kg)	型式記号	寸法(mm) B×A×H	重量 (Kg)	総重量 (Kg)
	200	JPD1FC38R20	995×300×38	28.4	JPWC38R	L56×60×6	11.6	40.0
	250	JPD1FC44R25	995×350×44	36.5	JPWC44R	L61×60×6	11.9	48.4
T-25	300	JPD1FC44R30	995×400×44	41.1	JPWC44R	L61×60×6	11.9	53.0
	350	JPD1FC50R35	995×450×50	65.9	JPWB50R	L66×60×6	12.4	78.3
	400	JPD1FC50R40	995×500×50	72.7	JPWB50R	L66×60×6	12.4	85.1
	450	JPD1FC50R45	995×550×50	79.5	JPWB50R	L66×60×6	12.4	91.9
	500	JPD1FC50R50	995×600×50	86.4	JPWB50R	L66×60×6	12.4	98.8
	550	JPD1FC55R55	995×650×55	101.2	JPWB55R	L71×60×6	12.6	113.8
	200	JPD1FC32R20	995×300×32	24.6	JPWC32R	L50×60×6	10.9	35.5
	250	JPD1FC38R25	995×350×38	32.3	JPWC38R	L56×60×6	11.6	43.9
	300	JPD1FC44R30	995×400×44	41.1	JPWC44R	L61×60×6	11.9	53.0
	350	JPD1FC44R35	995×450×44	45.5	JPWC44R	L61×60×6	11.9	57.4
T-20	400	JPD1FC50R40	995×500×50	72.7	JPWB50R	L66×60×6	12.4	85.1
	450	JPD1FC50R45	995×550×50	79.5	JPWB50R	L66×60×6	12.4	91.9
	500	JPD1FC50R50	995×600×50	86.4	JPWB50R	L66×60×6	12.4	98.8
	550	JPD1FC50R55	995×650×50	93.1	JPWB50R	L66×60×6	12.4	105.5
	600	JPD1FC50R60	995×700×50	100.0	JPWB50R	L66×60×6	12.4	112.4
	200	JPD1FC32R20	995×300×32	24.6	JPWC32R	L50×60×6	10.9	35.5
	250	JPD1FC32R25	995×350×32	27.9	JPWC32R	L50×60×6	10.9	38.8
	300	JPD1FC38R30	995×400×38	36.3	JPWC38R	L56×60×6	11.6	47.9
	350	JPD1FC38R35	995×450×38	40.1	JPWC38R	L56×60×6	11.6	51.7
T-14	400	JPD1FC44R40	995×500×44	50.1	JPWC44R	L61×60×6	11.9	62.0
	450	JPD1FC44R45	995×550×44	54.5	JPWC44R	L61×60×6	11.9	66.4
	500	JPD1FC44R50	995×600×44	59.1	JPWC44R	L61×60×6	11.9	71.0
	550	JPD1FC50R55	995×650×50	93.1	JPWB50R	L66×60×6	12.4	105.5
	600	JPD1FC50R60	995×700×50	100.0	JPWB50R	L66×60×6	12.4	112.4

エコノミー / Dグリップ細目

	洪旭	グ	レーチング			受枠		松手馬
荷重	溝幅 (mm)	型式記号	寸法(mm) b×a×h	重量 (Kg)	型式記号	寸法(mm) B×A×H	重量 (Kg)	総重量 (Kg)
	200	JPD1FC32R20	995×300×32	24.6	JPWC32R	L50×60×6	10.9	35.5
T-25	250	JPD1FC38R25	995×350×38	32.3	JPWC38R	L56×60×6	11.6	43.9
	300	JPD1FC44R30	995×400×44	41.1	JPWC44R	L61×60×6	11.9	53.0
	350	JPD1FC44R35	995×450×44	45.5	JPWC44R	L61×60×6	11.9	57.4
T-25	400	JPD1FC50R40	995×500×50	72.7	JPWB50R	L66×60×6	12.4	85.1
	450	JPD1FC50R45	995×550×50	79.5	JPWB50R	L66×60×6	12.4	91.9
	500	JPD1FC50R50	995×600×50	86.4	JPWB50R	L66×60×6	12.4	98.8
	550	JPD1FC50R55	995×650×50	93.1	JPWB50R	L66×60×6	12.4	105.5
	600	JPD1FC50R60	995×700×50	108.7	JPWB55R	L71×60×6	12.6	121.3
	200	JPD1FC32R20	995×300×32	24.6	JPWC32R	L50×60×6	10.9	35.5
T-20	250	JPD1FC32R25	995×350×32	27.9	JPWC32R	L50×60×6	10.9	38.8
	300	JPD1FC38R30	995×400×38	36.3	JPWC38R	L56×60×6	11.6	47.9
	350	JPD1FC44R35	995×450×44	45.5	JPWC44R	L61×60×6	11.9	57.4
	400	JPD1FC44R40	995×500×44	50.1	JPWC44R	L61×60×6	11.9	62.0
	450	JPD1FC50R45	995×550×50	79.5	JPWB50R	L66×60×6	12.4	91.9
	500	JPD1FC50R50	995×600×50	86.4	JPWB50R	L66×60×6	12.4	98.8
	550	JPD1FC50R55	995×650×50	93.1	JPWB50R	L66×60×6	12.4	105.5
	600	JPD1FC50R60	995×700×50	100.0	JPWB50R	L66×60×6	12.4	112.4
	200	JPD1FC32R20	995×300×32	24.6	JPWC32R	L50×60×6	10.9	35.5
	250	JPD1FC32R25	995×350×32	27.9	JPWC32R	L50×60×6	10.9	38.8
	300	JPD1FC32R30	995×400×32	31.3	JPWC32R	L50×60×6	10.9	42.2
	350	JPD1FC38R35	995×450×38	40.1	JPWC38R	L56×60×6	11.6	51.7
T-14	400	JPD1FC38R40	995×500×38	44.1	JPWC38R	L56×60×6	11.6	55.7
	450	JPD1FC44R45	995×550×44	54.5	JPWC44R	L61×60×6	11.9	66.4
	500	JPD1FC44R50	995×600×44	59.1	JPWC44R	L61×60×6	11.9	71.0
	550	JPD1FC44R55	995×650×44	63.5	JPWC44R	L61×60×6	11.9	75.4
	600	JPD1FC50R60	995×700×50	100.0	JPWB50R	L66×60×6	12.4	112.4

■ ステンレス製ボルトキャップ (D グリップ細目用)

JPBC1





型式記号	寸法(mm)	適用形式
JPBC1	45×47×31	HC32·HC38
JPBC2	45×47×43	HC44·HC50·HC55

材質:SUS304

備考欄

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP D 1 FC 38 R 20] 0 0 0 0 0 0 0

● 日本ピット製品 ② Dグリップ

◆ FC型(ボルト式細目)◆ H:38mm◆ 騒音低減用ゴム◆ 溝幅:200mm

[JP WC 38 R] [JP WB 50 R]

0 0 0

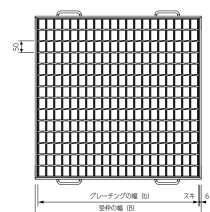
● 日本ピット製品 ② ボルト固定式受枠

スチールグレーチング桝蓋(落し込式) JPD5MD

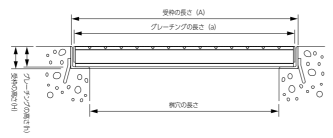


スチール製

■ 平面図



■ 断面図



■ 寸法表

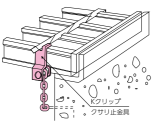
落し込式 / Dグリップ50

	桝穴	グ	レーチング			受枠		
荷重	寸法 幅×長さ (mm)	型式記号	寸法(mm) b×a×h	重量 (Kg)	型式記号	寸法(mm) B×A×H	重量 (Kg)	総重量 (Kg)
	300×300	JPD5MD50-33	395×400×50	11.2	JPWD50-33	420×420×56	8.4	19.6
	350×350	JPD5MD50-35	455×455×50	14.9	JPWD50-35	475×475×56	9.6	24.5
	400×400	JPD5MD55-44	501×500×55	18.9	JPWD55-44	520×520×61	10.8	29.7
	450×450	JPD5MD60T45	550×550×60	24.4	JPWD60T45	570×570×66	12.4	36.8
T-25	500×500	JPD5MD65T55	600×600×65	31.4	JPWD65T55	620×620×71	14.6	46.0
1-23	600×600	JPD5MD75T66	700×700×75	48.8	JPWD75T66	720×720×81	18.6	67.4
	700×700	JPD5MD75T77	800×800×75	61.0	JPWD75T77	820×820×81	21.7	82.7
	800×800	JPD5MD90-88	890×900×90	92.8	JPWD90-88	920×920×96	25.1	117.9
	900×900	JPD5MD90-99	995×1000×90	114.4	JPWD90-99	1020×1020×96	27.8	142.2
	1000×1000	JPD5MD10T10	(557+556)×1000×100	157.4	JPWD10T10	1120×1120×106	32.7	190.1
	300×300	JPD5MD44-33	395×400×44	8.6	JPWD44-33	420×420×50	7.7	16.3
	350×350	JPD5MD50-35	455×455×50	14.9	JPWD50-35	475×475×56	9.6	24.5
	400×400	JPD5MD50-44	501×500×50	17.4	JPWD50-44	520×520×56	10.5	27.9
	450×450	JPD5MD55T45	550×550×55	22.2	JPWD55T45	570×570×61	11.9	34.1
T-20	500×500	JPD5MD55T55	600×600×55	27.1	JPWD55T55	620×620×61	13.8	40.9
1-20	600×600	JPD5MD65T66	700×700×65	42.5	JPWD65T66	720×720×71	16.9	59.4
	700×700	JPD5MD75T77	800×800×75	61.0	JPWD75T77	820×820×81	21.7	82.7
	800×800	JPD5MD75-88	890×900×75	77.1	JPWD75-88	920×920×81	23.2	100.3
	900×900	JPD5MD80-99	995×1000×80	103.0	JPWD80-99	1020×1020×86	25.9	128.9
	1000×1000	JPD5MD90T10	(537+556)×1100×90	142.2	JPWD90T10	1120×1120×96	31.1	173.3

	桝穴	グ	レーチング			受枠			
荷重	寸法 幅×長さ (mm)	型式記号	寸法(mm) b×a×h	重量 (Kg)	型式記号	寸法(mm) B×A×H	重量 (Kg)	総重量 (Kg)	
	300×300	JPD5MD38-33	395×400×38	7.5	JPWD38-33	420×420×44	7.3	14.8	
	350×350	JPD5MD44-35	455×455×44	11.2	JPWD44-35	475×475×50	8.8	20.0	
	400×400	JPD5MD44T44	500×500×44	13.6	JPWD44T44	520×520×50	10.3	23.9	
	450×450	JPD5MD50T45	550×550×50	20.4	JPWD50T45	570×570×56	11.6	32.0	
T-14	500×500	JPD5MD50T55	600×600×50	24.8	JPWD50T55	620×620×56	13.6	38.4	
T-6	600×600	JPD5MD55T66	700×700×55	36.5	JPWD55T66	720×720×61	16.3	52.8	
	700×700	JPD5MD60T77	800×800×60	50.2	JPWD60T77	820×820×66	19.3	69.5	
	800×800	JPD5MD65-88	890×900×65	67.2	JPWD65-88	920×920×71	21.5	88.7	
	900×900	JPD5MD65-99	995×1000×65	83.0	JPWD65-99	1020×1020×71	23.8	106.8	
	1000×1000	JPD5MD75T10	(537+556)×1100×75	117.4	JPWD75T10	1120×1120×81	28.3	146.2	
	300×300	JPD5MD25-33	395×400×25	5.1	JPWD25-33	420×420×31	6.3	11.4	
	350×350	JPD5MD32-35	455×455×32	8.6	JPWD32-35	475×475×38	7.8	16.4	
	400×400	JPD5MD32T44	500×500×32	10.2	JPWD32T44	520×520×38	9.1	19.3	
	450×450	JPD5MD32-45	545×550×32	11.8	JPWD32-45	570×570×38	9.4	21.2	
T-2	500×500	JPD5MD38T55	600×600×38	16.6	JPWD38T55	620×620×44	11.8	28.4	
1-2	600×600	JPD5MD38-66	695×700×38	22.0	JPWD38-66	720×720×44	13.1	35.1	
	700×700	JPD5MD44T77	800×800×44	33.3	JPWD44T77	820×820×50	16.6	49.9	
	800×800	JPD5MD44T88	900×900×44	41.3	JPWD44T88	920×920×50	18.4	59.7	
	900×900	JPD5MD50-99	995×1000×50	65.6	JPWD50-99	1020×1020×56	21.3	86.9	
1	1000×1000	JPD5MD50T10	(537+556)×1100×50	80.7	JPWD50T10	1120×1120×56	23.4	105.5	

■ K クリップ





JPKC1KJ(h44以下用) JPKC2DKJ(h50~h75用) JPKC3DKJ(h80~h100用)

● 桝穴の幅、長さ:桝穴の寸法に関係なく、グレーチングのツイスト バー方向が幅、ベアリングパー方向が長さとなりますので、ご注意く

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP D 5 MD 50-33]

000000

① 日本ピット製品② Dグリップ② クロスバーピッチ:50mm③ MD型(桝蓋落し込式)③ H:50mm

6 桝穴寸法=300×300mm

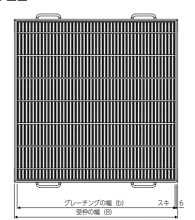
スチールグレーチング桝蓋(落し込式) JPD1FD



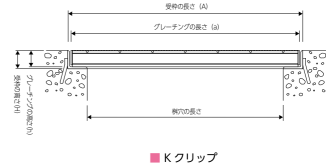
スチール製

細目

■ 平面図



■ 断面図

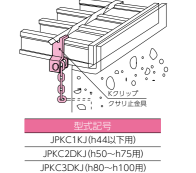


■ 寸法表

落し込式 / Dグリップ細目

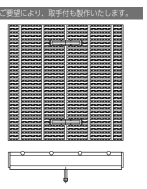
	粉曲米	グ	ノーチング			受枠		
荷重	桝穴寸法 幅×長さ (mm)	型式記号	寸法(mm) b×a×h	重量 (Kg/枚)	型式記号	寸法(mm) B×A×H	重量 (Kg/枚)	総重量 (Kg/セット)
	300×300	JPD1FD38-33	395×400×38	13.3	JPWD38-33	420×420×44	7.3	20.6
	350×350	JPD1FD38-35	455×455×38	17.3	JPWD38-35	475×475×44	8.3	25.6
	400×400	JPD1FD44T44	500×500×44	23.8	JPWD44T44	520×520×50	9.7	33.5
т ог	450×450	JPD1FD44-45	545×550×44	28.4	JPWD44-45	570×570×50	10.7	39.1
T-25	500×500	JPD1FD50T55	591×600×50	49.0	JPWD50T55	620×620×56	12.9	61.9
	600×600	JPD1FD50T66	696×700×50	68.6	JPWD50T66	720×720×56	15.0	83.6
	700×700	JPD1FD50T77	800×800×50	89.6	JPWD50T77	820×820×56	17.1	106.7
	800×800	JPD1FD55T88	890×900×55	121.6	JPWD55-88	920×920×61	19.8	141.4
	300×300	JPD1FD32-33	395×400×32	11.3	JPWD32-38	420×420×38	6.8	18.1
	350×350	JPD1FD38-35	455×455×38	17.3	JPWD38-35	475×475×44	8.3	25.6
	400×400	JPD1FD38T44	500×500×38	20.8	JPWD38T44	520×520×44	9.1	29.9
	450×450	JPD1FD44-45	545×550×44	28.4	JPWD44-45	570×570×50	10.7	39.1
T-20	500×500	JPD1FD44T55	590×600×44	34.5	JPWD44T55	620×620×50	12.0	46.5
	600×600	JPD1FD50T66	696×700×50	68.6	JPWD50T66	720×720×56	15.0	83.6
	700×700	JPD1FD50T77	800×800×50	89.6	JPWD50T77	820×820×56	17.1	106.7
	800×800	JPD1FD55T88	890×900×50	111.4	JPWD50T88	920×920×56	19.2	130.6
	900×900	JPD1FD55-99	995×1000×55	150.6	JPWD55-99	1020×1020×61	21.9	172.5
	300×300	JPD1FD25-33	395×400×25	8.8	JPWD25-33	420×420×31	6.3	15.1
	350×350	JPD1FD32-35	455×455×32	14.7	JPWD32-35	475×475×38	7.8	22.5
	400×400	JPD1FD32T44	500×500×32	17.6	JPWD32T44	520×520×38	8.8	26.4
T 1 4	450×450	JPD1FD38-45	545×550×38	24.4	JPWD38-45	570×570×44	10.0	34.4
T-14 T-6	500×500	JPD1FD38T55	590×600×38	29.1	JPWD38T55	620×620×44	11.2	40.3
10	600×600	JPD1FD44-66	695×700×44	45.6	JPWD44-66	720×720×50	13.9	59.5
	700×700	JPD1FD44T77	800×800×44	59.7	JPWD44T77	820×820×50	15.8	75.5
	800×800	JPD1FD50T88	890×900×50	111.4	JPWD50T88	920×920×56	19.2	130.6
	900×900	JPD1FD50-99	995×1000×50	138.1	JPWD50-99	1020×1020×56	21.3	159.4
	300×300	JPD1FD25-33	395×400×25	8.8	JPWD25-33	420×420×31	6.3	15.1
	350×350	JPD1FD25-35	455×455×25	11.5	JPWD25-35	475×475×31	7.2	18.7
	400×400	JPD1FD25T44	500×500×25	13.8	JPWD25T44	520×520×31	7.9	21.7
	450×450	JPD1FD25-45	545×550×25	16.4	JPWD25-45	570×570×31	8.7	25.1
T-2	500×500	JPD1FD25T55	590×600×25	19.4	JPWD25T55	620×620×31	10.3	29.7
1-2	600×600	JPD1FD32-66	695×700×32	33.8	JPWD32-66	720×720×38	12.3	46.1
	700×700	JPD1FD32T77	800×800×32	44.2	JPWD32T77	820×820×38	14.8	59.0
	800×800	JPD1FD38T88	890×900×38	64.8	JPWD38T88	920×920×44	16.8	81.6
	900×900	JPD1FD38-99	995×1000×38	80.3	JPWD38-99	1020×1020×44	18.6	98.9
	1000×1000	JPD1FD44-10	(545+545)×1100×44	111.6	JPWD44-10	1120×1120×50	21.7	133.3





■ 細目グレーチング取りはずし器具 HJトッテ





■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP D 1 FD 38-33]

000000

① 日本ピット製品② Dグリップ③ クロスパーピッチ: 100mm③ FD型(桝蓋落し込式細目)⑤ H: 38mm

6 桝穴寸法=300×300mm

■ 平面図

スチール製

受枠の長さ (A)

グレーチングの長さ (a)

桝穴の長さ

わずか

0 %

重量

60 184

6.8 22.8

5.5 15.3

寸法(mm) B×A×H

極細目

■ 断面図

スチールグレーチング桝蓋(落し込式) JPD1ED

グレーチングの幅 (b) 受枠の幅 (R)

受枠の長さ (A) グレーチングの長さ (a) 桝穴の長さ

■ 寸法表

落し込式/

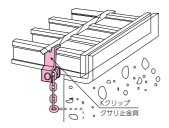
洛し込式/ 工」細目								
	桝穴寸法	グ	レーチング			受枠		<i>W</i>
荷重	幅×長さ (mm)	型式記号	寸法(mm) b×a×h	重量 (Kg/枚)	型式記号	寸法(mm) B×A×H	重量 (Kg/枚)	総重量 (Kg/セット)
	300×300	JPD1ED50-33	395×400×50	13.5	JPWD50-33	420×420×56	8.4	21.9
	350×350	JPD1ED50-35	450×455×50	16.7	JPWD50-35	475×475×56	9.6	26.3
	400×400	JPD1ED55-44	498×500×55	22.2	JPWD55-44	520×520×61	10.8	33.0
T-25	450×450	JPD1ED60-45	552×550×60	28.3	JPWD60-45	570×570×66	12.4	40.7
	500×500	JPD1ED65-55	595×600×65	36.0	JPWD65T55	620×620×71	14.6	50.6
	600×600	JPD1ED75-66	697×700×75	55.0	JPWD75T66	720×720×81	18.6	73.6
	700×700	JPD1ED75-77	799×800×75	69.5	JPWD75T77	820×820×81	21.7	91.2
	300×300	JPD1ED44-33	395×400×44	9.5	JPWD44-33	420×420×50	7.7	17.2
	350×350	JPD1ED50-35	450×455×50	16.7	JPWD50-35	475×475×56	9.6	26.3
	400×400	JPD1ED50-44	498×500×50	20.7	JPWD50-44	520×520×56	10.5	31.2
T-20	450×450	JPD1ED55-45	552×550×55	26.0	JPWD55-45	570×570×61	11.9	37.9
1-20	500×500	JPD1ED55-55	595×600×55	31.4	JPWD55T55	620×620×61	13.8	45.2
	600×600	JPD1ED65-66	697×700×65	48.4	JPWD65T66	720×720×71	16.9	65.3
	700×700	JPD1ED75-77	799×800×75	69.5	JPWD75T77	820×820×81	21.7	91.2
	800×800	JPD1ED75-88	899×900×75	87.2	JPWD75-88	920×920×81	23.2	110.4
	300×300	JPD1ED38-33	395×400×38	8.4	JPWD38-33	420×420×44	7.3	15.7
	350×350	JPD1ED44-35	455×455×44	12.3	JPWD44-35	475×475×50	8.8	21.1
	400×400	JPD1ED44-44	497×500×44	14.9	JPWD44T44	520×520×50	10.3	25.2
T-14	450×450	JPD1ED50-45	552×550×50	24.1	JPWD50-45	570×570×56	11.6	35.7
T-6	500×500	JPD1ED50-55	595×600×50	29.1	JPWD50T55	620×620×56	13.6	42.7
10	600×600	JPD1ED55-66	697×700×55	42.1	JPWD55T66	720×720×61	16.3	58.4
	700×700	JPD1ED60-77	799×800×60	59.4	JPWD60T77	820×820×66	19.3	78.7
	800×800	JPD1ED65-88	899×900×65	78.6	JPWD65-88	920×920×71	21.5	100.1
	900×900	JPD1ED65-99	995×1000×65	93.9	JPWD65-99	1020×1020×71	23.8	117.7
	300×300	JPD1ED25-33	395×400×25	5.9	JPWD25-33	420×420×31	6.3	12.2
	350×350	JPD1ED32-35	455×455×32	9.4	JPWD32-35	475×475×38	7.8	17.2
	400×400	JPD1ED32-44	497×500×32	11.4	JPWD32T44	520×520×38	9.1	20.5
	450×450	JPD1ED32-45	545×550×32	13.3	JPWD32-45	570×570×38	9.4	22.7
T-2	500×500	JPD1ED38-55	595×600×38	18.4	JPWD38T55	620×620×44	11.8	30.2
1-2	600×600	JPD1ED38-66	695×700×38	24.4	JPWD38-66	720×720×44	13.1	37.5
	700×700	JPD1ED44-77	797×800×44	36.3	JPWD44T77	820×820×50	16.6	52.9
	800×800	JPD1ED44-88	895×900×44	45.3	JPWD44T88	920×920×50	18.4	63.7
	900×900	JPD1ED50-99	995×1000×50	76.0	JPWD50-99	1020×1020×56	21.3	97.3
	1000×1000	JPD1ED50-10	(538+552) ×1100×50	93.8	JPWD50T10	1120×1120×56	23.4	117.2

■ K クリップ



スチール製

細目



JPKC1KJ(h44以下用) JPKC2DKJ(h50~h75用) JPKC3DKJ(h80~h100用)







■ 細目グレーチング取りはずし器具 HJトッテ



─ 例外穴の幅、長さ:桝穴の寸法に関係なく、グレーチングのツイスト パー方向が幅、ベアリングパー方向が長さとなりますので、ご注意く

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP D 1 ED 38-33]

0 0 0 0 0 0

① 日本ピット製品② Dグリップ③ クロスバーピッチ: 100mm③ ED型(桝蓋落じ込式エコ細目)⑤ H: 38mm

6 桝穴寸法=300×300mm

備考欄

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP R 1 GD 32-25]

000000

① 日本ピット製品② R:ザラザラ③ クロスパーピッチ:100mm③ GD型(桝蓋極細目)⑤ H:32mm

スチールグレーチング桝蓋 JPR1GD

受枠の幅 (B)

「ザラザラ極細目

寸法(mm) 重量

300×300 JPR1GD32-33 399×402×32 16.0 JPWD32-33 420×420×38

350×350 | JPR1GD38-35 | 455×455×38 | 24.7 | JPWD38-35 | 475×475×44 | 400×400 JPR1GD38-44 (245+253)×502×38 29.8 JPWD35T44 520×520×44 9.1 38.9

250×250 JPR1GD25-25 350×352×25 9.8 JPWD25-25 370×370×31

300×300 JPR1GD25-33 399×402×25 12.6 JPWD25-33 420×420×31

(Kg/枚) 250×250 JPR1GD32-25 350×352×32 12.4 JPWD32-25 370×370×38

350×350 | JPR1GD25-35 | 455×455×25 | 16.3 | JPWD25-35 | 475×475×31 | 7.2 | 23.5 400×400 JPR1GD32-44 (245+253)×502×32 25.0 JPWD32T44 520×520×38 8.9 33.9 450×450 JPR1GD32-45 (270+278)×552×32 30.2 JPWD32-45 570×570×38 9.4 39.6 500×500 JPR1GD32-55 (294+302)×602×32 35.7 JPWD32T55 620×620×38 10.6 46.3

600×600 JPR1GD38-66 (350+350)×702×38 57.8 JPWD38-66 720×720×44 13.6 71.4

250×250 JPR1GD19-25 350×352×19 7.5 JPWD19-25 367×367×24 3.8 11.3

300×300 JPR1GD19-33 399×402×19 9.7 JPWD19T33 417×417×24 4.6 14.3 350×350 JPR1GD19-35 455×455×19 12.4 JPWD19-35 470×470×24 4.9 17.3 T-2 400×400 JPR1GD25-44 (245+253)×502×25 19.7 JPWD25T44 520×520×31 8.2 27.9

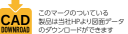
450×450 JPR1GD25-45 (270+278)×552×25 23.7 JPWD25-45 570×570×31 8.7 32.4 500×500 JPR1GD25-55 (294+302)×602×25 28.0 JPWD25T55 620×620×31 10.3 38.3 600×600 | JPR1GD32-66 | (350+350)×702×32 | 48.6 | JPWD32-66 | 720×720×38 | 12.8 | 61.4

bxaxh

■ 平面図

■ 寸法表 側溝・横断用

6 桝穴寸法: 250×250mm



■ 平面図

■ 寸法表 落し込式/

型式記号

300×300 JPD5MD50-33V 395×400×50

350×350 JPD5MD50-35V 450×455×50

スチールグレーチング桝蓋(落し込み式) JPD5MDV

重量

(Kg/枚)

600×600 JPD5MD75-66V 713×713×75 50.2 JPWD75-66V 735×735×81 19.0 69.2

800×800 JPD5MD90-88V 890×900×90 92.9 JPWD90-88V 920×920×96 25.6 118.5

500×500 | JPD5MD55-55V | 607×607×55 | 28.0 | JPWD55-55V | 630×630×61 | 14.0 | 42.0

900×900 | JPD5MD80-99V | 995×1000×80 | 103.3 | JPWD80-99V | 1020×1020×86 | 26.5 | 129.8

1000×1000 JPD5MD90-10V (537+572)×1115×90 144.6 | JPWD90-10V | 1135×1135×96 | 32.1 | 176.7

400×400 JPD5MD44-44V 515×515×44 14.6 JPWD44-44V 535×535×50 10.5 25.1

700×700 JPD5MD60-77V 819×820×60 54.1 JPWD60-77V 840×840×66 19.3 73.4

800×800 JPD5MD65-88V 890×900×65 67.6 JPWD65-88V 920×920×71 22.0 89.6

900×900 JPD5MD65-99V 995×1000×65 83.4 JPWD65-99V 1020×1020×71 24.4 107.8

1000×1000 JPD5MD75-10V (537+572)×1115×75 121.1 JPWD75-10V 1135×1135×81 29.8 150.9

700×700 JPD5MD75-77V 800×800×75 63.7 JPWD75-77V 820×820×81 21.2

400×400 | JPD5MD55-44V | 501×500×55 | 19.4 | JPWD55-44V | 520×520×61 |

450×450 JPD5MD60-45V 537×550×60 24.8 JPWD60-45V 570×570×66

900×900 JPD5MD90-99V 995×1000×90 114.5 JPWD90-99V 1020×1020×96

300×300 JPD5MD44-33V 395×400×44 9.1 JPWD44-33V 420×420×50

350×350 JPD5MD50-35V 450×455×50 14.9 JPWD50-35V 475×475×56

400×400 JPD5MD50-44V 501×500×50 17.9 JPWD50-44V 520×520×56

450×450 JPD5MD55-45V 537×550×55 22.6 JPWD55-45V 570×570×61

600×600 JPD5MD65-66V 713×713×65 43.9 JPWD65-66V 735×735×71

700×700 | JPD5MD75-77V | 800×800×75 | 63.7 | JPWD75-77V | 820×820×81 |

800×800 JPD5MD75-88V 890×900×75 77.4 JPWD75-88V 920×920×81

300×300 JPD5MD38-33V 395×400×38 8.0 JPWD38-33V 420×420×44

350×350 JPD5MD44-35V 455×455×44 11.2 JPWD44-35V 475×475×50

450×450 JPD5MD50-45V 537×550×50 20.8 JPWD50-45V 570×570×56

600×600 JPD5MD55-66V 713×713×55 37.8 JPWD55-66V 735×735×61

T-14 500×500 JPD5MD50-55V 607×607×50 25.8 JPWD50-55V 630×630×56

◎桝穴の幅、長さ:桝穴の寸法に関係なく、グレーチングのツイスト

バー方向が幅、ベアリングバー方向が長さとなりますので、ご注意く

T-25 500×500 JPD5MD65-55V 607×607×65 32.4 JPWD65-55V 630×630×71

b×a×h

型式記号

11.8 JPWD50-33V 420×420×56

14.9 JPWD50-35V 475×475×56

■ 断面図

寸法(mm)

重量

8.9

10.2

15.2 47.6

177 616

84.9

ボルト固定

ゴム付

ベースプレート4.5

∖合成ゴム5

スチール製

受枠の長さ (A) グレーチングの長さ (a)

桝穴の長さ

■ボルト固定式

キャップ付ナットの締付けトルクは

■ご注文は下記要領でご指示ください。 [JP D 5 MD 50-33 V]

● 日本ピット製品 ② Dグリップ ③ クロスバーピッチ:50mm

0 0 0 0 0 0

④ MD型(桝蓋落し込式) ⑤ H:50mm

◎桝穴の幅、長さ:桝穴の寸法に関係なく、グレーチングのツイスト バー方向が幅、ベアリングバー方向が長さとなりますので、ご注意く

スチールグレーチング桝蓋(落し込み式)

グレーチングの幅 (b)

寸法(mm)

b×a×h

重量

(Kg/枚)

700×700 JPD5MD75T77B 800×800×75 | 66.1 JPWD75T77B 820×820×91 | 22.1 | 88.2

800×800 JPD5MD90-88B 890×900×90 95.7 JPWD90-88B 920×920×106 27.3 123.0

900×900 JPD5MD90-99B 995×1000×90 117.7 JPWD90-99B 1020×1020×106 30.3 148.0

300×300 JPD5MD44-33B 395×400×44 10.1 JPWD44-33B 420×420×61 9.2

350×350 JPD5MD50-35B 450×455×50 14.9 JPWD50-35B 475×475×66 10.5

400×400 JPD5MD50-44B 501×500×50 19.2 JPWD50-44B 520×520×66 11.8

500×500 | JPD5MD55T55B | 600×600×55 | 29.1 | JPWD55T55B | 620×620×71 | 15.0 |

700×700 JPD5MD75T77B 800×800×75 66.1 JPWD75T77B 820×820×91 22.1

600×600 JPD5MD65T66B 700×700×65 44.9 JPWD65T66B 720×720×81 18.7 63.6

800×800 JPD5MD75-88B 890×900×75 80.1 JPWD75-88B 920×920×91 24.8 104.9

900×900 JPD5MD80-99B 995×1000×80 106.4 JPWD80-99B 1020×1020×96 28.4 134.8

1000×1000 JPD5MD90T10B (537+556)×1100×30 145.4 JPWD90T10B 1120×1120×106 33.8 179.2

400×400 | JPD5MD44T44B | 500×500×44 | 15.5 | JPWD44T44B | 520×520×61 | 11.4 | 26.9

450×450 JPD5MD50-45B 537×550×50 22.3 JPWD50-45B 570×570×66 13.0 35.3

600×600 | JPD5MD55T66B | 700×700×55 | 39.0 | JPWD55T66B | 720×720×71 | 17.3 | 56.3

700×700 | JPD5MD60T77B | 800×800×60 | 55.0 | JPWD60T77B | 820×820×76 | 19.8 | 74.8

900×900 JPD5MD65-99B 995×1000×65 86.5 JPWD65-99B 1020×1020×81 26.3 112.8 1000×1000|JPD5MD75T10B|(537+556)×1100×75|122.1|JPWD75T10B|1120×1120×91|30.6|152.7

T-14 500×500 JPD5MD50T55B 600×600×50 27.0 JPWD50T55B 620×620×66 14.4 41.4

800×800 JPD5MD65-88B 890×900×65 70.3 JPWD65-88B 920×920×81 23.7

450×450 JPD5MD55-45B 537×550×55 24.0 JPWD55-45B 570×570×71

300×300 JPD5MD38-33B 395×400×38 9.0 JPWD38-33B 420×420×56

350×350 | JPD5MD44-35B | 455×455×44 | 11.2 | JPWD44-35B | 475×475×61 |

300×300 JPD5MD50-33B 395×400×50 12.7 JPWD50-33B 420×420×66

350×350 JPD5MD50-35B 450×455×50 14.9 JPWD50-35B 475×475×66

400×400 JPD5MD55-44B 501×500×55 20.7 JPWD55-44B 520×520×71

450×450 JPD5MD60-45B 537×550×60 26.2 JPWD60-45B 570×570×76

600×600 JPD5MD75T66B 700×700×75 51.1 JPWD75T66B 720×720×91

T-25 500×500 JPD5MD65T55B 600×600×65 33.5 JPWD65T55B 620×620×81

型式記号

Dグリップ50

型式記号

■ 断面図

寸法(mm)

B×A×H

重量

9.6 22.3

12.3 | 33.0

16.2 49.7

25.4 10.5

39.8 136 l

31.0

17.9

21.6

94 0

JPD5MDB

■ 平面図

■ 寸法表 落し込式/

ボルト固定

スチール製

受枠の長さ (A)

グレーチングの長さ (a)

桝穴の長さ

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP D 5 MD 50-33 B] 0 0 0 0 0 0

● 日本ピット製品 ② Dグリップ ③ クロスバーピッチ:50mm

④ MD型(桝蓋落し込式) ● H:50mm

6 桝穴寸法=300×300mm ずルト固定



JPD1FDV

スチールグレーチング桝蓋(落し込み式)

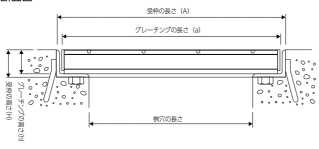
スチール製

ボルト固定

細目

■ 平面図

■ 断面図



■ 寸法表

落し込式 / Dグリップ細目

	桝八 1 法	ر ا				メイト		₩Xギョ
荷重	幅×長さ (mm)	型式記号	寸法(mm) b×a×h	重量 (Kg/枚)	型式記号	寸法(mm) B×A×H	重量 (Kg/枚)	総重量 (Kg/セ小)
	300×300	JPD1FD38-33V	395×400×38	13.3	JPWD38-33VH	420×420×44	7.8	21.1
	350×350	JPD1FD38-35V	455×455×38	17.3	JPWD38-35VH	475×475×44	8.5	25.8
	400×400	JPD1FD44-44V	515×515×44	25.1	JPWD44-44VH	535×535×50	10.5	35.6
T-25	450×450	JPD1FD44-45V	545×550×44	28.3	JPWD44-45VH	570×570×50	11.2	39.5
1-23	500×500	JPD1FD50-55V	606×610×50	51.5	JPWD50-55VH	630×630×56	13.6	65.1
	600×600	JPD1FD50-66V	711×715×50	70.6	JPWD50-66VH	735×735×56	15.9	86.5
	700×700	JPD1FD50-77V	815×820×50	92.7	JPWD50-77VH	840×840×56	18.1	110.8
	800×800	JPD1FD55-88V	890×900×55	121.0	JPWD55-88VH	920×920×61	20.3	141.3
	300×300	JPD1FD38-33V	395×400×38	13.3	JPWD38-33VH	420×420×44	7.8	21.1
	350×350	JPD1FD38-35V	455×455×38	17.3	JPWD38-35VH	475×475×44	8.5	25.8
	400×400	JPD1FD38-44V	515×515×38	21.9	JPWD38-44VH	535×535×44	10.0	31.9
	450×450	JPD1FD44-45V	545×550×44	28.3	JPWD44-45VH	570×570×50	11.2	39.5
T-20	500×500	JPD1FD44-55V	605×605×44	34.4	JPWD44-55VH	625×625×50	12.6	47.0
	600×600	JPD1FD50-66V	711×715×50	70.6	JPWD50-66VH	735×735×56	15.9	86.5
	700×700	JPD1FD50-77V	815×820×50	92.7	JPWD50-77VH	840×840×56	18.1	110.8
	800×800	JPD1FD50-88V	890×900×50	111.0	JPWD50-88VH	920×920×56	19.8	130.8
	900×900	JPD1FD55-99V	995×1000×55	150.0	JPWD55-99VH	1020×1020×61	22.5	172.5
	300×300	JPD1FD38-33V	395×400×38	13.3	JPWD38-33VH	420×420×44	7.8	21.1
	350×350	JPD1FD38-35V	455×455×38	17.3	JPWD38-35VH	475×475×44	8.5	25.8
	400×400	JPD1FD38-44V	515×515×38	21.9	JPWD38-44VH	535×535×44	10.0	31.9
T 1 4	450×450	JPD1FD38-45V	545×550×38	24.7	JPWD38-45VH	570×570×44	10.6	35.3
T-14 T-6	500×500	JPD1FD38-55V	605×605×38	30.0	JPWD38-55VH	625×625×44	11.9	41.9
1-0	600×600	JPD1FD44-66V	695×700×44	45.5	JPWD44-66VH	720×720×50	14.4	59.9
	700×700	JPD1FD44-77V	815×815×44	61.7	JPWD44-77VH	835×835×50	16.7	78.4
	800×800	JPD1FD50-88V	890×900×50	111.0	JPWD50-88VH	920×920×56	19.8	130.8
	900×900	JPD1FD50-99V	995×1000×50	137.6	JPWD50-99VH	1020×1020×56	21.9	159.5

■ ボルトキャップ



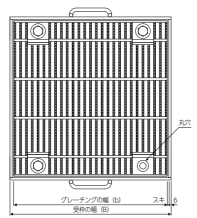
型式記号	寸法(mm)	対応グレーチング ベアリングバー高さ(mm)
JPBCR-32	44×70×28	38
JPBCR-38	44×70×34	44
JPBCR-44	44×70×40	50
JPBCR-50	44×70×46	55

スチールグレーチング桝蓋(落し込み式) JPD1FDB

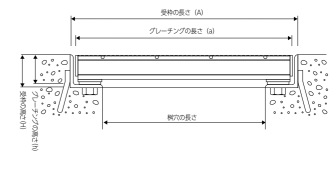
スチール製 細目

ボルト固定 ゴム付

■ 平面図



■ 断面図



■ 寸法表

落し込式 / Dグリップ細目

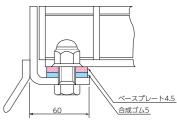
	桝穴寸法	グ	レーチング				<i>W</i> 公子目	
荷重	幅×長さ (mm)	型式記号	寸法(mm) b×a×h	重量 (Kg/枚)	型式記号	寸法(mm) B×A×H	重量 (Kg/枚)	総重量 (Kg/セット)
	300×300	JPD1FD38-33B	395×400×38	14.0	JPWD38-33BH	420×420×56	8.9	22.9
	350×350	JPD1FD38-35B	455×455×38	17.3	JPWD38-35BH	475×475×56	10.1	27.4
	400×400	JPD1FD44T44B	500×500×44	25.1	JPWD44T44BH	520×520×61	11.0	36.5
T-25	450×450	JPD1FD44-45B	545×550×44	29.8	JPWD44-45BH	570×570×61	12.5	42.3
1-23	500×500	JPD1FD50T55B	591×600×50	51.1	JPWD50T55BH	620×620×66	14.4	65.5
	600×600	JPD1FD50T66B	696×700×50	69.8	JPWD50T66BH	720×720×66	16.6	86.4
	700×700	JPD1FD50T77B	800×800×50	91.4	JPWD50T77BH	820×820×66	18.9	110.3
	800×800	JPD1FD55-88B	890×900×55	123.8	JPWD55-88BH	920×920×71	22.0	145.8
	300×300	JPD1FD32-33B	395×400×32	12.1	JPWD38-33BH	420×420×50	8.0	20.1
	350×350	JPD1FD38-35B	455×455×38	17.3	JPWD38-35BH	475×475×56	10.1	27.4
	400×400	JPD1FD38T44B	500×500×38	22.1	JPWD38T44BH	520×520×56	11.1	33.2
	450×450	JPD1FD44-45B	545×550×44	29.8	JPWD44-45BH	570×570×61	12.5	42.3
T-20	500×500	JPD1FD44T55B	590×600×44	35.0	JPWD44T55BH	620×620×61	13.8	48.8
	600×600	JPD1FD50T66B	696×700×50	69.8	JPWD50T66BH	720×720×66	16.6	86.4
	700×700	JPD1FD50T77B	800×800×50	91.4	JPWD50T77BH	820×820×66	18.9	110.3
	800×800	JPD1FD50-88B	890×900×50	113.8	JPWD50-88BH	920×920×66	21.2	135.0
	900×900	JPD1FD55-99B	995×1000×55	153.2	JPWD55-99BH	1020×1020×71	24.4	177.6
	300×300	JPD1FD32-33B	395×400×32	12.4	JPWD32-33BH	420×420×50	8.3	20.7
	350×350	JPD1FD32-35B	455×455×32	16.0	JPWD32-35BH	475×475×50	10.1	26.1
	400×400	JPD1FD32T44B	500×500×32	19.1	JPWD32T44BH	520×520×50	10.5	29.6
	450×450	JPD1FD38-45B	545×550×38	26.3	JPWD38-45BH	570×570×56	12.1	38.4
T-14 T-6	500×500	JPD1FD38T55B	590×600×38	30.8	JPWD38T55BH	620×620×56	13.4	44.2
1-0	600×600	JPD1FD44-66B	695×700×44	47.6	JPWD44-66BH	720×720×61	16.0	63.6
	700×700	JPD1FD44-77B	800×800×44	62.0	JPWD44-77BH	820×820×61	18.1	80.1
	800×800	JPD1FD50-88B	890×900×50	113.8	JPWD50-88BH	920×920×66	21.2	135.0
	900×900	JPD1FD50-99B	995×1000×50	140.8	JPWD50-99BH	1020×1020×66	23.4	164.2

■ ボルトキャップ



型式記号	寸法(mm)	対応グレーチング ベアリングバー高さ(mm)
JPBCR-32	44×70×28	32
JPBCR-38	44×70×34	38
JPBCR-44	44×70×40	44
JPBCR-50	44×70×46	50
JPBCR-55	44×70×51	55
JPBCR-60	44×70×56	60

■ボルト固定式



キャップ付ナットの締付けトルクは、 13kN・cmとしてください。

● 桝穴の幅、長さ:桝穴の寸法に関係なく、グレーチングのツイスト バー方向が幅、ベアリングパー方向が長さとなりますので、ご注意く

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP D 1 FD 38-33 V]

0 0 0 0 0 0

① 日本ピット製品② Dグリップ③ クロスパーピッチ:100mm③ FD型(桝蓋落し込式細目)③ 桝穴寸法=300×300mm② ポルト固定

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JPD1FD38-33B]

0 0 0 0 0 0

① 日本ピット製品② Dグリップ③ クロスパーピッチ:100mm③ FD型(桝蓋落し込式細目)③ 桝穴寸法=300×300mm② ポルト固定

JPD1EDB

■ 平面図

■ 寸法表

落し込式。

スチールグレーチング桝蓋(落し込み式)

グレーチングの幅 (b) 受枠の幅 (B)

型式記号

寸法(mm)

b×a×h

重量

(Kg/枚)

700×700 JPD1ED75-77B 799×800×75 72.2 JPWD75T77B 820×820×91 22.1 94.3

350×350 JPD1ED50-35B 450×455×50 16.7 JPWD50-35B 475×475×66 10.5 27.2

400×400 JPD1ED50-44B 498×500×50 22.5 JPWD50-44B 520×520×66 11.8 34.3

450×450 JPD1ED55-45B 552×550×55 28.6 JPWD55-45B 570×570×61 13.5 42.1

350×350 JPD1ED44-35B 455×455×44 12.3 JPWD44-35B 475×475×61 10.4 22.7 400×400 JPD1ED44-44B 497×500×44 16.6 JPWD44T44B 520×520×61 11.4 28.0 450×450 JPD1ED50-45B 552×550×50 26.8 JPWD50-45B 570×570×66 13.0 39.8 T-14 500×500 JPD1ED50-55B 595×600×50 30.5 JPWD50T55B 620×620×66 14.4 44.9 600×600 | JPD1ED55-66B | 697×700×55 | 43.7 | JPWD55T66B | 720×720×71

700×700 | JPD1ED60-77B | 799×800×60 | 60.9 | JPWD60T77B | 820×820×76 | 19.8 | 80.7 800×800 JPD1ED65-88B 899×900×65 79.5 JPWD65-88B 920×920×81 23.7 103.2 900×900 JPD1ED65-99B 995×1000×65 97.4 JPWD65-99B 1020×1020×81 26.3 123.7

1000×1000 JPD1ED50-10B (538+552)×1100×75 135.8 JPWD75T10B | 1120×1120×91 | 30.6 | 166.4

300×300 JPD1ED50-33B 395×400×50 15.1 JPWD50-33B 420×420×66

350×350 JPD1ED50-35B 450×455×50 16.7 JPWD50-35B 475×475×66 400×400 JPD1ED55-44B 498×500×55 24.1 JPWD55-44B 520×520×71

450×450 JPD1ED60-45B 552×550×60 30.8 JPWD60-45B 570×570×76

500×500 JPD1ED65-55B 595×600×65 36.9 JPWD65T55B 620×620×81

600×600 JPD1ED75-66B 697×700×75 55.9 JPWD75T66B 720×720×91

300×300 JPD1ED44-33B 395×400×44 10.9 JPWD44-33B 420×420×61

500×500 JPD1ED55-55B 595×600×55 32.7 JPWD55T55B 620×620×71

600×600 JPD1ED65-66B 697×700×65 49.5 JPWD65T66B 720×720×81

300×300 JPD1ED38-33B 395×400×38 9.8 JPWD38-33B 420×420×56

700×700 | JPD1ED75-77B | 799×800×75 | 72.2 | JPWD75T77B | 820×820×91 | 22.1 | 800×800 JPD1ED75-88B 899×900×75 90.0 JPWD75-88B 920×920×91 24.8 114.8

型式記号

■ 断面図

重量

9.6 24.7

13.6 44.4

53.1

寸法(mm)

 $B \times A \times H$

スチール製

ベースプレート4.5 へ合成ゴム5

44×70×28

44×70×34

44×70×40

44×70×46

44×70×51

JPBCR-60 44×70×56

11

50

55

60

細目

受枠の長さ (A)

グレーチングの長さ (a)

松穴の長さ

■ ボルトキャップ

JPBCR-32

IPRCR-44

IPBCR-50

JPBCR-55

■ボルト固定式

ゴム付

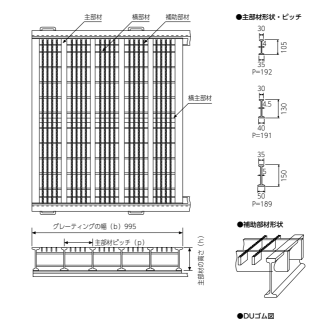
キャップ付ナットの締付けトルクは、 13kN・cmとしてください。

スチール製 ボルト固定

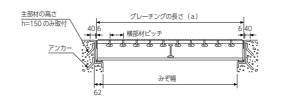
スチールグレーチング(長スパン用) JPIO

●補助部材にイボイボ材 (XIバー) を採用し、スベリ止め効果を高めました。

■ 平面図



■ 断面図



■ 寸法表

側溝・横断溝用/

	`###=							///\===E
荷重	溝幅 (mm)	型式記号	寸法(mm) b×a×h	重量 (Kg)	型式記号	寸法(mm) B×A×H	重量 (Kg)	総重 (Kg)
	600	JPIO31R06	995×700×130	81.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	106.0
	700	JPIO31R07	995×800×130	93.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	118.0
	800	JPIO31R08	995×900×130	101.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	126.0
	900	JPIO51R09	995×1000×150	123.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	150.0
	1000	JPIO51R10	995×1100×150	132.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	159.0
	1100	JPIO51R11	995×1200×150	145.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	172.0
T-25	1200	JPIO51R12	995×1300×150	154.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	181.0
1-23	1300	JPIO51R13	995×1400×150	167.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	194.0
	1400	JPIO52R14	995×1500×150	183.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	210.0
	1500	JPIO52R15	995×1600×150	196.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	223.0
	1600	JPIO52AR16	995×1700×150	247.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	274.0
	1700	JPIO52AR17	995×1800×150	262.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	289.0
	1800	JPIO52AR18	995×1900×150	273.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	300.0
	1900	JPIO52AR19	995×2000×150	288.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	315.0
	600	JPIO30R06	995×700×130	74.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	99.0
	700	JPIO30R07	995×800×130	84.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	109.
	800	JPIO31R08	995×900×130	101.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	126.
	900	JPIO31R09	995×1000×130	113.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	138.
	1000	JPIO31R10	995×1100×130	121.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	146.
	1100	JPIO31R11	995×1200×130	133.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	158.
	1200	JPIO31R12	995×1300×130	141.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	166.
T-20	1300	JPIO51R13	995×1400×150	167.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	194.
	1400	JPIO51R14	995×1500×150	176.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	203.
	1500	JPIO51R15	995×1600×150	189.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	216.
	1600	JPIO51R16	995×1700×150	198.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	225.
	1700	JPIO51R17	995×1800×150	210.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	237.
	1800	JPIO52R18	995×1900×150	227.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	254.
	1900	JPIO52R19	995×2000×150	240.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	267.
	2000	JPIO52R20	995×2100×150	249.0	JPWZ 15	40×168×62	27.0	276.
	600	JPIO00R06	995×700×105	66.0	JPWZ 10	40×123×62	23.0	89.
	700	JPIO30R07	995×800×130	84.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	109.
	800	JPIO30R08	995×900×130	94.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	119.
	900	JPIO30R09	995×1000×130	104.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	129.
	1000	JPIO30R10	995×1100×130	114.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	139.
	1100	JPIO30R11	995×1200×130	124.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	149.
	1200	JPIO30R12	995×1300×130	134.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	159.
T-14	1300	JPIO31R13	995×1400×130	153.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	178.
	1400	JPIO31R14	995×1500×130	160.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	185.
	1500	JPIO31R15	995×1600×130	172.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	197.
	1600	JPIO31R16	995×1700×130	180.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	205.0
	1700	JPIO31R17	995×1800×130	192.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	217.
	1800	JPIO31R18	995×1900×130	200.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	225.0
	1900	JPIO31R19	995×2000×130	212.0	JPWZ 13	40×148×62	25.0	237.0
	2000	JPIO31R20	995×2100×130	220.0	IDVA/7 13	40×148×62	25.0	245.0

─ 桝穴の幅、長さ:桝穴の寸法に関係なく、グレーチングのツイスト パー方向が幅、ベアリングパー方向が長さとなりますので、ご注意く

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP D 1 ED 38-33 B] 0 0 0 0 0 0

● 日本ピット製品● Dグリップ● クロスバーピッチ: 100mm● ED型(桝蓋落し込式エコ細目)● H: 38mm

[JP IO 31-06] 0 0 0 0 ● 日本ピット製品 ② IO型(イボイボ長スパン用溝蓋)

■ご注文は下記要領でご指示ください。

❸ H: 130mm ④ 溝幅: 600mm

備考欄

[JP WZ 13] 0 0 0

● 日本ピット製品 ● 長スパン用受枠

❸ H: 130mm用

JPD5MU.R

■ 平面図

■ 寸法表

´´ログリップ50 `

スチールグレーチング(U字溝用)

エンド (mm) 製品の 重量 アングル c 長さ (Kg)

180 | JPD5MU25-18 | 995×160×25 | L40×5 | 170 | 240 | 10.6 | JPD5MU25R18 | 995×140×25 | L40×5 | 220 | 200 JPD5MU32-20 995×180×32 L40×5 190 260 12.4 JPD5MU32R20 995×160×32 L40×5 240 12.4 240 JPD5MU32-24 995×220×32 L40×5 230 300 14.0 JPD5MU32R24 995×200×32 L40×5 280 13.7 300 | JPD5MU44-30 | 995×275×44 | L50×6 | 287 | 375 | 22.2 | JPD5MU44R30 | 995×260×44 | L50×6 | 360 | 22.1 360 JPD5MU50-36 995×335×50 L50×6 347 435 30.0 JPD5MU50R36 995×320×50 L50×6 420 29.8 450 JPD5MU55-45 995×417×55 L65×8 433 547 44.1 JPD5MU55R45 995×405×55 L65×8 535 43.9 150 JPD5MU25-15 995×130×25 L40×5 140 210 9.7 JPD5MU25R15 995×110×25 L40×5 190 9.7 180 JPD5MU25-18 995×160×25 L40×5 170 240 10.6 JPD5MU25R18 995×140×25 L40×5 220 10.5 200 JPD5MU32-20 995×180×32 L40×5 190 260 12.4 JPD5MU32R20 995×160×32 L40×5 240 12.4 240 JPD5MU32-24 995×220×32 L40×5 230 300 14.0 JPD5MU32R24 995×200×32 L40×5 280 13.7 300 JPD5MU38-30 995×280×38 L40×5 290 360 17.8 JPD5MU38R30 995×260×38 L40×5 340 17.6 360 JPD5MU44-36 995×335×44 L50×6 347 435 25.0 JPD5MU44R36 995×320×44 L50×6 420 25.0 450 JPD5MU50-45 995×425×50 L50×6 437 525 35.8 JPD5MU50R45 995×410×50 L50×6 510 35.6 150 JPD5MU25-15 995×130×25 L40×5 140 210 9.7 JPD5MU25R15 995×110×25 L40×5 190 9.7

180 JPD5MU25-18 995×160×25 L40×5 170 240 10.6 JPD5MU25R18 995×140×25 L40×5 220

200 JPD5MU25-20 995×180×25 L40×5 190 260 11.1 JPD5MU25R20 995×160×32 L40×5 240 11.2

240 JPD5MU25-24 995×220×25 L40×5 230 300 12.4 JPD5MU25R24 995×200×32 L40×5 280 12.2 300 JPD5MU25-30 995×280×25 L40×5 290 360 14.1 JPD5MU25R30 995×260×25 L40×5 340 14.2 360 JPD5MU32-36 995×340×32 L40×5 350 420 18.3 JPD5MU32R36 995×320×32 L40×5 400 18.2

450 JPD5MU32-45 995×430×32 L40×5 440 510 21.7 JPD5MU32R45 995×410×32 L40×5 490 21.6

グレーチングの幅 (b) 995

150 JPD5MU25-15 995×130×25 L40×5 140 210 9.7

JPUC-3(ベアリングバー3mm用) JPUC-5(ベアリングバー5mm用) JPUC-7(ベアリングバー7mm用)

■ DF ゴム断面

■ U クリップ

スチール製

製品の長さ (A)

グレーチングの長さ(a)

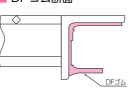
断面図

b×a×h

995×110×25 L40×5

JPD5MU25R15

ゴム付



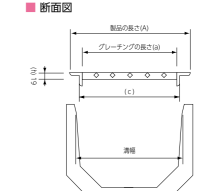
スチールグレーチング(U字溝歩道用) JPR5PU



スチール製

■ 平面図

グレーチングの幅 (b) 995



■ 寸法表

ザラザラ50 歩道用 /

	溝幅	グレーチング													
荷重	(mm)	型式記号	寸法(mm) b×a×h	エンド アングル	(mm) C	製品の 長さ	重量 (Kg)								
	150	JPR5PU19-15	995×135×19	L30×3	141	195	5.2								
	180	JPR5PU19-18	995×165×19	L30×3	171	225	5.9								
F 0	200	JPR5PU19-20	995×185×19	L30×3	191	245	6.2								
5.0 kN/m²	240	JPR5PU19-24	995×225×19	L30×3	231	285	7.0								
KI W/ III	300	JPR5PU19-30	995×285×19	L30×3	291	345	8.1								
	360	JPR5PU19-36	995×345×19	L30×3	351	405	9.2								
	450	JPR5PU19-45	995×435×19	L30×3	441	495	11.0								

■リクリップ





JPUC-3(ベアリングバー3mm用)

備考欄 ■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP D 5 MU 25 R 15] 0 0 0 0 0 0

① 日本ピット製品② Dグリップ③ クロスバーピッチ:50mm③ MU型(U字溝)⑤ H:25mm⑤ 騒音低減用ゴム(DFゴム式)

備考欄

■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP R 5 PU 19-15]

000000

● 日本ピット製品② R: ザラザラ③ クロスバーピッチ: 50mm④ PU型(歩道用U字溝)

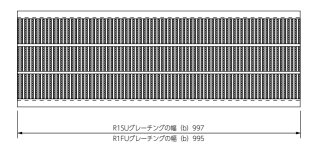
6 H: 19mm **6** 満幅: 150mm

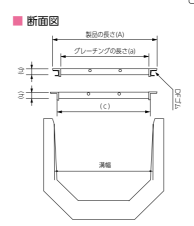


スチールグレーチング(U字溝用) JPR1SU.R JPR1FU.R

スチール製 細目 ゴム付

■ 平面図





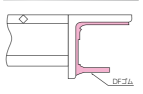




JPUC-3(ベアリングバー3mm用) JPUC-5(ベアリングバー5mm用)

■ DF ゴム断面 (リベット止め)





■ 寸法表

側溝用 / ザラザラ細目

Time Part Time Part Time		溝幅			ナノン		DFJ A19						
T-14 180	荷重		型式記号			' '			型式記号				
T-14 200		150	JPR1SU25-15	997×130×25	L40×5	140	210	12.4	JPR1SU25R15	997×110×25	L40×5	190	12.1
T-14		180	JPR1SU25-18	997×160×25	L40×5	170	240	13.9	JPR1SU25R18	997×140×25	L40×5	220	13.5
240 JPRISUJ32-24 997×220×32 L40×5 230 300 19.7 JPRISUJ3R24 997×200×32 L40×5 280 19.0 300 JPRISUJ32-30 997×260×32 L40×5 290 360 23.3 JPRISUJ3R30 997×260×32 L40×5 340 22.7 360 JPRISUJ38-36 997×340×38 L40×5 350 420 31.0 JPRISUJ3R36 997×320×38 L40×5 400 30.1 360 JPRISUJ9-15 997×135×19 L30×3 141 195 7.9 JPRISUJ9R15 997×110×19 L40×5 220 11.9 200 JPRISUJ5-20 997×160×25 L40×5 230 300 16.7 JPRISUJ5R20 997×160×25 L40×5 240 14.5 240 JPRISUJ5-24 997×20×25 L40×5 290 360 23.3 JPRISUJ5R24 997×200×25 L40×5 240 14.5 360 JPRISUJ5-36 997×340×38 L50×5 350 420 31.0 JPRISUJ9R15 997×110×19 L40×5 240 13.0 JPRISUJ5-18 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPRISUJ9R16 997×10×19 L40×5 220 11.9 200 JPRISUJ9-18 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPRISUJ9R16 997×10×19 L40×5 220 11.9 200 JPRISUJ9-20 997×165×19 L30×3 191 245 9.7 JPRISUJ9R24 997×200×19 L40×5 240 12.6 240 JPRISUJ5-36 997×340×32 L40×5 440 510 32.8 JPRISUJ5R36 997×320×32 L40×5 440 32.1 360 JPRISUJ5-36 997×340×32 L40×5 440 510 32.8 JPRISUJ5R36 997×320×25 L40×5 440 32.1 32.6 JPRISUJ5-36 997×340×32 L40×5 440 510 32.8 JPRISUJ5R36 997×320×25 L40×5 440 22.2 360 JPRISUJ5-36 997×340×25 L40×5 440 510 32.8 JPRISUJ5R36 997×320×25 L40×5 440 22.2 360 JPRISUJ5-36 997×340×25 L40×5 440 510 32.8 JPRISUJ5R36 997×320×25 L40×5 440 22.6 J	T 1/	200	JPR1SU25-20	997×180×25	L40×5	190	260	14.8	JPR1SU25R20	997×160×25	L40×5	240	14.5
360	1-14	240	JPR1SU32-24	997×220×32	L40×5	230	300	19.7	JPR1SU32R24	997×200×32	L40×5	280	19.0
T-6		300	JPR1SU32-30	997×260×32	L40×5	290	360	23.3	JPR1SU32R30	997×260×32	L40×5	340	22.7
T-6		360	JPR1SU38-36	997×340×38	L40×5	350	420	31.0	JPR1SU38R36	997×320×38	L40×5	400	30.1
T-6 200 JPRISU25-20 997×180×25 L40×5 190 260 14.8 JPRISU25R20 997×160×25 L40×5 240 14.5 240 JPRISU25-24 997×220×25 L40×5 230 300 16.7 JPRISU25R24 997×200×25 L40×5 280 16.4 300 JPRISU32-30 997×260×32 L40×5 290 360 23.3 JPRISU32R30 997×260×32 L40×5 340 22.7 360 JPRISU38-36 997×340×38 L50×5 350 420 31.0 JPRISU38R36 997×320×38 L40×5 400 30.1 150 JPRISU19-15 997×135×19 L30×3 141 195 7.9 JPRISU19R15 997×110×19 L40×5 190 10.8 180 JPRISU19-18 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPRISU19R18 997×160×19 L40×5 220 11.9 200 JPRISU19-20 997×165×19 L30×3 191 245 9.7 JPRISU19R20 997×160×19 L40×5 280 14.1 300 JPRISU25-30 997×260×25 L40×5 290 360 19.6 JPRISU25R30 997×260×25 L40×5 340 19.2 360 JPRISU32-45 997×340×32 L40×5 440 510 32.8 JPRISU32R45 997×310×32 L40×5 490 32.1 150 JPRISU19-18 997×155×19 L30×3 171 225 9.0 JPRISU19R15 997×110×19 L40×5 490 32.1 150 JPRISU19-20 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPRISU19R15 997×110×19 L40×5 190 10.8 180 JPRISU19-18 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPRISU19R15 997×10×19 L40×5 200 11.9 200 JPRISU19-20 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPRISU19R16 997×10×19 L40×5 200 11.9 200 JPRISU19-24 997×225×19 L30×3 171 225 9.0 JPRISU19R20 997×10×19 L40×5 200 11.9 200 JPRISU19-24 997×225×19 L30×3 231 285 11.2 JPRISU19R20 997×10×19 L40×5 240 12.6 240 JPRISU19-24 997×225×19 L30×3 231 285 11.2 JPRISU19R20 997×10×19 L40×5 240 12.6 240 JPRISU19-30 997×265×19 L30×3 231 245 11.2 JPRISU19R20 997×200×19 L40×5 240 12.6 300 JPRISU19-30 997×265×19 L30×3 231 245 11.2 JPRISU19R30 997×200×19 L40×5 340 16.2 300 JPRISU19-30 997×305×19 L30×3 351 345 13.3 JPRISU19R30		150	JPR1SU19-15	997×135×19	L30×3	141	195	7.9	JPR1SU19R15	997×110×19	L40×5	190	10.8
T-2 240 JPRISU25-24 997×200×25 L40×5 230 300 16.7 JPRISU25R24 997×200×25 L40×5 280 16.4 300 JPRISU32-30 997×260×32 L40×5 290 360 23.3 JPRISU32R30 997×260×32 L40×5 340 22.7 360 JPRISU38-36 997×340×38 L50×5 350 420 31.0 JPRISU38R36 997×320×38 L40×5 400 30.1 150 JPRISU19-15 997×135×19 L30×3 141 195 7.9 JPRISU19R15 997×110×19 L40×5 190 10.8 180 JPRISU19-18 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPRISU19R18 997×140×19 L40×5 220 11.9 200 JPRISU19-20 997×165×19 L30×3 191 245 9.7 JPRISU19R20 997×260×25 L40×5 240 12.6 240 JPRISU25-30 997×260×25 L40×5 290 360 19.6 JPRISU25R30 997×260×25 L40×5 340 19.2 360 JPRISU32-45 997×340×25 L40×5 350 420 22.6 JPRISU32R45 997×320×25 L40×5 400 22.2 450 JPRISU32-45 997×340×32 L40×5 440 510 32.8 JPRISU32R45 997×10×32 L40×5 490 32.1 150 JPRISU19-18 997×165×19 L30×3 141 195 7.9 JPRISU19R15 997×110×19 L40×5 200 10.8 180 JPRISU19-20 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPRISU19R18 997×10×19 L40×5 220 11.9 200 JPRISU19-24 997×225×19 L30×3 231 285 11.2 JPRISU19R18 997×10×19 L40×5 220 11.9 200 JPRISU19-30 997×265×19 L30×3 231 245 9.7 JPRISU19R20 997×10×19 L40×5 240 12.6 240 JPRISU19-30 997×265×19 L30×3 231 245 9.7 JPRISU19R20 997×10×19 L40×5 240 12.6 300 JPRISU19-30 997×265×19 L30×3 231 245 9.7 JPRISU19R20 997×10×19 L40×5 240 12.6 300 JPRISU19-30 997×265×19 L30×3 231 245 9.7 JPRISU19R20 997×260×19 L40×5 240 12.6 300 JPRISU19-30 997×265×19 L30×3 231 245 9.7 JPRISU19R20 997×260×19 L40×5 240 12.6 300 JPRISU19-30 997×365×19 L30×3 231 245 9.7 JPRISU19R30 997×260×19 L40×5 340 16.2 300 JPRISU19-30 997×365×19 L30×3 331 345 13.3 JPRISU19R30 99		180	JPR1SU19-18	997×165×19	L30×3	171	225	9.0	JPR1SU195R18	997×140×19	L40×5	220	11.9
240 JPR1SU25-24 997×20×25 L40×5 230 300 16.7 JPR1SU25R24 997×200×25 L40×5 280 16.4 300 JPR1SU32-30 997×260×32 L40×5 290 360 23.3 JPR1SU32R30 997×260×32 L40×5 340 22.7 360 JPR1SU38-36 997×340×38 L50×5 350 420 31.0 JPR1SU38R36 997×320×38 L40×5 400 30.1 150 JPR1SU19-15 997×135×19 L30×3 141 195 7.9 JPR1SU19R15 997×110×19 L40×5 190 10.8 180 JPR1SU19-18 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPR1SU19R18 997×140×19 L40×5 220 11.9 200 JPR1SU19-20 997×165×19 L30×3 191 245 9.7 JPR1SU19R20 997×160×19 L40×5 240 12.6 240 JPR1SU19-24 997×225×19 L30×3 231 285 11.2 JPR1SU19R24 997×200×19 L40×5 280 14.1 300 JPR1SU25-30 997×260×25 L40×5 290 360 19.6 JPR1SU25R30 997×260×25 L40×5 340 19.2 360 JPR1SU32-45 997×340×25 L40×5 350 420 22.6 JPR1SU25R30 997×320×25 L40×5 400 22.2 450 JPR1SU32-45 997×430×32 L40×5 440 510 32.8 JPR1SU32R45 997×410×32 L40×5 490 32.1 150 JPR1SU19-15 997×135×19 L30×3 141 195 7.9 JPR1SU19R15 997×110×19 L40×5 190 10.8 180 JPR1SU19-18 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPR1SU19R16 997×10×19 L40×5 220 11.9 200 JPR1SU19-20 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPR1SU19R18 997×10×19 L40×5 220 11.9 200 JPR1SU19-20 997×165×19 L30×3 231 285 11.2 JPR1SU19R20 997×10×19 L40×5 240 12.6 240 JPR1SU19-24 997×225×19 L30×3 291 345 13.3 JPR1SU19R20 997×260×19 L40×5 240 12.6 360 JPR1SU19-30 997×365×19 L30×3 291 345 13.3 JPR1SU19R30 997×260×19 L40×5 340 16.2 360 JPR1SU19-36 997×345×19 L30×3 351 405 15.7 JPR1SU19R30 997×300×19 L40×5 400 18.6	т 6	200	JPR1SU25-20	997×180×25	L40×5	190	260	14.8	JPR1SU25R20	997×160×25	L40×5	240	14.5
360 JPRISU38-36 997×340×38 L50×5 350 420 31.0 JPRISU38R36 997×320×38 L40×5 400 30.1	1-0	240	JPR1SU25-24	997×220×25	L40×5	230	300	16.7	JPR1SU25R24	997×200×25	L40×5	280	16.4
T-2 T-2		300	JPR1SU32-30	997×260×32	L40×5	290	360	23.3	JPR1SU32R30	997×260×32	L40×5	340	22.7
T-2 T-2 180		360	JPR1SU38-36	997×340×38	L50×5	350	420	31.0	JPR1SU38R36	997×320×38	L40×5	400	30.1
T-2 200		150	JPR1SU19-15	997×135×19	L30×3	141	195	7.9	JPR1SU19R15	997×110×19	L40×5	190	10.8
T-2 240 JPR1SU19-24 997×225×19 L30×3 231 285 11.2 JPR1SU19R24 997×200×19 L40×5 280 14.1 300 JPR1SU25-30 997×260×25 L40×5 290 360 19.6 JPR1SU25R30 997×260×25 L40×5 340 19.2 360 JPR1SU25-36 997×340×25 L40×5 350 420 22.6 JPR1SU25R36 997×320×25 L40×5 400 22.2 450 JPR1SU32-45 997×430×32 L40×5 440 510 32.8 JPR1SU32R36 997×410×32 L40×5 490 32.1 150 JPR1SU19-15 997×135×19 L30×3 141 195 7.9 JPR1SU19R15 997×110×19 L40×5 190 10.8 180 JPR1SU19-18 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPR1SU19R16 997×10×10 140×5 220 11.9 200 JPR1SU19-20 997×165×19 L30×3 191 245 9.7 JPR1SU19R20 997×160×19 L40×5 240 12.6 240 JPR1SU19-24 997×225×19 L30×3 231 285 11.2 JPR1SU19R24 997×200×19 L40×5 280 14.1 300 JPR1SU19-30 997×265×19 L30×3 291 345 13.3 JPR1SU19R30 997×300×19 L40×5 340 16.2 360 JPR1SU19-36 997×345×19 L30×3 351 405 15.7 JPR1SU19R36 997×300×19 L40×5 400 18.6		180	JPR1SU19-18	997×165×19	L30×3	171	225	9.0	JPR1SU19R18	997×140×19	L40×5	220	11.9
300 JPR1SU25-30 997×260×25 L40×5 290 360 19.6 JPR1SU25R30 997×260×25 L40×5 340 19.2 360 JPR1SU25-36 997×340×25 L40×5 350 420 22.6 JPR1SU25R36 997×320×25 L40×5 400 22.2 450 JPR1SU32-45 997×430×32 L40×5 440 510 32.8 JPR1SU32R45 997×410×32 L40×5 490 32.1 150 JPR1SU19-15 997×135×19 L30×3 141 195 7.9 JPR1SU19R15 997×110×19 L40×5 190 10.8 180 JPR1SU19-18 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPR1SU19R18 997×140×19 L40×5 220 11.9 200 JPR1SU19-20 997×165×19 L30×3 191 245 9.7 JPR1SU19R20 997×160×19 L40×5 240 12.6 240 JPR1SU19-24 997×225×19 L30×3 231 285 11.2 JPR1SU19R24 997×200×19 L40×5 280 14.1 300 JPR1SU19-30 997×265×19 L30×3 291 345 13.3 JPR1SU19R30 997×260×19 L40×5 340 16.2 360 JPR1SU19-36 997×345×19 L30×3 351 405 15.7 JPR1SU19R36 997×320×19 L40×5 400 18.6		200	JPR1SU19-20	997×165×19	L30×3	191	245	9.7	JPR1SU19R20	997×160×19	L40×5	240	12.6
360 JPR1SU25-36 997×340×25 L40×5 350 420 22.6 JPR1SU25R36 997×320×25 L40×5 400 22.2 450 JPR1SU32-45 997×430×32 L40×5 440 510 32.8 JPR1SU32R45 997×410×32 L40×5 490 32.1 150 JPR1SU19-15 997×135×19 L30×3 141 195 7.9 JPR1SU19R15 997×110×19 L40×5 190 10.8 180 JPR1SU19-18 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPR1SU19R18 997×140×19 L40×5 220 11.9 200 JPR1SU19-20 997×165×19 L30×3 191 245 9.7 JPR1SU19R20 997×160×19 L40×5 240 12.6 240 JPR1SU19-24 997×225×19 L30×3 231 285 11.2 JPR1SU19R24 997×200×19 L40×5 280 14.1 300 JPR1SU19-30 997×265×19 L30×3 291 345 13.3 JPR1SU19R30 997×260×19 L40×5 340 16.2 360 JPR1SU19-36 997×345×19 L30×3 351 405 15.7 JPR1SU19R36 997×320×19 L40×5 400 18.6	T-2	240	JPR1SU19-24	997×225×19	L30×3	231	285	11.2	JPR1SU19R24	997×200×19	L40×5	280	14.1
450 JPR1SU32-45 997×430×32 L40×5 440 510 32.8 JPR1SU32R45 997×410×32 L40×5 490 32.1 150 JPR1SU19-15 997×135×19 L30×3 141 195 7.9 JPR1SU19R15 997×110×19 L40×5 190 10.8 180 JPR1SU19-18 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPR1SU19R18 997×140×19 L40×5 220 11.9 200 JPR1SU19-20 997×165×19 L30×3 191 245 9.7 JPR1SU19R20 997×160×19 L40×5 240 12.6 240 JPR1SU19-24 997×225×19 L30×3 231 285 11.2 JPR1SU19R24 997×200×19 L40×5 280 14.1 300 JPR1SU19-30 997×265×19 L30×3 291 345 13.3 JPR1SU19R30 997×260×19 L40×5 340 16.2 360 JPR1SU19-36 997×345×19 L30×3 351 405 15.7 JPR1SU19R36 997×320×19 L40×5 400 18.6		300	JPR1SU25-30	997×260×25	L40×5	290	360	19.6	JPR1SU25R30	997×260×25	L40×5	340	19.2
150 JPR1SU19-15 997×135×19 L30×3 141 195 7.9 JPR1SU19R15 997×110×19 L40×5 190 10.8 180 JPR1SU19-18 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPR1SU19R18 997×140×19 L40×5 220 11.9 200 JPR1SU19-20 997×165×19 L30×3 191 245 9.7 JPR1SU19R20 997×160×19 L40×5 240 12.6 240 JPR1SU19-24 997×225×19 L30×3 231 285 11.2 JPR1SU19R24 997×200×19 L40×5 280 14.1 300 JPR1SU19-30 997×265×19 L30×3 291 345 13.3 JPR1SU19R30 997×260×19 L40×5 340 16.2 360 JPR1SU19-36 997×345×19 L30×3 351 405 15.7 JPR1SU19R36 997×320×19 L40×5 400 18.6		360	JPR1SU25-36	997×340×25	L40×5	350	420	22.6	JPR1SU25R36	997×320×25	L40×5	400	22.2
180 JPR1SU19-18 997×165×19 L30×3 171 225 9.0 JPR1SU19R18 997×140×19 L40×5 220 11.9 200 JPR1SU19-20 997×165×19 L30×3 191 245 9.7 JPR1SU19R20 997×160×19 L40×5 240 12.6 240 JPR1SU19-24 997×225×19 L30×3 231 285 11.2 JPR1SU19R24 997×200×19 L40×5 280 14.1 300 JPR1SU19-30 997×265×19 L30×3 291 345 13.3 JPR1SU19R30 997×260×19 L40×5 340 16.2 360 JPR1SU19-36 997×345×19 L30×3 351 405 15.7 JPR1SU19R36 997×300×19 L40×5 400 18.6 360 JPR1SU19-36 997×345×19 L30×3 351 405 15.7 JPR1SU19R36 997×300×19 L40×5 400 18.6 360 JPR1SU19-36 997×345×19 L30×3 351 405 15.7 JPR1SU19R36 997×300×19 L40×5 400 18.6 360 JPR1SU19-36 997×300×19 L40×5 400 JPR1SU19-36		450	JPR1SU32-45	997×430×32	L40×5	440	510	32.8	JPR1SU32R45	997×410×32	L40×5	490	32.1
5.0 kN/m 240 JPR1SU19-20 997×165×19 L30×3 191 245 9.7 JPR1SU19R20 997×160×19 L40×5 240 12.6 240 JPR1SU19-24 997×225×19 L30×3 231 285 11.2 JPR1SU19R24 997×200×19 L40×5 280 14.1 300 JPR1SU19-30 997×265×19 L30×3 291 345 13.3 JPR1SU19R30 997×260×19 L40×5 340 16.2 360 JPR1SU19-36 997×345×19 L30×3 351 405 15.7 JPR1SU19R36 997×320×19 L40×5 400 18.6		150	JPR1SU19-15	997×135×19	L30×3	141	195	7.9	JPR1SU19R15	997×110×19	L40×5	190	10.8
5.0 kN/mi 240 JPR1SU19-24 997×225×19 L30×3 231 285 11.2 JPR1SU19R24 997×200×19 L40×5 280 14.1 300 JPR1SU19-30 997×265×19 L30×3 291 345 13.3 JPR1SU19R30 997×260×19 L40×5 340 16.2 360 JPR1SU19-36 997×345×19 L30×3 351 405 15.7 JPR1SU19R36 997×320×19 L40×5 400 18.6		180	JPR1SU19-18	997×165×19	L30×3	171	225	9.0	JPR1SU19R18	997×140×19	L40×5	220	11.9
kN/ml 240 JPR1SU19-24 99/x225x19 L30x3 231 285 11.2 JPR1SU19R24 99/x200x19 L40x5 280 14.1 300 JPR1SU19-30 997x265x19 L30x3 291 345 13.3 JPR1SU19R30 997x260x19 L40x5 340 16.2 360 JPR1SU19-36 997x345x19 L30x3 351 405 15.7 JPR1SU19R36 997x320x19 L40x5 400 18.6	- 0	200	JPR1SU19-20	997×165×19	L30×3	191	245	9.7	JPR1SU19R20	997×160×19	L40×5	240	12.6
300 JPR1SU19-30 997×265×19 L30×3 291 345 13.3 JPR1SU19R30 997×260×19 L40×5 340 16.2 360 JPR1SU19-36 997×345×19 L30×3 351 405 15.7 JPR1SU19R36 997×320×19 L40×5 400 18.6		240	JPR1SU19-24	997×225×19	L30×3	231	285	11.2	JPR1SU19R24	997×200×19	L40×5	280	14.1
	NIW/III	300	JPR1SU19-30	997×265×19	L30×3	291	345	13.3	JPR1SU19R30	997×260×19	L40×5	340	16.2
450 JPR1SU19-45 997×435×19 L30×3 441 495 19.1 JPR1SU19R45 997×410×19 L40×5 490 22.0		360	JPR1SU19-36	997×345×19	L30×3	351	405	15.7	JPR1SU19R36	997×320×19	L40×5	400	18.6
		450	JPR1SU19-45	997×435×19	L30×3	441	495	19.1	JPR1SU19R45	997×410×19	L40×5	490	22.0

■Uクリップ

備考欄

■ご注文は下記要領でご指示ください。

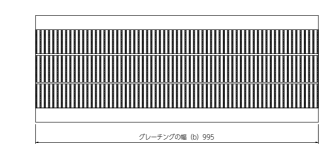
[JP R 1 SU 25 R 15] JP R 1 FU 9 9 9

① 日本ピット製品
 ② R:ザラザラ
 ③ クロスバーピッチ:50mm
 ③ SU型ベアリングバーの厚さ3.0mm(細目用U字溝) / FU型Iバー(細目用U字溝)
 ③ H:25mm
 ③ 騒音低減用ゴム(DFゴム式)
 ④ 溝幅:150mm

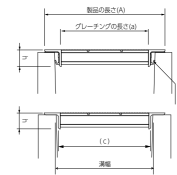
スチールグレーチング(U字溝用)

JPD1FU.R

■ 平面図







スチール製

■ 寸法表

側溝用 / Dグリップ細目

# 溝幅			グレー	チング		DFゴム付						
荷重	(mm)	型式記号	寸法(mm) b×a×h	エンド アングル	(mm) C	製品の 長さ	重量 (Kg)	型式記号	寸法(mm) b×a×h	エンド アングル	製品の 長さ	重量 (Kg)
	150	JPD1FU25-15	995×130×25	L40×5	140	210	12.9	JPD1FU25R15	995×110×25	L40×5	190	12.5
	180	JPD1FU25-18	995×160×25	L40×5	170	240	14.5	JPD1FU25R18	995×140×25	L40×5	220	14.0
	200	JPD1FU25-20	995×180×25	L40×5	190	260	15.5	JPD1FU25R20	995×160×25	L40×5	240	15.0
T-14	240	JPD1FU25-24	995×220×25	L40×5	230	300	17.5	JPD1FU25R24	995×200×25	L40×5	280	17.1
	300	JPD1FU32-30	995×280×32	L40×5	290	360	24.5	JPD1FU32R30	995×260×32	L40×5	340	23.8
	360	JPD1FU38-36	995×340×38	L40×5	350	420	32.6	JPD1FU38R36	995×320×38	L40×5	400	31.7
	450	JPD1FU44-45	995×425×44	L50×6	437	525	47.2	JPD1FU44R45	995×410×44	L50×6	510	46.5
	150	JPD1FU25-15	995×130×25	L40×5	140	210	12.9	JPD1FU25R15	995×110×25	L40×5	190	12.5
	180	JPD1FU25-18	995×160×25	L40×5	170	240	14.5	JPD1FU25R18	995×140×25	L40×5	220	14.0
	200	JPD1FU25-20	995×180×25	L40×5	190	260	15.5	JPD1FU25R20	995×160×25	L40×5	240	15.0
T-6	240	JPD1FU25-24	995×220×25	L40×5	230	300	17.5	JPD1FU25R24	995×200×25	L40×5	280	17.1
	300	JPD1FU32-30	995×280×32	L40×5	290	360	24.5	JPD1FU32R30	995×260×32	L40×5	340	23.8
	360	JPD1FU32-36	995×340×32	L40×5	350	420	28.6	JPD1FU32R36	995×320×32	L40×5	400	27.9
	450	JPD1FU38-45	995×430×38	L40×5	440	510	39.7	JPD1FU38R45	995×410×38	L40×5	490	38.8
	150	JPD1FU25-15	995×130×25	L40×5	140	210	12.9	JPD1FU25R15	995×110×25	L40×5	190	12.5
	180	JPD1FU25-18	995×160×25	L40×5	170	240	14.5	JPD1FU25R18	995×140×25	L40×5	220	14.0
	200	JPD1FU25-20	995×180×25	L40×5	190	260	15.5	JPD1FU25R20	995×160×25	L40×5	240	15.0
T-2	240	JPD1FU25-24	995×220×25	L40×5	230	300	17.5	JPD1FU25R24	995×200×25	L40×5	280	17.1
	300	JPD1FU25-30	995×280×25	L40×5	290	360	20.5	JPD1FU25R30	995×260×25	L40×5	340	20.1
	360	JPD1FU25-36	995×340×25	L40×5	350	420	23.8	JPD1FU25R36	995×320×25	L40×5	400	23.3
	450	JPD1FU25-45	995×430×25	L40×5	440	510	28.5	JPD1FU25R45	995×410×25	L40×5	490	28.1
	150	JPD1FU25-15	995×130×25	L40×5	140	210	12.9	JPD1FU25R15	995×110×25	L40×5	190	12.5
	180	JPD1FU25-18	995×160×25	L40×5	170	240	14.5	JPD1FU25R18	995×140×25	L40×5	220	14.0
F 0	200	JPD1FU25-20	995×180×25	L40×5	190	260	15.5	JPD1FU25R20	995×160×25	L40×5	240	15.0
5.0 kN/m³	240	JPD1FU25-24	995×220×25	L40×5	230	300	17.5	JPD1FU25R24	995×200×25	L40×5	280	17.1
IXI W/ 111	300	JPD1FU25-30	995×280×25	L40×5	290	360	20.5	JPD1FU25R30	995×260×25	L40×5	340	20.1
	360	JPD1FU25-36	995×340×25	L40×5	350	420	23.8	JPD1FU25R36	995×320×25	L40×5	400	23.3
	450	JPD1FU25-45	995×430×25	L40×5	440	510	28.5	JPD1FU25R45	995×410×25	L40×5	490	28.1

■Uクリップ



細目

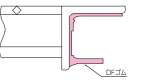
ゴム付



JPUC-5(ベアリングバー5mm用)

■ DF ゴム断面 (リベット止め)





備考欄

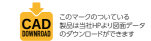
■ご注文は下記要領でご指示ください。

[JP D 1 FU 25 R 15]

 $\overline{\mathbf{0}} \ \overline{\mathbf{0}} \ \overline{\mathbf{0}} \ \overline{\mathbf{0}} \ \overline{\mathbf{0}} \ \overline{\mathbf{0}} \ \overline{\mathbf{0}}$

① 日本ピット製品② Dグリップ③ クロスパーピッチ:100mm④ FU型(細目用U字溝)⑤ H:25mm⑤ 騒音低減用ゴム(DFゴム式)

● 溝幅: 150mm



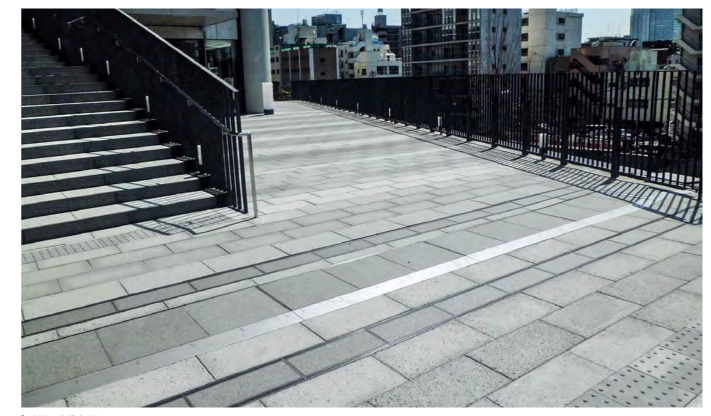
NIHON-PIT 景観用製品



オフィスビルの外構排水用として ステンレス製カラー舗装用溝蓋 JP-PA



プールのオーバーフロー排水用として ステンレス製カラー舗装用溝蓋 JP-PB

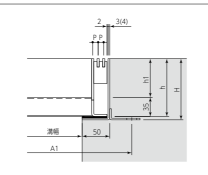


│ 歩道の床排水用として │ ステンレス製カラー舗装用溝蓋 JP-PA

カラー舗装用溝蓋 JP-PA

■ 平面図 T-14・T-2用

部品構成 材質: SUS304 ①底波板 ②スリットバー ③受枠 ④アンカー ⑤ゴムクッション(NR)



スリット有り

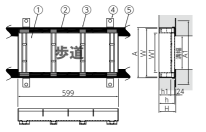
ステンレス製

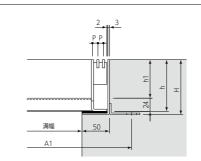
断面図

歩道用

سنسنسا

部品構成 材質: SUS304 ①底波板 ②スリットパー ③受枠 ④アンカー ⑤ゴムクッション(NR)





■ 寸法表 **(P)=ピッチ (S)=スキマ

歩道

充填深さ 70/40mm 3t受枠仕様 PA-14[T-14] / PA-2[T-2]

							2 42 45 6 2 45 45 44								
							P=10	/ S=6	P=15	/ S=11					
溝幅	呼 称										受 枠				
(mm)	D于 例						T-14	T-2	T-14	T-2					
		h₁	W	W ₁	L	h	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	アングルサイズ	А	A ₁	Н	質量(kg/両側m)
100	710	70	190	134		105	8.0	7.3	7.5	6.8	L111×50×3t	200	280	111	8.1
100	410	40	190	134		75	6.5	5.8	6.0	5.3	L 81×50×3t	200	200	81	6.7
150	715	70	240	104		105	9.0	8.2	8.5	7.7	L111×50×3t	250	330	111	8.1
150	415	40	240	240 184		75	7.5	6.6	6.9	6.1	L 81×50×3t	250	330	81	6.7
200	720	70	200	290 234		105	10.0	9.1	9.4	8.5	L111×50×3t	300	380	111	8.1
200	420	40	290			75	8.3	7.4	7.7	6.8	L 81×50×3t	300	300	81	6.7
250	725	70	340	284	599	105	10.9	9.9	10.4	9.4	L111×50×3t	350	430	111	8.1
250	425	40	340	204	299	75	9.2	8.1	8.6	7.6	L 81×50×3t	350	430	81	6.7
300	730	70	390	334		105	11.9	10.8	11.4	10.3	L111×50×3t	400	480	111	8.1
300	430	40	390	334		75	10.1	8.9	9.5	8.4	L 81×50×3t	400	400	81	6.7
250	735	70	440	384		105	15.3	11.7	14.8	11.1	L111×50×3t	450	530	111	8.1
350 435	40	440	364		75	13.4	9.7	12.8	9.1	L 81×50×3t	450	530	81	6.7	
400	400	740 70 400	400 434	Ī	105	19.3	12.5	18.8	11.9	L111×50×3t	500	580	111	8.1	
400		40	490 434			75	17.2	10.4	16.7	9.9	L 81×50×3t	500	560	81	6.7

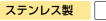
PA-歩【歩道用】

充填深さ 70/30mm

							P=10 / S=6	P=15 / S=11						
溝幅							適用	荷重	受枠					
(mm)	叶 柳						步	道						
		h₁	W	W ₁	L	h	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	アングルサイズ	А	A ₁	Н	質量(kg/両側m)	
100	710	70	190	124		94	7.0	6.4	L100×50×3t	200	280	100	7.6	
100	310	30	190	134		54	4.8	4.3	L 60×50×3t	200	200	60	5.7	
150	715	70	240	184]	94	7.8	7.2	L100×50×3t	250	330	100	7.6	
150	315	30	240	184		54	5.5	5.0	L 60×50×3t	250	330	60	5.7	
200	720	70	200	290 234		94	8.6	8.0	L100×50×3t	300	380	100	7.6	
200	320	30	290	254		54	6.2	5.6	L 60×50×3t	300	300	60	5.7	
250	725	70	340	284	599	94	9.4	8.8	L100×50×3t	350	430	100	7.6	
250	325	30	340	204	399	54	6.8	6.3	L 60×50×3t	330	430	60	5.7	
300	730	70	390	334]	94	10.2	9.6	L100×50×3t	400	480	100	7.6	
300	330	30	390	334		54	7.5	6.9	L 60×50×3t	400	400	60	5.7	
350	735	70	440	204]	94	11.0	10.4	L100×50×3t	450	530	100	7.6	
350	335	30 440	440 384		54	8.1	7.6	L 60×50×3t	450	530	60	5.7		
400	740	70	490	400 434	1	94	11.8	11.2	L100×50×3t	500	580	100	7.6	
400	340	30	490	190 434		54	8.8	8.2	L 60×50×3t	500	300	60	5.7	

カラー舗装用桝蓋 JP-PAO





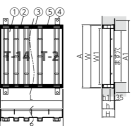
■ 断面図

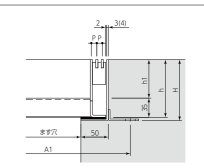
スリット有り



■ 平面図 T-14・T-2用

部品構成 材質: SUS304 ①底波板 ②スリットバー ③受枠 ④アンカー ⑤ゴムクッション(NR)

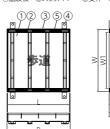


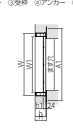


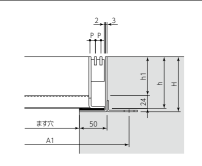


歩道用

部品構成 材質: SUS304 ①底波板 ②スリットパー ③受枠 ④アンカー ⑤ゴムクッション(NR)







■ 寸法表 *(P)=ピッチ (S)=スキマ

歩道

PAO-14[T-14] / PAO-2[T-2]

充填深さ 70/40mm

3t四L受枠仕様

							P=10	/ S=6	P=15.	/ S=11						
桝穴	呼称												四L受权			
(mm)	11年 初						T-14	T-2	T-14	T-2						
		h ₁	W	W ₁	L	h	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	アングルサイズ	Α	A ₁	В	Н	質量(kg/台)
300×300	730	70	390	334	390	105	8.9	7.8	8.6	7.4	L111×50×3t	400	480	400	111	6.2
300×300	430	40	390	334	390	75	7.5	6.3	7.1	6.0	L 81×50×3t	400	460	400	81	5.1
350×350	735	70	440	384	440	105	10.8	9.1	10.4	8.7	L111×50×3t	450	530	450	111	7.0
330 \ 330	435	40	440	304	440	75	9.1	7.4	8.7	7.0	L 81×50×3t	430	330	450	81	5.7
400×400	740	70	490	434	490	105	12.3	10.9	11.9	10.5	L111×50×3t	500	580	500	111	7.8
400/400	440	40	490	434	490	75	10.5	9.1	10.0	8.6	L 81×50×3t	300	360	300	81	6.3
450×450	745	70	540	484	540	105	14.4	12.4	13.9	11.9	L111×50×3t	550 630	630	550	111	8.5
450 \ 450	445	40	340	404	540	75	12.4	10.4	11.9	9.9	L 81×50×3t	550	030	330	81	7.0
500×500	750	70	590	534	590	105	20.1	17.0	19.5	16.4	L111×50×3t	600	680	600	111	9.3
300×300	450	40	390	554	390	75	17.8	14.7	17.3	14.2	L 81×50×3t	600	000	000	81	7.6
EEU^EEU	755	70	640	584	640	105	22.5	19.8	21.9	19.3	L111×50×3t	650	730	650	111	10.1
550×550 4	455	40	040	504	040	75	20.1	17.4	19.5	16.8	L 81×50×3t	030	/30	030	81	8.2
600×600 760 70 600	600	00 634	634 600	105	25.8	22.2	25.1	21.6	L111×50×3t	3t 700 700	780	700	111	10.9		
0007600	600×600 460 40	090	690 634	690	75	23.2	19.6	22.5	18.9	L 81×50×3t	700 78		700	81	8.9	

PAO-歩【歩道用】

充填深さ 70/30mm

							P=10 / S=6	P=15 / S=11						
桝穴	呼称						適用	荷重			四L受构			
(mm)	11年 例						步	道						
		h ₁	W	W ₁	L	h	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	アングルサイズ	А	A ₁	В	Н	質量(kg/台)
300×300	730	70	390	334	390	94	7.4	7.0	L100×50×3t	400	480	400	100	5.8
300×300	330	30	390	334	390	54	5.3	4.9	L 60×50×3t	400	400	400	60	4.3
350×350	735	70	440	384	440	94	8.6	8.2	L100×50×3t	450	530	450	100	6.5
350 \ 350	335	30	440	304	440	54	6.2	5.8	L 60×50×3t	450	530	450	60	4.8
400>/400	740	70	490	434	490	94	10.3	9.8	L100×50×3t	500	580	500	100	7.2
400×400	340	30	490	434	490	54	7.6	7.2	L 60×50×3t	500	580	500	60	5.3
450×450	745	70	540	484	540	94	11.7	11.2	L100×50×3t	550	630	550	100	8.0
450 \ 450	345	30	540	404	540	54	8.8	8.3	L 60×50×3t	550	630	550	60	5.9
500×500	750	70	590	534	590	94	13.2	12.6	L100×50×3t	600	680	600	100	8.7
500×500	350	30	590	534	590	54	10.0	9.4	L 60×50×3t	600	000	600	60	6.4
FEOVEEO	755	70	640	584	640	94	15.2	14.6	L100×50×3t	650	730	650	100	9.4
550×550	355	30	640	584	040	54	11.7	11.1	L 60×50×3t	050	/30	050	60	6.9
600,4600	760	70	600	624	690	94	16.9	16.2	L100×50×3t	700	780	700	100	10.1
600×600	360	30	690 634	090	54	13.1	12.5	L 60×50×3t	/00	/80	/00	60	7.5	

■ 平面図

T-14・T-2用

部品構成 材質:SUS304

ਚਿਚਚਦੇਚ

歩道用

部品構成 材質:SUS304

①底波板 ②受枠 ③アンカー ④ゴムクッション(NR)

①底波板 ②受枠 ③アンカー ④ゴムクッション(NR)

カラー舗装用溝蓋 JP-PB

100

歩道

■ 寸法表 *(P)=ピッチ (S)=スキマ

PB-14[T-14] / PB-2[T-2]

710 70

W

190

 W_1

182

410 70 105 8.4 7.6 L111×50×3t 111 8.1 240 232 250 330 150 415 40 75 6.6 5.9 L 81×50×3t 6.7 70 105 9.3 8.5 L111×50×3t 111 290 282 420 40 7.4 6.6 L 81×50×3t 75 81 105 725 70 10.3 93 1111×50×3t 111 8.1 332 425 40 75 8.3 7.4 L 81×50×3t 81 6.7 730 11.2 10.2 382 390 430 40 9.2 8.1

105

T-14 T-2

質量(kg/枚) 質量(kg/枚) アングルサイズ

7.4 6.8 L111×50×3t

8.1 300 70 14.9 11.0 L111×50×3t 8.1 350 432 450 440 435 40 75 12.8 8.9 L 81×50×3t 81 6.7 740 70 40 105 75 19.2 11.9 L111×50×3t 111 8.1 440 17.0 9.6 L 81×50×3t 81 6.7

PB-歩【歩道用】

充填深さ 70/30mm

ステンレス製

断面図

溝幅

充填深さ 70/40mm

200

50

3t受枠仕様

H 質量(kg/両側m)

8.1

6.7

111 8.1

スリット無し

				本体寸法			適用荷重		, EE	枠		
溝幅 (mm)							歩 道					
()		h₁	W	W ₁	L	h	質量(kg/枚)	アングルサイズ	А	A ₁	Н	質量(kg/両側m)
100	710	70	190	182		94	6.4	L100×50×3t	200	280	100	7.6
100	310	30	190	102		54	4.1	L 60×50×3t	200	200	60	5.7
150	715	70	240	232		94	7.2	L100×50×3t	250	330	100	7.6
150	315	30	240	232		54	4.7	L 60×50×3t	250	330	60	5.7
200	720	70	290	282		94	8.0	L100×50×3t	300	380	100	7.6
200	320	30	290	282		54	5.4	L 60×50×3t	300	300	60	5.7
250	725	70	340	332	599	94	8.8	L100×50×3t	350	430	100	7.6
250	325	30	340	332	399	54	6.0	L 60×50×3t	330	430	60	5.7
300	730	70	390	382		94	9.6	L100×50×3t	400	480	100	7.6
300	330	30	390	302		54	6.7	L 60×50×3t	400	400	60	5.7
350	735	70	440	432		94	10.4	L100×50×3t	450	530	100	7.6
330	335	30	440	432		54	7.3	L 60×50×3t	450	530	60	5.7
400	740	70	490	482		94	11.2	L100×50×3t	500	580	100	7.6
400	340	30	490	402		54	8.0	L 60×50×3t	300	300	60	5.7

カラー舗装用桝蓋 JP-PBO

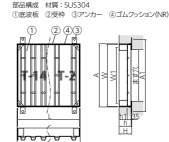


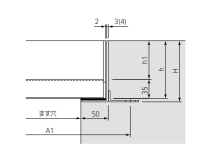


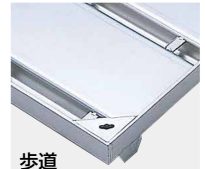
断面図

スリット無し

平面図 T-14・T-2用 部品構成 材質:SUS304

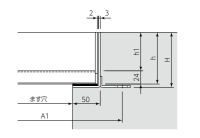






部品構成 材質:SUS304 ①底波板 ②受枠 ③アンカー ④ゴムクッション(NR)

歩道用



3t四L受枠仕様

■ 寸法表 ※(P)=ピッチ (S)=スキマ

PBO-14[T-14] / PBO-2[T-2]

W

 W_1

アングルサイズ H 質量(kg/台) Αı 111 6.2 400 480 400 81 111 7.0 450 450 530 5.7 81 7.8 111

充填深さ 70/40mm

730 70 105 8.9 7.8 L111×50×3t 300×300 382 390 390 735 70 105 10.7 9.0 L111×50×3t 432 440 350×350 440 75 8.7 435 40 7.1 L 81×50×3t 740 70 105 12.1 10.8 L111×50×3t 490 482 500 580 500 440 75 8.7 81 6.3 40 10.0 I 81×50×3t 745 70 105 141 122 1111×50×3t 111 8.5 450×450 540 532 550 630 445 40 75 11.8 9.9 L 81×50×3t 81 7.0 750 19.9 L111×50×3t 111 9.3 582 500×500 590 590 600 680 600 450 40 75 17.5 14.4 7.6 755 70 105 22.3 19.7 L111×50×3t 10.1 730 550×550 640 632 640 650 650 455 40 75 19.6 17.0 L 81×50×3t 81 8.2 70 40 760 105 75 25.5 22.0 1111×50×3t 111 10.9 600×600 460 81 8.9 22.7 19.2 L 81×50×3t

T-14 T-2

質量(kg/枚) 質量(kg/枚)

h

PBO-歩【歩道用】

充填深さ 70/30mm

				本体寸法			適用荷重			四L受枠			
ます穴 (mm)	呼 称						歩 道			ESLX1+			
(,		h ₁	W	W ₁	L	h	質量(kg/枚)	アングルサイズ	А	A ₁	В	Н	質量(kg/台)
300×300	730	70	390	382	390	94	7.4	L100×50×3t	400	480	400	100	5.8
300×300	330	30	390	302	390	54	4.9	L 60×50×3t	400	400	400	60	4.3
350×350	735	70	440	432	440	94	8.5	L100×50×3t	450	530	450	100	6.5
330 \ 330	335	30	440	432	440	54	5.8	L 60×50×3t	450	550	430	60	4.8
400×400	740	70	490	482	490	94	10.1	L100×50×3t	500	580	500	100	7.2
400/400	340	30	490	402	490	54	7.1	L 60×50×3t	300	300	300	60	5.3
450×450	745	70	540	532	540	94	11.4	L100×50×3t	550	630	550	100	8.0
430 / 430	345	30	340	332	340	54	8.2	L 60×50×3t	330	030	330	60	5.9
500×500	750	70	590	582	590	94	12.9	L100×50×3t	600	680	600	100	8.7
	350	30	390	302	330	54	9.4	L 60×50×3t	000	000	000	60	6.4
550×550	755	70	640	632	640	94	14.7	L100×50×3t	650	730	650	100	9.4
330 \ 330	355	30	040	032	040	54	10.9	L 60×50×3t	030	/30	030	60	6.9
600×600	760	70	690	682	690	94	16.3	L100×50×3t	700	780	700	100	10.1
000/000	360	30	090	002	090	54	12.3	L 60×50×3t	/ 00	700	700	60	7.5

カラー舗装用溝蓋 JP-STMO-T



スチール製

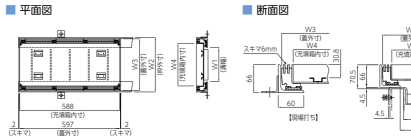
目地有り

スリット有り

【U字溝固定】

T-14 · T-2用、歩道用





■ 寸法表 **JP-STMO-T【T-14】【T-2】【歩道用】

荷重条件	溝幅	型式		W1	W2	W3	W4	重量(kg/個)
何里木片	(mm)	蓋	受 枠	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	L=598
	150 (U-150)	STMO25-T100		150	270	254	199	7.3
歩道用	200 (U-180)	STMO30-T100	WO60-S	200	320	304	249	8.2
少坦用	250 (U-240)	STMO35-T100	VVC00-3	250	370	354	299	9.1
	300 (U-300)	STMO40-T100		300	420	404	349	10.0
	150 (U-150)	STMO25-T102		150	270	254	199	7.7
T-2用	200 (U-180)	STMO30-T102	WO60-S	200	320	304	249	9.2
1-2円	250 (U-240)	STMO35-T102	VVO60-3	250	370	354	299	10.4
	300 (U-300)	STMO40-T102		300	420	404	349	11.6
	150 (U-150)	STMO25-T104		150	270	254	199	8.0
T 1 4 E	200 (U-180)	STMO30-T104	WO60-S	200	320	304	249	9.5
T-14用	250 (U-240)	STMO35-T104	VVO00-3	250	370	354	299	11.2
	300 (U-300)	STMO40-T104		300	420	404	349	13.0

・ ・公道で車両が頻繁に通行する場合やフォークリフト等の特殊車両が通行する場所での使用に適しません。 ・敷地内道路や屋内など車両通行が少ない場所で使用してください。 ・開閉には開閉用ハンドル (P80 参照)をお使いください。 (別売)

カラー舗装用桝蓋 JP-STMD-T



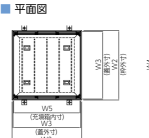
スチール製

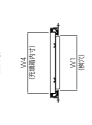
目地有り

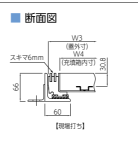
スリット有り











■ 寸法表 *JP-STMD-T【T-14】【T-2】【歩道用】

荷重条件	桝 穴	型式		W1	W2	W3	W4	W5	重量
何里宋什	(mm)	蓋	受 枠	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/個)
	300	STMD40-T100		300	420	404	349	395	7.2
歩道用	450	STMD55-T100	WD60-S	450	570	554	499	545	11.8
	600	STMD70-T100		600	720	704	649	695	17.8
	300	STMD40-T102		300	420	404	349	395	8.2
T-2用	450	STMD55-T102	WD60-S	450	570	554	499	545	15.1
	600	STMD70-T102		600	720	704	649	695	23.0
	300	STMD40-T104		300	420	404	349	395	9.0
T-14用	450	STMD55-T104	WD60-S	450	570	554	499	545	17.5
	600	STMD70-T104]	600	720	704	649	695	30.1

・公道で車両が頻繁に通行する場合やフォークリフト等の特殊車両が通行する場所での使用に適しません。 ・敷地内道路や屋内など車両通行が少ない場所で使用してください。 ・開閉には開閉用ハンドル (P80 参照) をお使いください。 (別売)

カラー舗装用溝蓋 インターロッキングブロック用 JP-STMO-I

スチール製

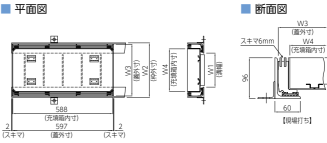
スリット有り

U字溝固定

目地有り

T-14 · T-2用、歩道用





■ 寸法表 ※JP-STMO-I【T-14】【T-2】【歩道用】

1/41/								
荷重条件	溝幅	型式		W1				重量(kg/個)
	(mm)	蓋	受 枠	(mm)				L=598
	150 (U-150)	STMO25-I100		150	270	254	199	8.7
歩道用	200 (U-180)	STMO30-I100	WO90-S	200	320	304	249	9.7
少坦用	250 (U-240)	STMO35-I100	VVO90-3	250	370	354	299	10.7
	300 (U-300)	STMO40-I100		300	420	404	349	11.8
	150 (U-150)	STMO25-I102		150	270	254	199	9.2
T-2用	200 (U-180)	STMO30-I102	WO90-S	200	320	304	249	10.9
1-ZH	250 (U-240)	STMO35-I102	VVO90-3	250	370	354	299	12.1
	300 (U-300)	STMO40-I102		300	420	404	349	13.4
	150 (U-150)	STMO25-I104		150	270	254	199	9.5
T-14用	200 (U-180)	STMO30-I104	WOO0 6	200	320	304	249	11.3
1-14用	250 (U-240)	STMO35-I104	WO90-S	250	370	354	299	12.9
	300 (U-300)	STMO40-I104		300	420	404	349	14.8

・ ・公道で車両が頻繁に通行する場合やフォークリフト等の特殊車両が通行する場所での使用に適しません。 ・敷地内道路や屋内など車両通行が少ない場所で使用してください。 ・開閉には開閉用ハンドル (P80 参照)をお使いください。 (別売)

カラー舗装用桝蓋 インターロッキングブロック用 JP-STMD-I



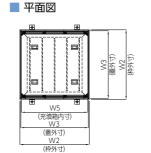
スチール製

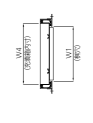
目地有り

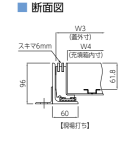
スリット有り

T-14 · T-2用、歩道用









■ 寸法表 ※JP-STMD-I【T-14】【T-2】【歩道用】

3,44									
荷重条件	桝 穴	型式		W1	W2	W3	W4	W5	重量
	(mm)	蓋	受 枠	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/個)
	300	STMD40-I100		300	420	404	349	395	8.7
歩道用	450	STMD55-I100	WD90-S	450	570	554	499	545	13.8
	600	STMD70-I100]	600	720	704	649	695	20.3
	300	STMD40-I102		300	420	404	349	395	9.7
T-2用	450	STMD55-I102	WD90-S	450	570	554	499	545	17.1
	600	STMD70-I102		600	720	704	649	695	25.6
	300	STMD40-I104		300	420	404	349	395	10.5
T-14用	450	STMD55-I104	WD90-S	450	570	554	499	545	19.5
	600	STMD70-I104	1	600	720	704	649	695	32.7

・公道で車両が頻繁に通行する場合やフォークリフト等の特殊車両が通行する場所での使用に適しません。 ・敷地内道路や屋内など車両通行が少ない場所で使用してください。 ・開閉には開閉用ハンドル (P80 参照) をお使いください。 (別売)

平面図

STMO30-TO00

STMO35-TO00

STMO40-TO00

STMO25-TO02

STMO30-TO02

STMO35-TO02

STMO40-TO02

STMO25-TO04

STMO30-TO04

STMO35-TO04

STMO40-TO04

カラー舗装用桝蓋 JP-STMD-TO

T-14 · T-2用、歩道用

WO65-S

・ ・ 公道で車両が頻繁に通行する場合やフォークリフト等の特殊車両が通行する場所での使用に適しません。 ・敷地内道路や屋内など車両通行が少ない場所で使用してください。 ・開閉には開閉用ハンドル (P80 参照)をお使いください。 (別売)

200

250

300

150

200

250

150

200

250

300

320

370

420

270

320

370

270

320

370

420

300

350

400

250

300

350

400

250

300

350

400

カラー舗装用溝蓋 JP-STMO-TO

スチール製 目地無し

243

293

343

393

243

293

343

393

243

293

343

393

12.4

13.7

9.9

11.1

12.4

10.5

11.9

13.4

15.4

スチール製

断面図

目地無し

スリット無し

【U字溝固定】

スリット無し

■ 寸法表 *JP-STMO-TO【T-14】【T-2】【歩道用】

250 (U-240)

300 (U-300)

150 (U-150)

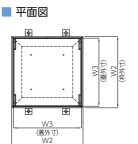
200 (U-180)

250 (U-240)

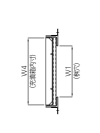
200 (U-180)

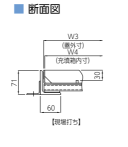
250 (U-240)

300 (U-300)



T-14 · T-2用、歩道用





■ 寸法表 *JP-STMD-TO【T-14】【T-2】【歩道用】

荷重条件	桝 穴	型式		W1	W2	W3	W4	重量
何里木什	(mm)	蓋	受 枠	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/個)
	300	STMD40-TO00		300	420	400	393	8.4
歩道用	450	STMD55-TO00	WD65-S	450	570	550	543	13.2
	600	STMD70-TO00		600	720	700	693	23.6
	300	STMD40-TO02		300	420	400	393	10.7
T-2用	450	STMD55-TO02	WD65-S	450	570	550	543	16.8
	600	STMD70-TO02		600	720	700	693	25.9
	300	STMD40-TO04		300	420	400	393	11.8
T-14用	450	STMD55-TO04	WD65-S	450	570	550	543	20.9
	600	STMD70-TO04]	600	720	700	693	32.2

・公道で車両が頻繁に通行する場合やフォークリフト等の特殊車両が通行する場所での使用に適しません。 ・敷地内道路や屋内など車両通行が少ない場所で使用してください。 ・開閉には開閉用ハンドル (P80 参照) をお使いください。 (別売)

カラー舗装用溝蓋

インターロッキングブロック用 JP-STMO-IO

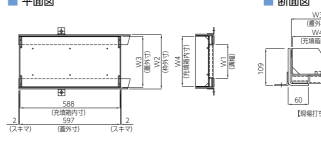


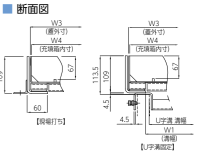
スチール製

目地無し

スリット無し

T-14 · T-2用、歩道用 図面平 🔳





■ 寸法表 **JP-STMO-IO【T-14】【T-2】【歩道用】

荷重条件	溝幅	型式		W1	W2	W3		重量(kg/個)
	(mm)	蓋	受 枠	(mm)	(mm)	(mm)		L=598
	150 (U-150)	STMO25-IO00		150	270	250	243	12.1
歩道用	200 (U-180)	STMO30-IO00	PIO90606	200	320	300	293	13.5
少坦用	250 (U-240)	STMO35-IO00	P1090000	250	370	350	343	14.9
	300 (U-300)	STMO40-IO00]	300	420	400	393	16.3
	150 (U-150)	STMO25-IO02		150	270	250	243	12.1
T 2III	200 (U-180)	STMO30-IO02	DIODOCOC	200	320	300	293	13.5
T-2用	250 (U-240)	STMO35-IO02	PIO90606	250	370	350	343	14.9
	300 (U-300)	STMO40-IO02		300	420	400	393	16.5
	150 (U-150)	STMO25-IO04		150	270	250	243	12.7
T 1 4 E	200 (U-180)	STMO30-IO04	DIODOCOC	200	320	300	293	14.3
T-14用	250 (U-240)	STMO35-IO04	PIO90606	250	370	350	343	16.0
	300 (U-300)	STMO40-IO04	1	300	420	400	393	18.1

公道で車両が頻繁に通行する場合やフォークリフト等の特殊車両が通行する場所での使用に適しません。
 敷地内道路や屋内など車両通行が少ない場所で使用してください。
 ・開閉には開閉用ハンドル (P80 参照)をお使いください。(別売)

カラー舗装用桝蓋 インターロッキングブロック用 JP-STMD-IO



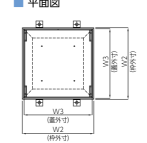
スチール製

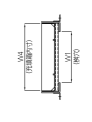
目地無し

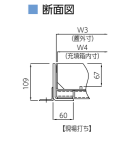
スリット無し

T-14 · T-2用、歩道用









■ 寸法表 ※JP-STMD-IO【T-14】【T-2】【歩道用】

1 1/1/1X w	I -STIVID-IO [1-14] [1-2] [多庭用]						
荷重条件	桝穴	型式			W2		W4	重量
刊里本日	(mm)	蓋	受 枠		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/個)
	300	STMD40-IO00		300	420	400	393	10.7
歩道用	450			450	570	550	543	16.1
	600	STMD70-IO00]	600	720	700	693	27.3
	300	STMD40-IO02		300	420	400	393	13.0
T-2用	450	STMD55-IO02	PIO90606	450	570	550	543	21.1
	600	STMD70-IO02]	600	720	700	693	29.5
	300	STMD40-IO04		300	420	400	393	14.0
T-14用	450	STMD55-IO04	PIO90606	450	570	550	543	23.8
	600	STMD70-IO04		600	720	700	693	35.9

公道で車両が頻繁に通行する場合やフォークリフト等の特殊車両が通行する場所での使用に適しません。
 ・敷地内道路や屋内など車両通行が少ない場所で使用してください。
 ・開閉には開閉用ハンドルをお使いください。(別売)



NIHON-PIT 機械搬入用鍛造フック

半世紀以上の実績

「鋼・ステンレス製機械搬入用フック」

株式会社日本ピットは半世紀にわたり、熱間鍛造製法による吊りフック の製造・販売をおこなってきました。

鍛造(たんぞう、forging)

金属加工の塑性加工法の一種で、古くから刃物や武具、金物などの製 造技法として用いられてきました。

高温に加熱した金属を叩いて圧力を加えていくことで、内部の隙間を つぶして結晶を細かくします。結晶の方向が整うと、強度が高まりま す。それを金型で圧力を加えて、塑性流動させて成形します。

鍛流線(fiberflow)が連続すると組織が緻密になり、鋳造に比べて鋳巣 (空洞)ができにくいため、強度に優れた粗形材をつくることができます。

熱間鍛造(ねっかんたんぞう、hot forging)

素材の変形抵抗を減少させるために、再結晶温度以上の高温に加熱す る熱間鍛造(hot forging)で成形します。

(鉄の場合は、一般には1100~1250℃の高温で加熱します)



熱間鍛造のメリット

熱間鍛造により複雑な形状の部品製造が可能に。 金属組織が緻密で均質になり、高強度化を実現。

熱間鍛造は、金属における「成形」と「鍛錬」の 2 つの面でメリットがあります。まず「成形」の面では、加熱により金 属材料が柔軟になった状態で加工を行うため、複雑な形状の部品製造を行うことが可能となります。

また、「鍛錬」の面では、加熱された状態で打撃を加えることにより、内部欠陥がなくなり、金属の結晶粒が細かくなり、 組織が緻密で均質になります。さらに、材料内部に製品の形状に沿った結晶組織「鍛流線(メタルフローライン)」が形 成され、硬さ・引張り強度など機械的性質も高めることができます。

■ 鍛造による製造過程 製品の出来あがり

こうしたことから、熱間鍛造は、歯車やシャフト、高圧バルブ、高圧ポンプ等の、形状が複雑で高強度&高靱性が求めら れる部品に多く採用されています。

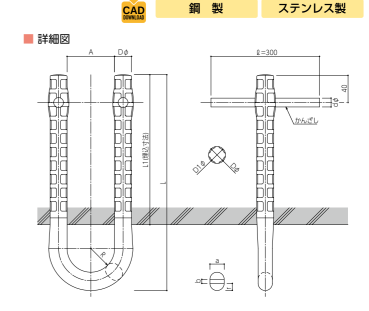
CHECK! ファイバーフロー(鍛流線)とは?

金属は結晶組織によって構成されていますが、加工した際にはこの結晶がつぶれて引き伸ばされたり、寸断されたりします。こ の金属組織のもつ流れをファイバーフロー、もしくは鍛流線といいます。

木材には木目があり、方向によって強度が異なることは広く知られています。金属にもこれに相当するものがあり、それがファ イバーフローというわけです。金属の強度を見定める上では大切な概念の一つです。

JP-U (鋼製) 異型U型埋込 JP-US (ステンレス製)





日本下水道事業団標準図 H-17

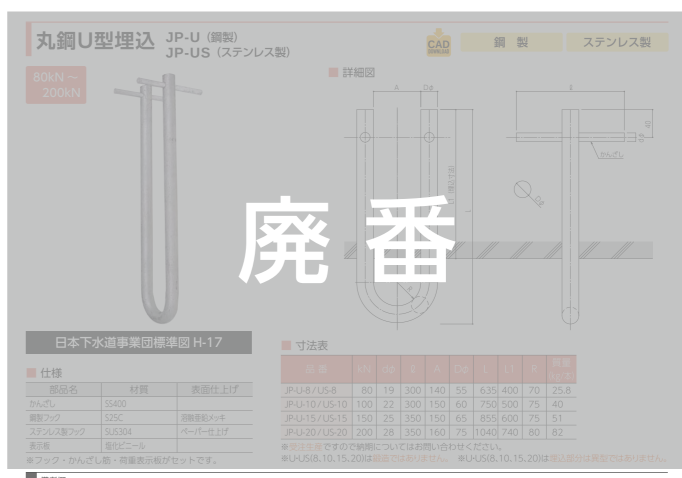
■ 仕様

部品名	材質	表面仕上げ
かんざし	SS400	
鋼製フック	S25C	溶融亜鉛メッキ
ステンレス製フック	SUS304	電解研磨
表示板	塩化ビニール	

※フック・かんざし筋・荷重表示板がセットです。

■ 寸法表

品番	kN	а	b	dφ	Q	r	А	Dφ	D1φ	L	L1	R	質量 (kg/本)
JP-U-1 / US-1	10	18	6	9	300	9	60	22	19	216	150	30	1.5
JP-U-2/US-2	20	21	6	13	300	10.5	70	25	22	317	220	35	3.1
JP-U-3/US-3	30	28	6	16	300	14	80	32	28	364	250	40	5.5
JP-U-5 / US-5	50	38	6	19	300	19	110	42	36	474	320	55	12.1



備考欄

1) 仕様材料の機械構造用炭素銅 S-25CはJISH8641 2種HDZ55 の溶融亜鉛メッキとし、ステンレス銅はSUS304とする。かんざしは

2)許容荷重を表示する

3) 鍛造についてはP81をご参照ください。

■確認事項

1)形状 2)荷重

4)材質: 鋼製・ステンレス製

 $N(kN)=Kgf(ton)\times 9.80665$

りし、「健め込み長さ」の寸法については使用に応じて附着力の計算を行う。荷重の方向に制限がある。 2)50kN(5t)を超える場合はその都度計算し、埋込部分が躯体からとびださない様にする。 3) U·US (80kN~200kN) は鍛造ではあ

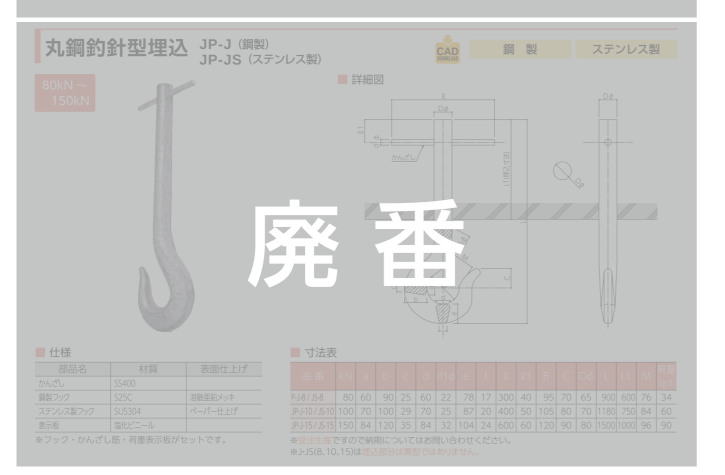




/ > 100

■ 仕様		
	材質	表面仕上げ
	SUS304	

■寸法表															
		23		12	23			12			28	24			2.6
	20							14		40				46	4.9
									72		44				
		52		22	52			22				45	490	64	



備考欄

83

SS400とする。 2)許容荷重を表示する。

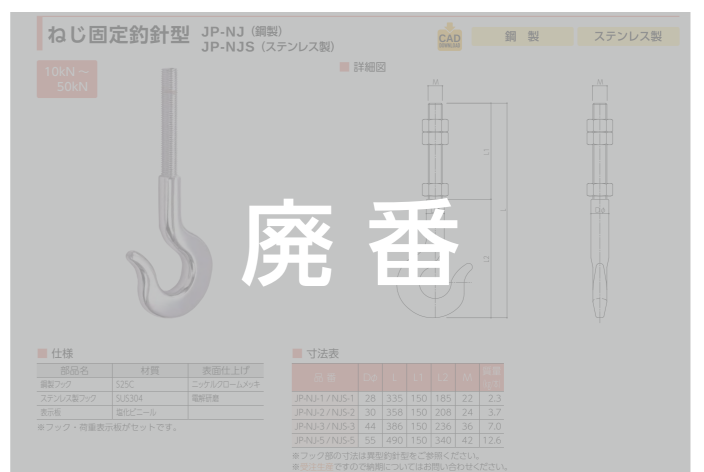
3)鍛造についてはP81をご参照ください。

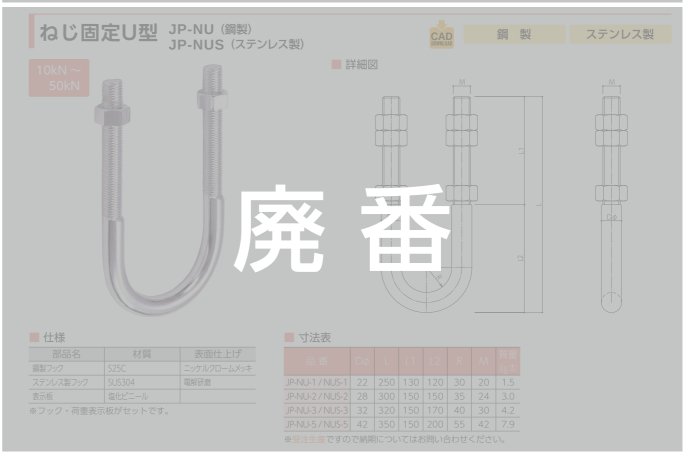
■ 確認事項

1)形状 2)荷重 3)荷重表示の方法 4) 材質: 鋼製・ステンレス製 ※キロニュートン計算式

 $N(kN)=Kgf(ton)\times 9.80665$

- SACI (本紙学が 打し、「健め込み長さ)の寸法については使用に応じて附着力の計算を行う。荷重の方向に制限がある。 2)50kN(5t)を超える場合はその都度計算し、埋込部分が躯体からとびださない様にする。 3)80kN~150kNは埋込部分は異型ではありません。





備考欄

*11¢k** 1)仕様材料の機械構造用炭素銅 S-25CはJISH8641 2種HDZ55 の溶融亜鉛メッキとし、ステンレス銅はSUS304とする。かんざしは SS400とする。 2)許容荷重を表示する。

3) 鍛造についてはP81をご参照ください。

■確認事項

1)形状 2)荷重 3)荷重表示の方法

4) 材質: 鋼製・ステンレス製 N(kN)=Kgf(ton)×9.80665

1)し、「健い込み長さ)の寸法については使用に応じて附着力の計算を行う。荷重の方向に制限がある。 2)50kN(5t)を超える場合はその都度計算し、埋込部分が躯体からとびださない様にする。 3)耐蝕を考慮する場合は、ステンレス製とする。





荷重表示板



■ 材質

■ 寸法

硬質塩化ビニール 縦400mm×横300mm×厚さ2mm

※荷重表示板はフックとセットになっています。

■フック使用例





備考欄

1)仕様材料の機械構造用炭素銅 S-25CはJISH8641 2種HDZ55 の溶融亜鉛メッキとし、ステンレス銅はSUS304とする。かんざしは SS400とする。 2)許容荷重を表示する。

3)鍛造についてはP81をご参照ください。

1)形状 2)荷重 4) 材質: 鋼製・ステンレス製 N(kN)=Kgf(ton)×9.80665

■確認事項

■設計注意事項

1)L:(埋め込み長さ)の寸法については使用に応じて附着力の計算を行う。釣針型は荷重の方向に制限がある。

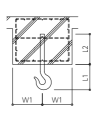
2)50kn(5t)を超える場合はその都度計算し、埋込部分が躯体からとびださない様にする。 3)耐触を考慮する場合は、ステンレス製とする。

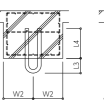
■ 埋込フック取扱書

安全性重視のため下記事項に注意してご使用ください。

- 1. 埋込フックは、コンクリート強度Fc=18N/mi 以上に埋込ご使用ください。又、充分な養生期間を置いてください。
- 2. 埋込長さ及び被り寸法を厳守してください。

呼称		釣針型		U 型				
中 初		L2			L4			
10kN	185	200	200	66	150	150		
20kN	208	360	360	97	220	220		
30kN	236	380	380	114	250	250		
50kN	340	490	490	154	320	320		
80kN	300	600	600	235	400	400		
100kN	430	750	750	250	500	500		
150kN	500	1000	1000	255	600	600		
200kN	_	_	_	300	740	740		



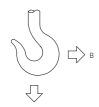


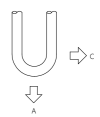


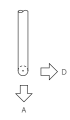
※特殊な設置方法、使用方法の場合は、取付前にお問い合わせください。

- 3. 埋込フックを品物に<mark>溶接</mark>したり、埋込フックから<mark>アース</mark>をとらないでください。溶接熱による材質変化が起こり、破壊し易 くなります。
- 4. 用途、荷重に合ったフックを選び、定格荷重以内でご使用ください。

	呼称	釣釒	†型	U 型					
		А	В	А	С	D			
	10kN	10	2	10	10	6			
	20kN	20	3	20	15	6			
	30kN	30	9	30	28	11			
	50kN	50	12	50	45	19			
	80kN	80	26	80	48	27			
	100kN	100	19	100	60	33			
	150kN	150	25	150	77	42			
	200kN	_	_	200	92	55			







- 5. 表示板は見えやすい位置へ取り付けください。
- 6. フック使用前には変形、亀裂、傷、磨耗等の有無をご確認してください。
- 7. フックの使用は玉掛の有資格者が行い、衝撃や振動を与えないようにしてください。

安全に関するご注意!!

日本ピットの機械搬入用埋込フックは、安全性を追求し、JIS B 2803 フックに基づき設計されています。安全確保の ため施工、ご使用の際は注意書をよくお読みください。

- 強度低下及び安全性低下を防止するため、改造はしないでください。
- 衝撃・振動を与えないでください。
- 定格荷重以内でご使用ください。
- 指定埋込寸法を厳守してください。

※特殊なご使用法及び施工に関しては別途強度計算が必要です。

備考欄

*11ck** 1)仕様材料の機械構造用炭素銅 S-25CはJISH8641 2種HDZ55 の溶融亜鉛メッキとし、ステンレス銅はSUS304とする。かんざしは

SS400とする。 2)許容荷重を表示する。

3)荷重表示板は硬質塩化ビニール板又はVP表示とする。

■確認事項

1)形状 2)荷重

4) 材質: 鋼製・ステンレス製 N(kN)=Kgf(ton)×9.80665

りし、「埋め込み長さ」の寸法については使用に応じて附着力の計算を行う。荷重の方向に制限がある。 2)50kN(5t)を超える場合はその都度計算し、埋込部分が躯体からとびださない様にする。 3)耐蝕を考慮する場合は、ステンレス製とする。

