

vol.5

# 景観用製品カタログ

## Products NIHON-PIT Catalog



株式会社 日本ピット



# Results 景観用製品 施工実績



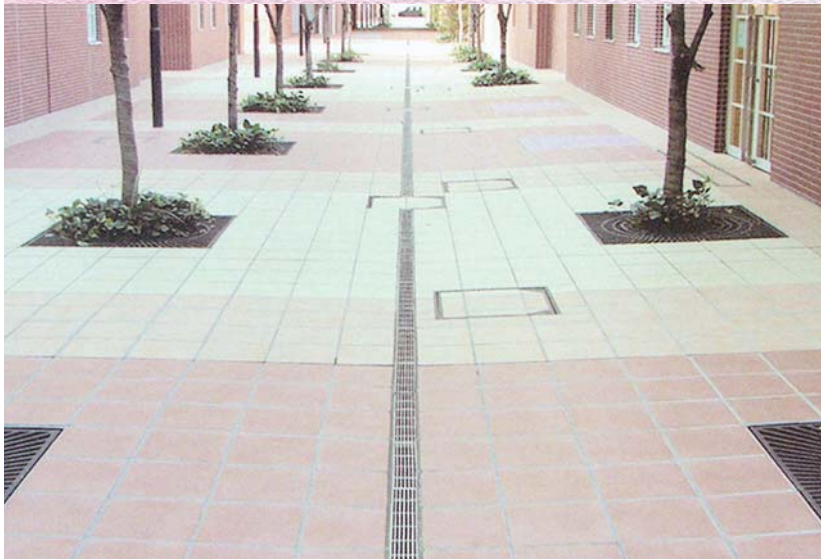
カラー舗装用溝蓋

JP-STMO-T



玄関マット

JP-PJW

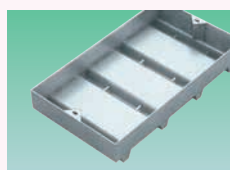


スリムシューター

JP-RS-UCC



### ステンレス製カラー舗装用溝蓋スリット無



JP-PB P2

### ステンレス製カラー舗装用ますぶたスリット無



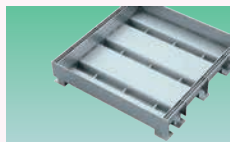
JP-PBO P3

### ステンレス製カラー舗装用溝蓋スリット有



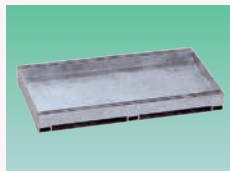
JP-PA P4

### ステンレス製カラー舗装用ますぶたスリット有



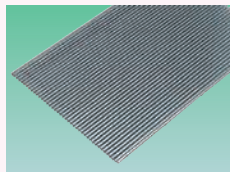
JP-PAO P5

### スチール製舗装用化粧溝蓋



JP-STMO-T (目地あり)	P6
JP-STMD-T (ます蓋)	P6
JP-STMO-I (目地あり)【インターロッキングブロック用】	P7
JP-STMD-I (ます蓋)【インターロッキングブロック用】	P7
JP-STMO-TO (目地なし)	P8
JP-STMD-TO (ます蓋)	P8
JP-STMO-IO (目地なし)【インターロッキングブロック用】	P9
JP-STMD-IO (ます蓋)【インターロッキングブロック用】	P9

### ステンレス製玄関マット



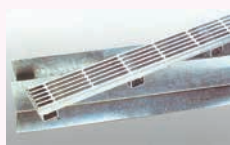
JP-PJRM P10  
JP-PTRM P11

### ステンレス製スリムシューター

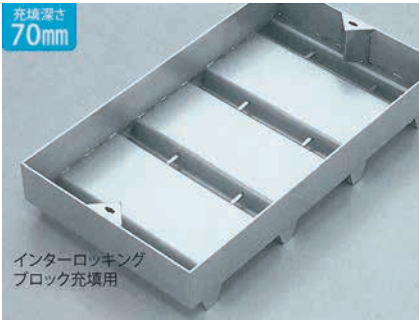


JP-RS-WCC (円形水路用)、JP-RS-UCC (U字溝用)	P13
JP-RS-DCC (桟蓋用)、JP-RS-CCC (掃除口蓋用)	P14
JP-RS-UCS (U字溝用)	P15
JP-RS-DCS (桟蓋用)、JP-RS-CCS (掃除口蓋用)	P16

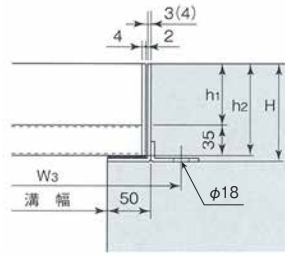
### スチール製スリムシューター



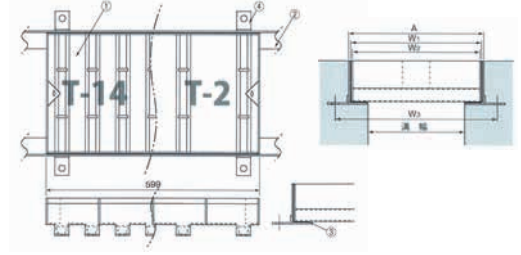
JP-RS-WAC (円形水路用)、JP-RS-UAC (U字溝用)	P17
JP-RS-DAC (桟蓋用)、JP-RS-CAC (掃除口蓋用)	P18
JP-RS-UAS (U字溝用)	P19
JP-RS-DAS (桟蓋用)、JP-RS-CAS (掃除口蓋用)	P20
JP-RS	P21



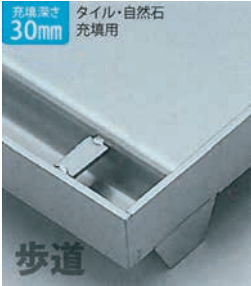
■断面図(T-14・T-2用)



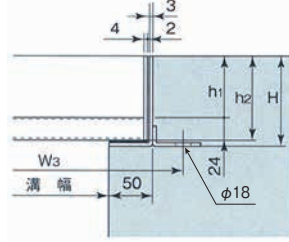
■平面図(T-14・T-2用)



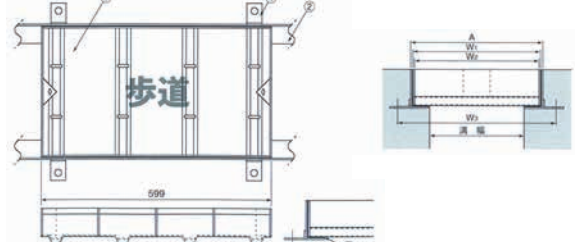
部品構成 材質:SUS304 ①底波板 ②受枠 ③ゴムクッション ④アンカー



■断面図(歩道用)



■平面図(歩道用)



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

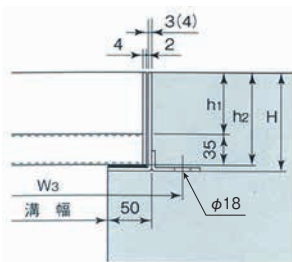
**寸法表** JP-PB-14【T-14】/JP-PB-2【T-2】/JP-PB-歩【歩道用】

充填深さ 70/40/30mm 3t 受枠仕様

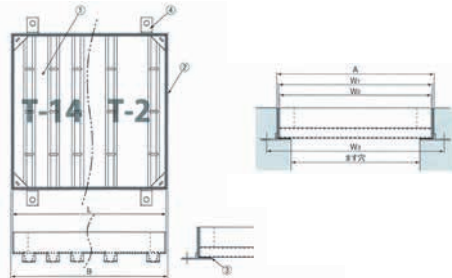
蓋本体寸法					適用荷重			受枠			
溝巾 (W1) mm	呼称	蓋巾 (W3) mm	充填高さ (h1) mm	長さ (L) mm	T-14	T-2	歩道用	受枠呼称・サイズ	枠外巾 (W2) mm	高さ (H) mm	質量 (kg/両m)
					質量 (kg/枚)	質量 (kg/枚)	質量 (kg/枚)				
100	JP-710-B	190	70	599	7.0	6.4	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	200	111	7.8
	JP-410-B		40		5.5	4.9	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)		81	6.3
	JP-710H-B		70		-	-	6.2	JP-70H-3T (L100×50×3t)		100	7.0
	JP-310H-B		30		-	-	4.0	JP-30H-3T (L60×50×3t)		60	5.1
150	JP-715-B	240	70	599	7.9	7.2	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	250	111	7.8
	JP-415-B		40		6.4	5.7	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)		81	6.3
	JP-715H-B		70		-	-	7.0	JP-70H-3T (L100×50×3t)		100	7.0
	JP-315H-B		30		-	-	4.7	JP-30H-3T (L60×50×3t)		60	5.1
200	JP-720-B	290	70	599	8.8	8.0	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	300	111	7.8
	JP-420-B		40		7.2	6.4	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)		81	6.3
	JP-720H-B		70		-	-	7.7	JP-70H-3T (L100×50×3t)		100	7.0
	JP-320H-B		30		-	-	5.3	JP-30H-3T (L60×50×3t)		60	5.1
250	JP-725-B	340	70	599	9.8	8.9	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	350	111	7.8
	JP-425-B		40		8.0	7.1	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)		81	6.3
	JP-725H-B		70		-	-	8.5	JP-70H-3T (L100×50×3t)		100	7.0
	JP-325H-B		30		-	-	5.9	JP-30H-3T (L60×50×3t)		60	5.1
300	JP-730-B	390	70	599	10.7	9.7	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	400	111	7.8
	JP-430-B		40		8.9	7.9	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)		81	6.3
	JP-730H-B		70		-	-	9.3	JP-70H-3T (L100×50×3t)		100	7.0
	JP-330H-B		30		-	-	6.6	JP-30H-3T (L60×50×3t)		60	5.1
350	JP-735-B	440	70	599	11.6	10.5	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	450	111	7.8
	JP-435-B		40		9.7	8.6	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)		81	6.3
	JP-735H-B		70		-	-	10.1	JP-70H-3T (L100×50×3t)		100	7.0
	JP-335H-B		30		-	-	7.2	JP-30H-3T (L60×50×3t)		60	5.1
400	JP-740-B	490	70	599	12.5	11.3	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	500	111	7.8
	JP-440-B		40		10.5	9.3	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)		81	6.3
	JP-740H-B		70		-	-	10.8	JP-70H-3T (L100×50×3t)		100	7.0
	JP-340H-B		30		-	-	7.9	JP-30H-3T (L60×50×3t)		60	5.1



■断面図(T-14・T-2用)



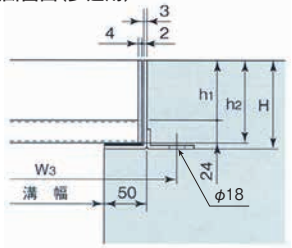
■平面図(T-14・T-2用)



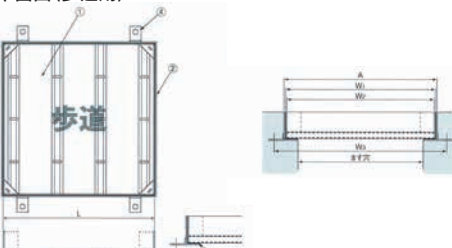
部品構成 材質:SUS304 ①底底板 ②受枠 ③ゴムクッション ④アンカー



■断面図(歩道用)



■平面図(歩道用)



部品構成 材質:SUS304 ①底底板 ②受枠 ③ゴムクッション ④アンカー

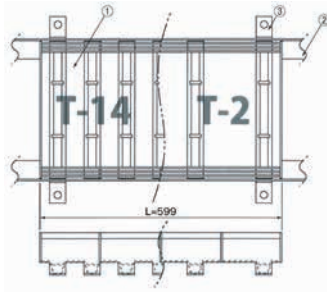
### 寸法表 JP-PBO-14【T-14】/JP-PBO-2【T-2】JP-PBO-歩【歩道用】

充填高さ 70/40/30mm 3t四L受枠仕様

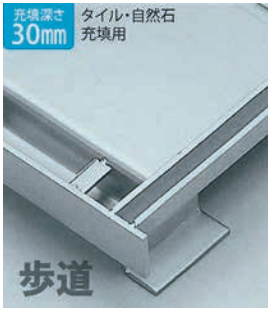
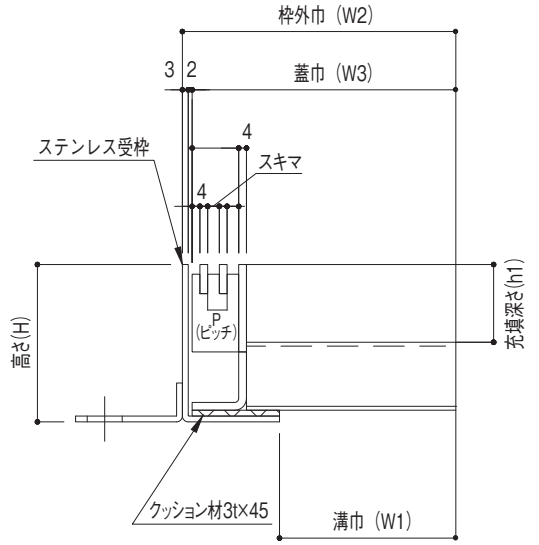
蓋本体寸法					適用荷重			受枠			
ます穴 (W1) mm	呼称	蓋巾 (W3) mm	充填高さ (h1) mm	長さ (L) mm	T-14	T-2	歩道用	受枠呼称・サイズ	枠外巾 (W2)mm	高さ (H)mm	質量 (kg/両m)
					質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)				
300×300	JP-730M-B	390	70	390	8.0	7.4	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	400×400	111	6.1
	JP-430M-B		40		6.6	5.9	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)			
	JP-730MH-B		70		-	-	7.3	JP-70H-3T (L100×50×3t)			
	JP-330MH-B		30		-	-	4.9	JP-30H-3T (L60×50×3t)			
350×350	JP-735M-B	440	70	440	9.7	8.9	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	450×450	111	6.9
	JP-435M-B		40		8.1	7.3	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)			
	JP-735MH-B		70		-	-	8.7	JP-70H-3T (L100×50×3t)			
	JP-335MH-B		30		-	-	6.1	JP-30H-3T (L60×50×3t)			
400×400	JP-740M-B	490	70	490	11.1	10.3	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	500×500	111	7.7
	JP-440M-B		40		9.2	8.5	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)			
	JP-740MH-B		70		-	-	10.0	JP-70H-3T (L100×50×3t)			
	JP-340MH-B		30		-	-	7.1	JP-30H-3T (L60×50×3t)			
450×450	JP-745M-B	540	70	540	13.0	11.7	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	550×550	111	8.4
	JP-445M-B		40		11.0	9.7	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)			
	JP-745MH-B		70		-	-	11.3	JP-70H-3T (L100×50×3t)			
	JP-345MH-B		30		-	-	8.1	JP-30H-3T (L60×50×3t)			
500×500	JP-750M-B	590	70	590	18.3	16.4	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	600×600	111	9.2
	JP-450M-B		40		16.1	14.3	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)			
	JP-750MH-B		70		-	-	12.7	JP-70H-3T (L100×50×3t)			
	JP-350MH-B		30		-	-	9.3	JP-30H-3T (L60×50×3t)			
550×550	JP-755M-B	640	70	640	21.2	19.2	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	650×650	111	10.0
	JP-455M-B		40		18.8	16.8	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)			
	JP-755MH-B		70		-	-	14.5	JP-70H-3T (L100×50×3t)			
	JP-355MH-B		30		-	-	10.8	JP-30H-3T (L60×50×3t)			
600×600	JP-760M-B	690	70	690	24.3	21.4	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	700×700	111	10.8
	JP-460M-B		40		21.8	18.9	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)			
	JP-760MH-B		70		-	-	16.1	JP-70H-3T (L100×50×3t)			
	JP-360MH-B		30		-	-	12.2	JP-30H-3T (L60×50×3t)			



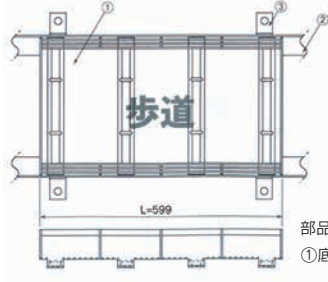
■平面図(T-14・T-2用)



■断面図



■平面図(歩道用)

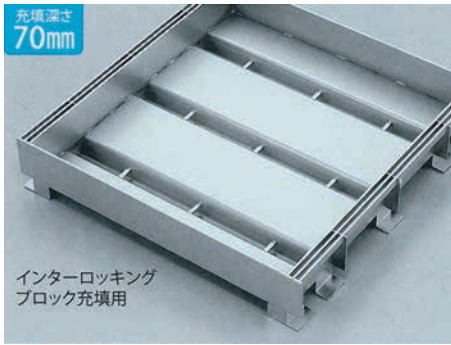


**寸法表** JP-PA-14【T-14】/JP-PA-2【T-2】/JP-PA-歩【歩道用】

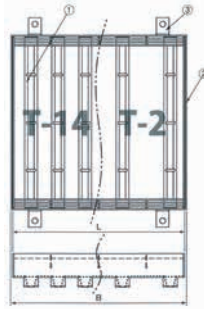
充填高さ 70/40/30mm 3t受枠仕様

蓋本体寸法					P=10(スキマ6mm)			P=15(スキマ11mm)			受枠			
溝巾 (W1) mm	呼称	蓋巾 (W3) mm	充填高さ (h1) mm	長さ(枚) (L) mm	適用荷重						受枠呼称・サイズ	枠外巾 (W2)mm	高さ (H)mm	質量 (kg/両m)
					T-14	T-2	歩道	T-14	T-2	歩道				
					質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)				
100	JP-710-A	190	70	599	8.1	7.4	-	7.5	6.9	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	200	111	7.8
	JP-410-A		40		6.5	5.8	-	5.9	5.2	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)		81	6.3
	JP-710H-A		70		-	-	6.8	-	-	6.2	JP-70H-3T (L100×50×3t)		100	7.0
	JP-310H-A		30		-	-	4.7	-	-	4.1	JP-30H-3T (L60×50×3t)		60	5.1
150	JP-715-A	240	70	599	9.1	8.3	-	8.5	7.7	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	250	111	7.8
	JP-415-A		40		7.3	6.5	-	6.8	6.0	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)		81	6.3
	JP-715H-A		70		-	-	7.5	-	-	7.0	JP-70H-3T (L100×50×3t)		100	7.0
	JP-315H-A		30		-	-	5.3	-	-	4.8	JP-30H-3T (L60×50×3t)		60	5.1
200	JP-720-A	290	70	599	10.0	9.1	-	9.5	8.6	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	300	111	7.8
	JP-420-A		40		8.2	7.3	-	7.6	6.7	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)		81	6.3
	JP-720H-A		70		-	-	8.3	-	-	7.8	JP-70H-3T (L100×50×3t)		100	7.0
	JP-320H-A		30		-	-	6.0	-	-	5.4	JP-30H-3T (L60×50×3t)		60	5.1
250	JP-725-A	340	70	599	11.0	10.0	-	10.4	9.4	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	350	111	7.8
	JP-425-A		40		9.0	8.0	-	8.5	7.5	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)		81	6.3
	JP-725H-A		70		-	-	9.1	-	-	8.5	JP-70H-3T (L100×50×3t)		100	7.0
	JP-325H-A		30		-	-	6.6	-	-	6.1	JP-30H-3T (L60×50×3t)		60	5.1
300	JP-730-A	390	70	599	11.9	10.8	-	11.4	10.3	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	400	111	7.8
	JP-430-A		40		9.9	8.8	-	9.3	8.2	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)		81	6.3
	JP-730H-A		70		-	-	9.9	-	-	9.3	JP-70H-3T (L100×50×3t)		100	7.0
	JP-330H-A		30		-	-	7.3	-	-	6.7	JP-30H-3T (L60×50×3t)		60	5.1
350	JP-735-A	440	70	599	12.9	11.7	-	12.3	11.1	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	450	111	7.8
	JP-435-A		40		10.8	9.5	-	10.2	9.0	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)		81	6.3
	JP-735H-A		70		-	-	10.6	-	-	10.1	JP-70H-3T (L100×50×3t)		100	7.0
	JP-335H-A		30		-	-	7.9	-	-	7.4	JP-30H-3T (L60×50×3t)		60	5.1
400	JP-740-A	490	70	599	13.8	12.5	-	13.3	12.0	-	JP-70-3T (L111×50×3 t)	500	111	7.8
	JP-440-A		40		11.6	10.3	-	11.0	9.7	-	JP-40-3T (L81×50×3 t)		81	6.3
	JP-740H-A		70		-	-	11.4	-	-	10.8	JP-70H-3T (L100×50×3t)		100	7.0
	JP-340H-A		30		-	-	8.6	-	-	8.0	JP-30H-3T (L60×50×3t)		60	5.1



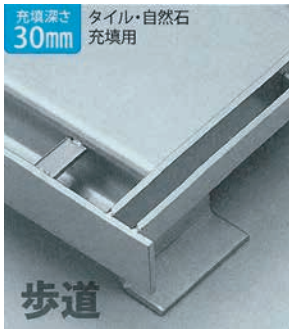
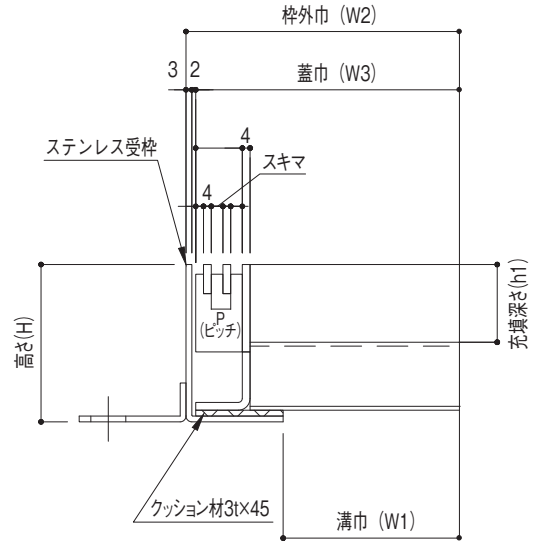


■平面図(T-14・T-2用)

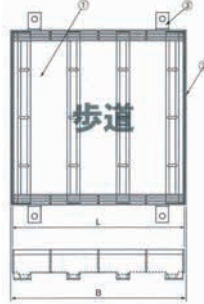


部品構成 材質:SUS304 ①底波板 ②受枠 ③アンカー

■断面図



■平面図(歩道用)



部品構成 材質:SUS304  
①底波板 ②受枠 ③アンカー

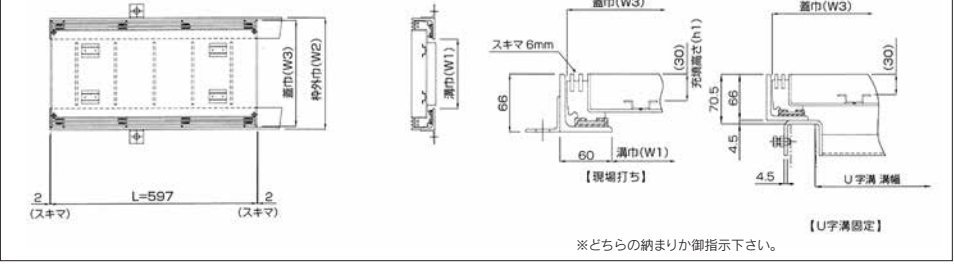
**寸法表** JP-PAO-14【T-14】/JP-PAO-2【T-2】/JP-PAO【歩道用】

充填深さ 70/40/30mm 3t四L受枠仕様

蓋本体寸法					P=10(スキマ6mm)			P=15(スキマ11mm)			受枠			
ます穴 (W1) mm	呼称	蓋巾 (W3) mm	充填高さ (h1) mm	長さ(枚) (L) mm	適用荷重						受枠呼称・サイズ	枠外巾 (W2)mm	高さ (H)mm	質量 (kg/両m)
					T-14	T-2	歩道	T-14	T-2	歩道				
					質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)				
300 × 300	JP-730M-A	390	70	390	8.0	7.6	-	7.6	7.2	-	JP-70-3T(L111×50×3t)	400 × 400	111	6.1
	JP-430M-A		40		6.5	6.1	-	6.1	5.7	-	JP-40-3T(L81×50×3t)		81	5.0
	JP-730MH-A		70		-	-	7.0	-	-	6.6	JP-70H-3T(L100×50×3t)		100	5.5
	JP-330MH-A		30		-	-	5.0	-	-	4.6	JP-30H-3T(L60×50×3t)		60	4.0
350 × 350	JP-735M-A	440	70	440	9.8	9.3	-	9.4	8.9	-	JP-70-3T(L111×50×3t)	450 × 450	111	6.9
	JP-435M-A		40		8.1	7.5	-	7.6	7.1	-	JP-40-3T(L81×50×3t)		81	5.6
	JP-735MH-A		70		-	-	8.7	-	-	8.3	JP-70H-3T(L100×50×3t)		100	6.2
	JP-335MH-A		30		-	-	6.3	-	-	5.9	JP-30H-3T(L60×50×3t)		60	4.5
400 × 400	JP-740M-A	490	70	490	12.3	10.7	-	10.8	10.2	-	JP-70-3T(L111×50×3t)	500 × 500	111	7.7
	JP-440M-A		40		9.3	8.7	-	8.8	8.2	-	JP-40-3T(L81×50×3t)		81	6.2
	JP-740MH-A		70		-	-	10.0	-	-	9.5	JP-70H-3T(L100×50×3t)		100	6.9
	JP-340MH-A		30		-	-	7.4	-	-	6.9	JP-30H-3T(L60×50×3t)		60	5.0
450 × 450	JP-745M-A	540	70	540	13.3	12.3	-	12.8	11.8	-	JP-70-3T(L111×50×3t)	550 × 550	111	8.4
	JP-445M-A		40		11.1	10.1	-	10.6	9.6	-	JP-40-3T(L81×50×3t)		81	6.9
	JP-745MH-A		70		-	-	11.3	-	-	10.9	JP-70H-3T(L100×50×3t)		100	7.6
	JP-345MH-A		30		-	-	8.5	-	-	8.0	JP-30H-3T(L60×50×3t)		60	5.5
500 × 500	JP-750M-A	590	70	590	18.9	17.3	-	18.3	16.8	-	JP-70-3T(L111×50×3t)	600 × 600	111	9.2
	JP-450M-A		40		16.5	15.0	-	16.0	14.4	-	JP-40-3T(L81×50×3t)		81	7.5
	JP-750MH-A		70		-	-	12.8	-	-	12.3	JP-70H-3T(L100×50×3t)		100	8.3
	JP-350MH-A		30		-	-	9.7	-	-	9.2	JP-30H-3T(L60×50×3t)		60	6.1
550 × 550	JP-755M-A	640	70	640	21.2	19.5	-	20.6	18.9	-	JP-70-3T(L111×50×3t)	650 × 650	111	10.0
	JP-455M-A		40		18.6	16.9	-	18.0	16.3	-	JP-40-3T(L81×50×3t)		81	8.1
	JP-755MH-A		70		-	-	14.8	-	-	14.2	JP-70H-3T(L100×50×3t)		100	9.0
	JP-355MH-A		30		-	-	11.4	-	-	10.8	JP-30H-3T(L60×50×3t)		60	6.6
600 × 600	JP-760M-A	690	70	690	24.3	21.8	-	23.6	21.2	-	JP-70-3T(L111×50×3t)	700 × 700	111	10.8
	JP-460M-A		40		21.5	19.0	-	20.8	18.4	-	JP-40-3T(L81×50×3t)		81	8.8
	JP-760MH-A		70		-	-	16.4	-	-	15.8	JP-70H-3T(L100×50×3t)		100	9.7
	JP-360MH-A		30		-	-	12.8	-	-	12.2	JP-30H-3T(L60×50×3t)		60	7.1



■平面図・断面図

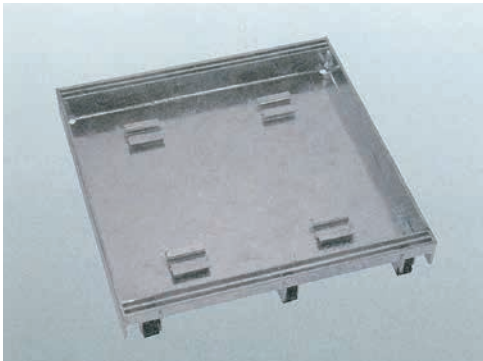


**寸法表** JP-STMO-T 【T-14】 【T-2】 【歩道用】

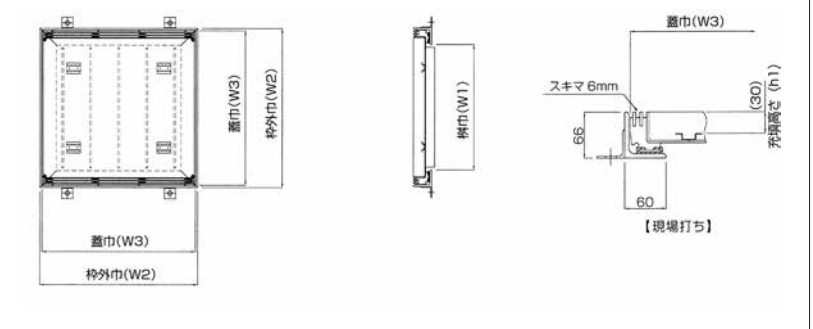
充填深さ  
30mm

蓋本体寸法					P=10(スキマ6mm)			受枠			
溝巾 (W1) mm	呼称	蓋巾 (W3) mm	充填高さ (h1) mm	長さ (L) mm	適用荷重			受枠呼称・サイズ	枠外巾 (W2) mm	高さ (H) mm	質量 (kg/両m)
					T-14 質量 (kg/枚)	T-2 質量 (kg/枚)	歩道用 質量 (kg/枚)				
150 (U-150)	JP-STMO25-T100	254	30.8	597	-	-	7.3	JP-WO60-S (66×60×t6)	270	66	12.0
	JP-STMO25-T102				-	7.7	-				
	JP-STMO25-T104				8.0	-	-				
200 (U-180)	JP-STMO30-T100	304	30.8	597	-	-	8.2		320	66	12.0
	JP-STMO30-T102				-	9.2	-				
	JP-STMO30-T104				9.5	-	-				
250 (U-240)	JP-STMO35-T100	354	30.8	597	-	-	9.1		370	66	12.0
	JP-STMO35-T102				-	10.4	-				
	JP-STMO35-T104				11.2	-	-				
300 (U-300)	JP-STMO40-T100	404	30.8	597	-	-	10.0		420	66	12.0
	JP-STMO40-T102				-	11.6	-				
	JP-STMO40-T104				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用しません。
- 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(P22参照)をお使いください。(別売)



■平面図・断面図



**寸法表** JP-STMD-T 【T-14】 【T-2】 【歩道用】

充填深さ  
30mm

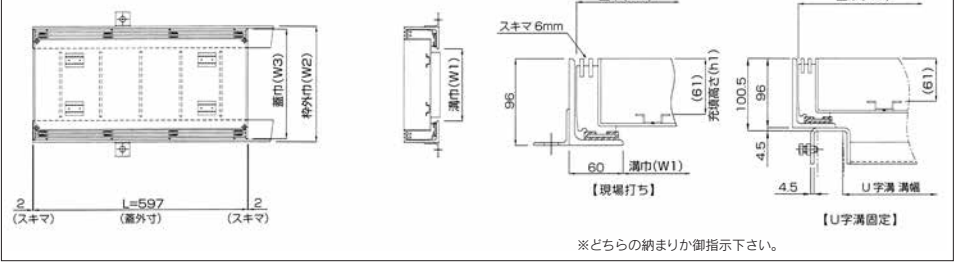
蓋本体寸法					P=10(スキマ6mm)			受枠			
ます穴 (W1) mm	呼称	蓋巾 (W3) mm	充填高さ (h1) mm	長さ (L) mm	適用荷重			受枠呼称・サイズ	枠外巾 (W2) mm	高さ (H) mm	質量 (kg/両m)
					T-14 質量 (kg/枚)	T-2 質量 (kg/枚)	歩道用 質量 (kg/枚)				
300×300	JP-STMD40-T100	404	30.8	404	-	-	7.2	JP-WD60-S (66×60×t6)	420	66	10.1
	JP-STMD40-T102				-	8.2	-				
	JP-STMD40-T104				9.0	-	-				
450×450	JP-STMD55-T100	554	30.8	554	-	-	11.8		570	66	13.7
	JP-STMD55-T102				-	15.1	-				
	JP-STMD55-T104				17.5	-	-				
600×600	JP-STMD70-T100	704	30.8	704	-	-	17.8		720	66	17.3
	JP-STMD70-T102				-	23.0	-				
	JP-STMD70-T104				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用しません。
- 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(P22参照)をお使いください。(別売)





■平面図・断面図



**寸法表** JP-STMO-I 【T-14】 【T-2】 【歩道用】

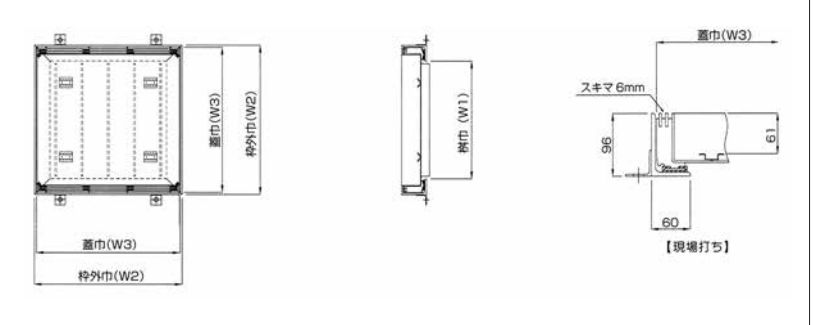
充填深さ  
61mm

蓋本体寸法					P=10(スキマ6mm)			受枠			
溝巾 (W1) mm	呼称	蓋巾 (W3) mm	充填高さ (h1) mm	長さ (L) mm	適用荷重			受枠呼称・サイズ	枠外巾 (W2) mm	高さ (H) mm	質量 (kg/両m)
					T-14 質量 (kg/枚)	T-2 質量 (kg/枚)	歩道用 質量 (kg/枚)				
150 (U-150)	JP-STMO25-I100	254	61.8	597	-	-	8.7	JP-WO90-S (96×60×t6)	270	96	14.3
	JP-STMO25-I102				-	9.2	-				
	JP-STMO25-I104				9.5	-	-				
200 (U-180)	JP-STMO30-I100	304	61.8	597	-	-	9.7		320	96	14.3
	JP-STMO30-I102				-	10.9	-				
	JP-STMO30-I104				11.3	-	-				
250 (U-240)	JP-STMO35-I100	354	61.8	597	-	-	10.7		370	96	14.3
	JP-STMO35-I102				-	12.1	-				
	JP-STMO35-I104				12.9	-	-				
300 (U-300)	JP-STMO40-I100	404	61.8	597	-	-	11.8		420	96	14.3
	JP-STMO40-I102				-	13.4	-				
	JP-STMO40-I104				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用しません。
- 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(P22参照)をお使いください。(別売)



■平面図・断面図

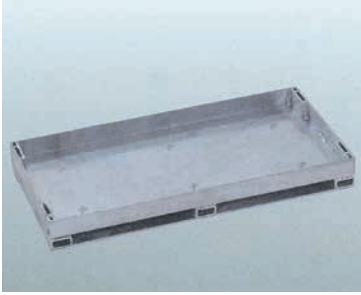


**寸法表** JP-STMD-I 【T-14】 【T-2】 【歩道用】

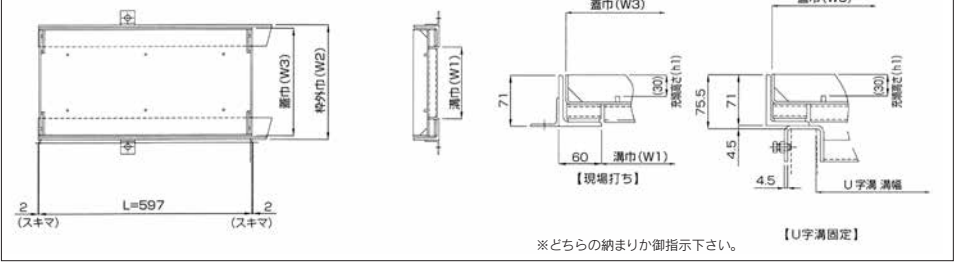
充填深さ  
61mm

蓋本体寸法					P=10(スキマ6mm)			受枠			
ます穴 (W1) mm	呼称	蓋巾 (W3) mm	充填高さ (h1) mm	長さ (L) mm	適用荷重			受枠呼称・サイズ	枠外巾 (W2) mm	高さ (H) mm	質量 (kg/両m)
					T-14 質量 (kg/枚)	T-2 質量 (kg/枚)	歩道用 質量 (kg/枚)				
300×300	JP-STMD40-I100	404	61.8	404	-	-	8.7	JP-WD90-S (96×60×t6)	420	96	12.1
	JP-STMD40-I102				-	9.7	-				
	JP-STMD40-I104				10.5	-	-				
450×450	JP-STMD55-I100	554	61.8	554	-	-	13.8		570	96	16.4
	JP-STMD55-I102				-	17.1	-				
	JP-STMD55-I104				19.5	-	-				
600×600	JP-STMD70-I100	704	61.8	704	-	-	20.3		720	96	20.7
	JP-STMD70-I102				-	25.6	-				
	JP-STMD70-I104				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用しません。
- 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(P22参照)をお使いください。(別売)



■平面図・断面図



※どちらの納まりが御指示下さい。

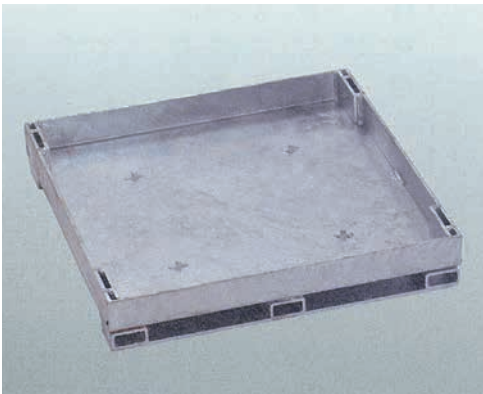
【U字溝固定】

## 寸法表 JP-STMO-TO 【T-14】 【T-2】 【歩道用】

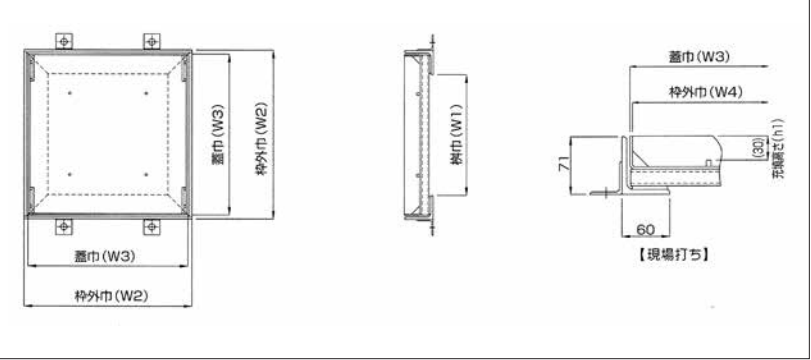
充填深さ 30mm

蓋本体寸法					P=10(スキマ6mm)			受枠			
溝巾 (W1) mm	呼称	蓋巾 (W3) mm	充填高さ (h1) mm	長さ (L) mm	適用荷重			受枠呼称・サイズ	枠外巾 (W2) mm	高さ (H) mm	質量 (k g/両m)
					T-14 質量 (kg/枚)	T-2 質量 (k g/枚)	歩道用 質量 (k g/枚)				
150 (U-150)	JP-STMO25-T000	250	30.0	597	-	-	9.9	JP-WO65-S (71×60× t 6)	270	71	12.5
	JP-STMO25-T002				-	9.9	-				
	JP-STMO25-T004				10.5	-	-				
200 (U-180)	JP-STMO30-T000	300	30.0	597	-	-	11.1		320	71	12.5
	JP-STMO30-T002				-	11.1	-				
	JP-STMO30-T004				11.9	-	-				
250 (U-240)	JP-STMO35-T000	350	30.0	597	-	-	12.4		370	71	12.5
	JP-STMO35-T002				-	12.4	-				
	JP-STMO35-T004				13.4	-	-				
300 (U-300)	JP-STMO40-T000	400	30.0	597	-	-	13.7		420	71	12.5
	JP-STMO40-T002				-	13.8	-				
	JP-STMO40-T004				15.4	-	-				

○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用しません。  
 ○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(P22参照)をお使いください。(別売)



■平面図・断面図



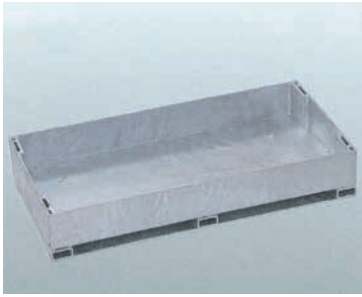
## 寸法表 JP-STMD-TO 【T-14】 【T-2】 【歩道用】

充填深さ 30mm

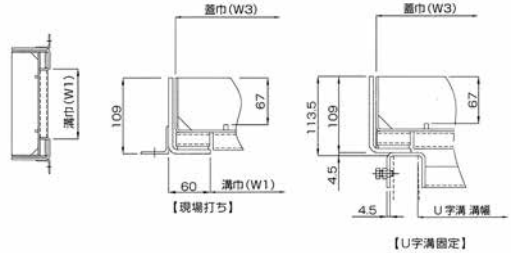
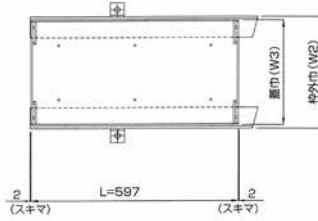
蓋本体寸法					P=10(スキマ6mm)			受枠			
ます穴 (W1) mm	呼称	蓋巾 (W3) mm	充填高さ (h1) mm	長さ (L) mm	適用荷重			受枠呼称・サイズ	枠外巾 (W2) mm	高さ (H) mm	質量 (k g/両m)
					T-14 質量 (kg/枚)	T-2 質量 (k g/枚)	歩道用 質量 (k g/枚)				
300×300	JP-STMD40-T000	400	30.0	400	-	-	8.4	JP-WD65-S (71×60× t 6)	420	71	10.5
	JP-STMD40-T002				-	10.7	-				
	JP-STMD40-T004				11.8	-	-				
450×450	JP-STMD55-T000	550	30.0	550	-	-	13.2		570	71	14.3
	JP-STMD55-T002				-	16.8	-				
	JP-STMD55-T004				20.9	-	-				
600×600	JP-STMD70-T000	700	30.0	700	-	-	23.6		720	71	18.0
	JP-STMD70-T002				-	25.9	-				
	JP-STMD70-T004				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用しません。  
 ○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(P22参照)をお使いください。(別売)





■平面図・断面図



※どちらの納まりが御指示下さい。

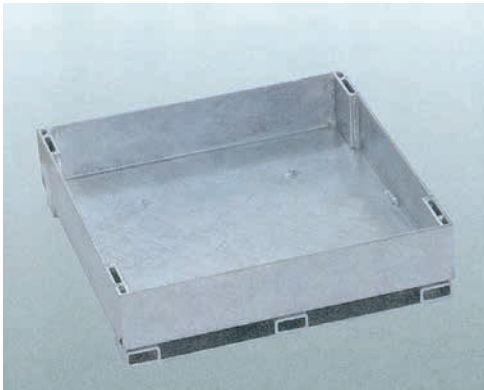
**寸法表** JP-STMO-IO 【T-14】 【T-2】 【歩道用】

充填深さ

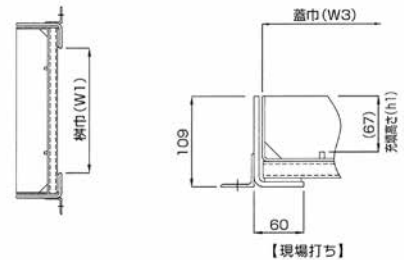
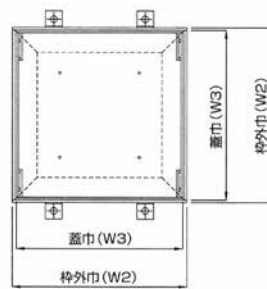
67mm

蓋本体寸法					P=10(スキマ6mm)			受枠			
溝巾 (W1) mm	呼称	蓋巾 (W3) mm	充填高さ (h1) mm	長さ (L) mm	適用荷重			受枠呼称・サイズ	枠外巾 (W2) mm	高さ (H) mm	質量 (k g/両m)
					T-14 質量 (kg/枚)	T-2 質量 (k g/枚)	歩道用 質量 (k g/枚)				
150 (U-150)	JP-STMO25-I000	250	67.0	597	-	-	12.1	JP-P1090606 (109×60×t6)	270	109	15.9
	JP-STMO25-I002				-	12.1	-				
	JP-STMO25-I004				12.7	-	-				
200 (U-180)	JP-STMO30-I000	300	67.0	597	-	-	13.5		320	109	15.9
	JP-STMO30-I002				-	13.5	-				
	JP-STMO30-I004				14.3	-	-				
250 (U-240)	JP-STMO35-I000	350	67.0	597	-	-	14.9		370	109	15.9
	JP-STMO35-I002				-	14.9	-				
	JP-STMO35-I004				16.0	-	-				
300 (U-300)	JP-STMO40-I000	400	67.0	597	-	-	16.3		420	109	15.9
	JP-STMO40-I002				-	16.5	-				
	JP-STMO40-I004				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用しません。  
○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(P22参照)をお使いください。(別売)



■平面図・断面図



**寸法表** JP-STMD-IO 【T-14】 【T-2】 【歩道用】

充填深さ

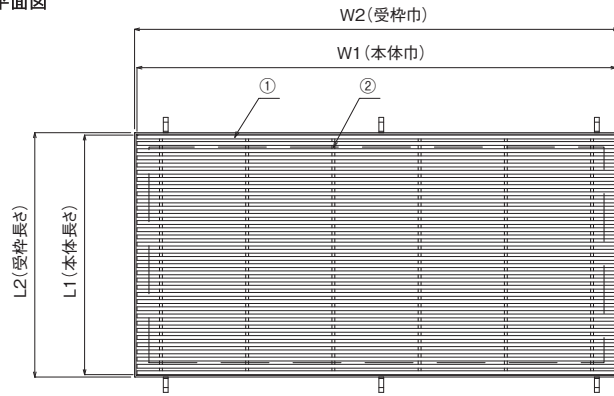
67mm

蓋本体寸法					P=10(スキマ6mm)			受枠			
ます穴 (W1) mm	呼称	蓋巾 (W3) mm	充填高さ (h1) mm	長さ (L) mm	適用荷重			受枠呼称・サイズ	枠外巾 (W2) mm	高さ (H) mm	質量 (k g/両m)
					T-14 質量 (kg/枚)	T-2 質量 (k g/枚)	歩道用 質量 (k g/枚)				
300×300	JP-STMD40-I000	400	67.0	400	-	-	10.7	JP-P1090606 (109×60×t6)	420	109	13.4
	JP-STMD40-I002				-	13.0	-				
	JP-STMD40-I004				14.0	-	-				
450×450	JP-STMD55-I000	550	67.0	550	-	-	16.1		570	109	18.2
	JP-STMD55-I002				-	21.1	-				
	JP-STMD55-I004				23.8	-	-				
600×600	JP-STMD70-I000	700	67.0	700	-	-	27.3		720	109	23.0
	JP-STMD70-I002				-	29.5	-				
	JP-STMD70-I004				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用しません。  
○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(P22参照)をお使いください。(別売)

歩行用

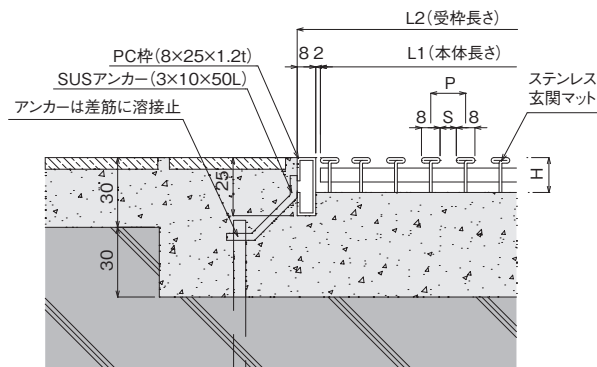
■平面図



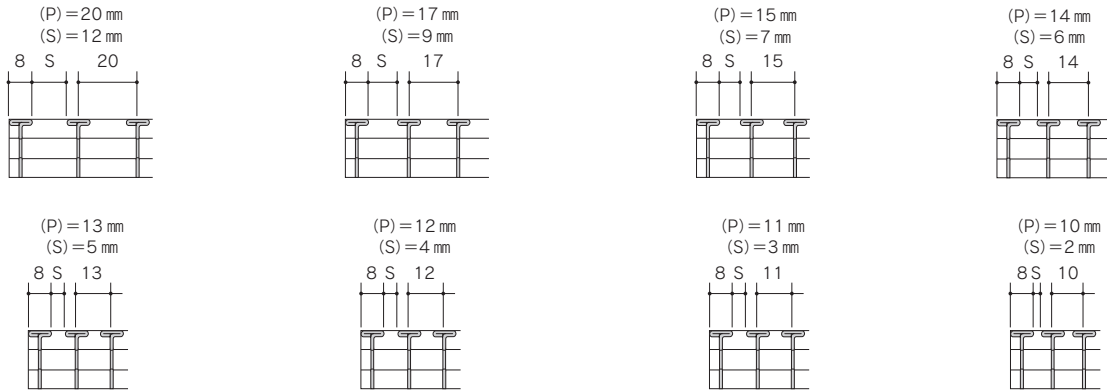
部品構成

① メインバー：SUS304 ② クロスバー：SUS304

■断面図



■ピッチ詳細図



**特長**

・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。

**寸法表**

品番	本体 W1×L1	受枠(PC) 受枠巾寸法(W2×L2)	高さ (H)	ピッチP=20	ピッチP=17	ピッチP=15	ピッチP=14	ピッチP=13	ピッチP=12	ピッチP=11	ピッチP=10
				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	1000×1000	1020×1020	15	14.0	16.5	18.6	19.7	21.3	22.9	25.0	27.5
JP-PJWM			20	16.5	19.4	22.0	23.2	25.1	27.1	29.6	32.5
JP-PJGM			25	19.0	22.4	25.3	26.8	29.0	31.2	34.1	37.5

**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	SUS304	電解研磨仕上

☆規格外サイズ、異形、特殊仕様も製作致します。

ノンスリップ



JP-PJRM ローレット JP-PJWM ウェーブ

プレーン



JP-PJGM プレーン

**POINT**

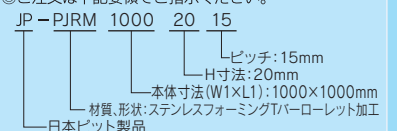
- ◎ステンレスの輝きが高級感・清潔感を美しく演出致します。
- ◎最小2mmのスキマですので車椅子やハイヒールなども安心して通行できます。

■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。

**CHECK**

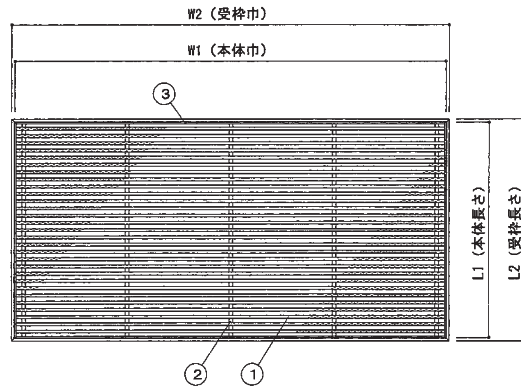
◎ご注文は下記要領でご指示ください。





歩行用

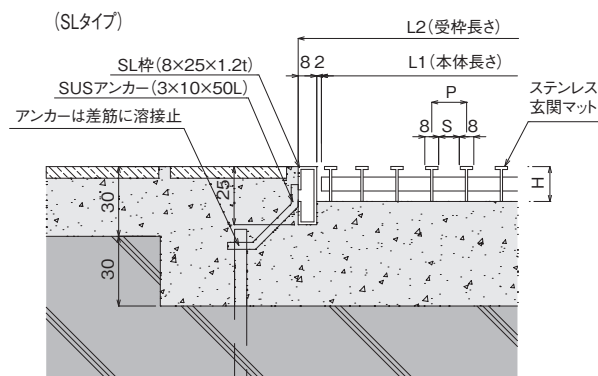
■平面図



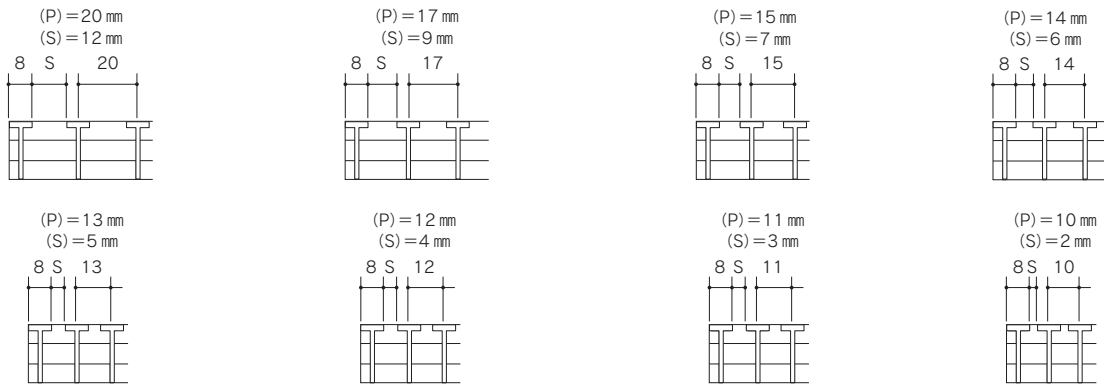
部品構成

①メインバー:SUS304 ②クロスバー:SUS304 ③エンドバー:SUS304

■断面図



■ピッチ詳細図



**特長**

- ・美しいパターンの突起が滑り易い足元をしっかりと守ります。
- ・最小2mmのスキ間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。

**寸法表**

品番	本体	受枠(PC)	高さ(H)	ピッチP=20	ピッチP=17	ピッチP=15	ピッチP=14	ピッチP=13	ピッチP=12	ピッチP=11	ピッチP=10
	W1×L1	受枠巾寸法(W2×L2)		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			15	17.0	20.0	22.6	23.9	25.8	27.8	30.4	33.4
JP-PTWM	1000×1000	1020×1020									
JP-PTGM			20	21.0	24.7	27.9	29.6	32.0	34.5	37.7	41.4

☆規格外サイズ、異形、特殊仕様も製作致します。

**仕様**

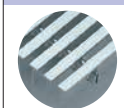
品名	材質	摘要
ステンレス玄関マット枠	SUS304	2B
ステンレス玄関マット	SUS304	電解研磨仕上

ノンスリップ



JP-PTRM ローレット JP-PTWM ウェーブ

プレーン



JP-PTGM プレーン

**POINT**

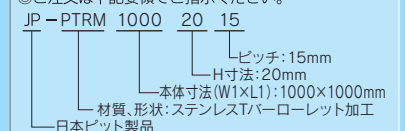
- ◎ステンレスの輝きが高級感・清潔感を美しく演出致します。
- ◎最小2mmのスキマですので車椅子やハイヒールなども安心して通行できます。

■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。

**CHECK**

◎ご注文は下記要領でご指示ください。



# スリムシューターシリーズ

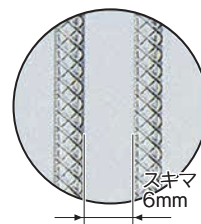


「スリムシューター」は地表面に溜まった雨水や排水性舗装内へ浸透した雨水をU字溝や円形水路を通して排水します。蓋はスリットグレーチングを採用しているため排水性能はバツグンで景観も損なうことはありません。

「スリムシューター」内に溜まった土砂やゴミはスリットグレーチングのスキマから目視が出来、受枠・蓋が同時に取り外しが可能な掃除口蓋を設置する事で土砂やゴミをホース等で容易に取り除く事が出来るようになりました。

## グレーチングの隙間にハイヒールの踵が入らない安心製品!!

スリットグレーチングはスキマが6mmなのでハイヒールがスリットグレーチングのスキマに入らない安全な製品です。



## 蓋を固定している防音タイプ!!

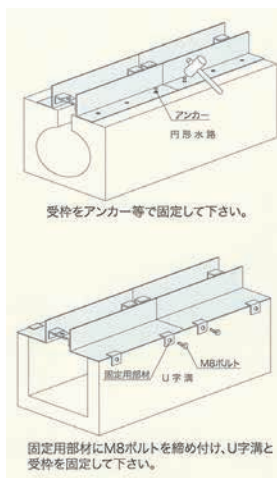
スリットグレーチングは工具で枠に固定するので車が通っても蓋がガタガタ音がしない防音タイプです。

**主部材ピッチ10mm製品**  
固定部の取り外し方法



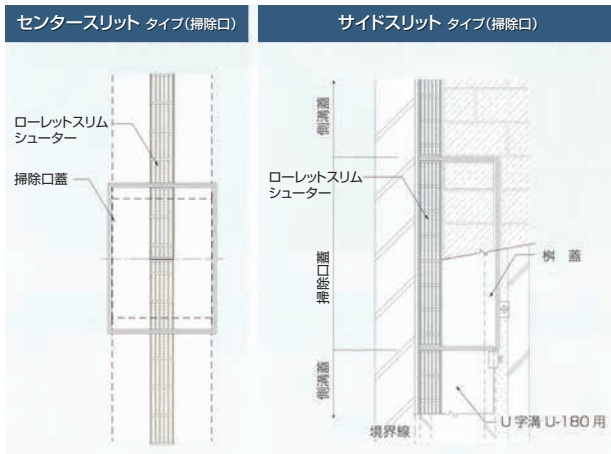
## 溶接しない簡単施工!!

「スリムシューター」は受枠をU字溝や円形水路に沿って敷設し、ボルトやアンカーで固定するだけで、溶接が必要ないので施工は簡単です。



## 排水路のメンテナンスが簡単!!

スリットグレーチングは工具を使えば簡単に取り外しが出来、また蓋が取り外せる掃除口を設けることで「スリムシューター」内に堆積したゴミや土砂を取り除く事が容易に出来ます。スリットグレーチング開閉用トッテもあります。

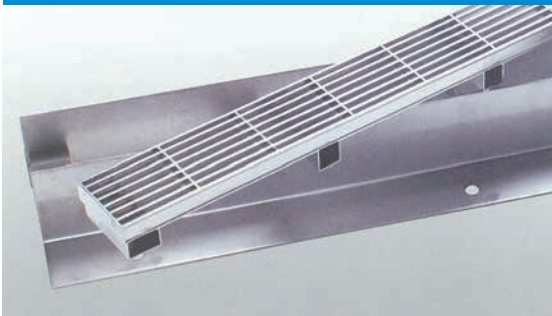


## ローレット加工で「スベリ」を低減!!

スリットグレーチングのバーの表面に独自のローレット加工を施しているため人や二輪車等のスリップ事故を低減させます。



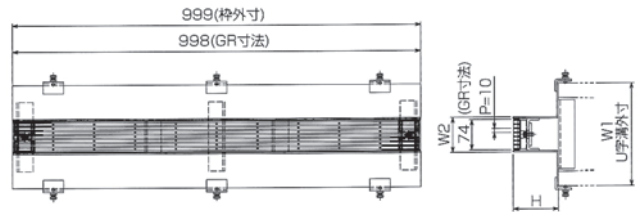
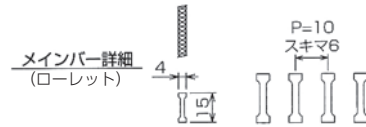
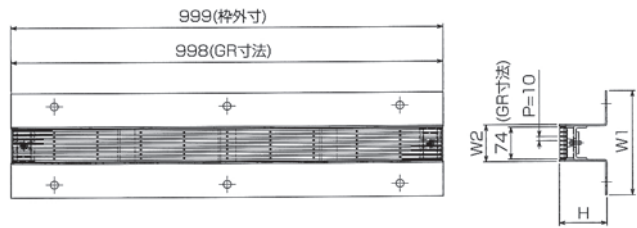
## 円形水路用ボルト固定 (JP-RS-WCC)



## U字溝用ボルト固定 (JP-RS-UCC)



■平面図・断面図

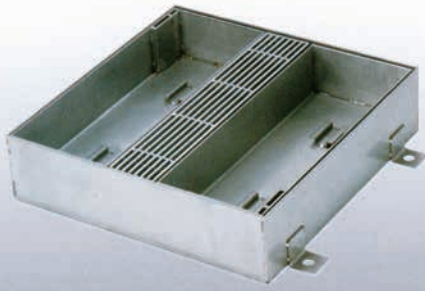


※グレーチングの取り外しには、プラスドライバーを使用して下さい (P22参照)

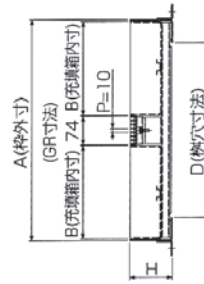
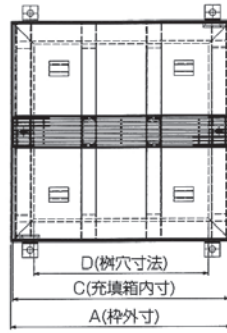
### 寸法表

タイプ	荷重条件	溝幅 (mm)	型式		W1 (mm)	W2 (mm)	W3 (mm)	重量 (kg)	
			蓋	受枠				蓋	受枠
円形水路用	T-25 H=110	—		JP-RS-WC5W	240	85	110	3.0	10.6
	T-2 H=110	—		JP-RS-WC2W	240	85	110	3.0	9.9
	歩道用 H=69	—		JP-RS-WC0W	240	85	69	3.0	7.4
U字溝用 (隙間 6mm)	歩道用	150	JP-RS-UBG	JP-RS-UCC015W	210	85	110	3.0	9.5
		180		JP-RS-UCC018W	250	85	110	3.0	10.5
		240		JP-RS-UCC024W	330	85	110	3.0	12.4
		300		JP-RS-UCC030W	400	85	110	3.0	14.0
	T-2用	150		JP-RS-UCC215W	210	85	110	3.0	10.7
		180		JP-RS-UCC218W	250	85	110	3.0	12.0
		240		JP-RS-UCC224W	330	85	110	3.0	15.4
		300		JP-RS-UCC230W	400	85	110	3.0	17.9
	T-14用	150		JP-RS-UCC415W	210	85	125	3.0	14.4
		180		JP-RS-UCC418W	250	85	125	3.0	17.4
		240		JP-RS-UCC424W	330	85	125	3.0	22.7
		300		JP-RS-UCC430W	400	85	125	3.0	28.8

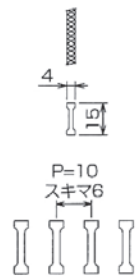
## 柵蓋タイプ (JP-RS-DCC)



■平面図・断面図



メインバー詳細  
(ローレット)



※グレーチングの取り外しには、プラスドライバーを使用して下さい (P22参照)

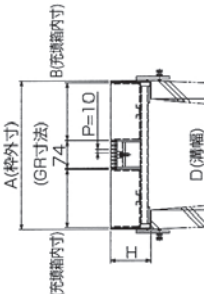
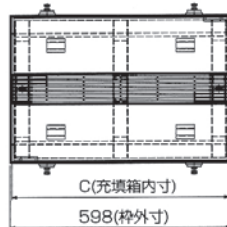
### 寸法表

タイプ	荷重条件	柵穴 (mm)	型式		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	重量 (kg)	
			蓋	受枠						蓋	受枠
柵蓋	歩道用	300 × 300	JP-RS-DCC030G	JP-RS-DCC030W	420	160	402	300	110	12.4	6.5
		450 × 450	JP-RS-DCC045G	JP-RS-DCC045W	570	235	552	450	110	18.8	8.9
		600 × 600	JP-RS-DCC060G	JP-RS-DCC060W	720	310	702	600	110	26.3	11.2
	T-2 用	300 × 300	JP-RS-DCC230G	JP-RS-DCC230W	420	160	402	300	110	13.4	6.5
		450 × 450	JP-RS-DCC245G	JP-RS-DCC245W	570	235	552	450	110	21.9	8.9
		600 × 600	JP-RS-DCC260G	JP-RS-DCC260W	720	310	702	600	110	32.8	11.2
T-14 用	300 × 300	JP-RS-DCC430G	JP-RS-DCC430W	420	160	402	300	125	17.1	7.1	
	450 × 450	JP-RS-DCC445G	JP-RS-DCC445W	570	235	552	450	125	27.6	9.7	
	600 × 600	JP-RS-DCC460G	JP-RS-DCC460W	720	310	702	600	125	41.2	12.3	

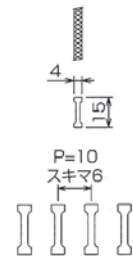
## 掃除口蓋タイプ (JP-RS-CCC)



■平面図・断面図



メインバー詳細  
(ローレット)



※グレーチングの取り外しには、プラスドライバーを使用して下さい (P22参照)

### 寸法表

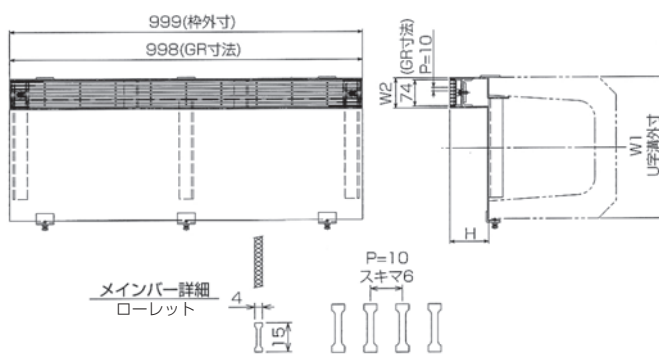
タイプ	荷重条件	溝幅 (mm)	型式		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	重量 (kg)	
			蓋	受枠						蓋	受枠
掃除口蓋	歩道用	150	JP-RS-CCC015G	JP-RS-CCC015W	210	55	580	210	110	12.0	5.8
		180	JP-RS-CCC018G	JP-RS-CCC018W	250	75	580	250	110	13.0	6.1
		240	JP-RS-CCC024G	JP-RS-CCC024W	330	115	580	330	110	14.9	6.8
		300	JP-RS-CCC030G	JP-RS-CCC030W	400	150	580	400	110	16.6	7.3
	T-2 用	150	JP-RS-CCC215G	JP-RS-CCC215W	210	55	580	210	110	12.0	5.8
		180	JP-RS-CCC218G	JP-RS-CCC218W	250	75	580	250	110	13.0	6.1
		240	JP-RS-CCC224G	JP-RS-CCC224W	330	115	580	330	110	15.9	6.8
		300	JP-RS-CCC230G	JP-RS-CCC230W	400	150	580	400	110	18.0	7.3
	T-14 用	150	JP-RS-CCC415G	JP-RS-CCC415W	210	55	580	210	125	13.6	6.3
		180	JP-RS-CCC418G	JP-RS-CCC418W	250	75	580	250	125	14.6	6.7
		240	JP-RS-CCC424G	JP-RS-CCC424W	330	115	580	330	125	18.2	7.5
		300	JP-RS-CCC430G	JP-RS-CCC430W	400	150	580	400	125	20.6	8.0



U字溝用ボルト固定 (JP-RS-UCS)



■平面図・断面図



※グレーチングの取り外しには、プラスドライバーを使用して下さい(P22参照)

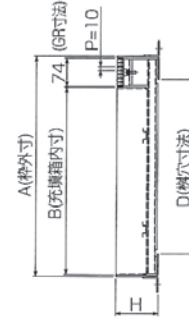
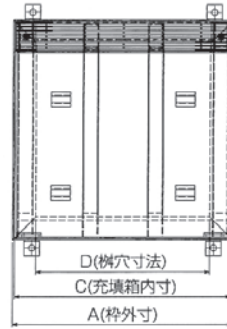
寸法表

タイプ	荷重条件	溝幅 (mm)	型式		W1 (mm)	W2 (mm)	H (mm)	重量 (kg)	
			蓋	受枠				蓋	受枠
U字溝用	歩道用	150	JP-RS-UBG	JP-RS-UCS015W	210	85	110	3.0	11.7
		180		JP-RS-UCS018W	250	85	110	3.0	14.2
		240		JP-RS-UCS024W	330	85	110	3.0	16.8
		300		JP-RS-UCS030W	400	85	110	3.0	19.2
	T-2用	150		JP-RS-UCS215W	210	85	110	3.0	12.8
		180		JP-RS-UCS218W	250	85	110	3.0	14.2
		240		JP-RS-UCS224W	330	85	110	3.0	17.8
		300		JP-RS-UCS230W	400	85	110	3.0	21.5
	T-14用	150		JP-RS-UCS415W	210	85	125	3.0	16.5
		180		JP-RS-UCS418W	250	85	125	3.0	19.7
		240		JP-RS-UCS424W	330	85	125	3.0	25.2
		300		JP-RS-UCS430W	400	85	125	3.0	31.5

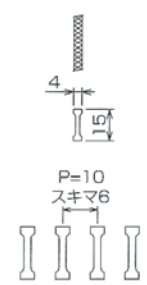
## 栞蓋タイプ (JP-RS-DCS)



■平面図・断面図



メインバー詳細  
(ローレット)



※グレーチングの取り外しには、プラスドライバーを使用して下さい (P22参照)

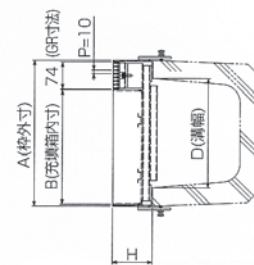
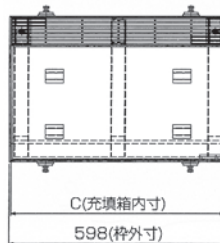
### 寸法表

タイプ	荷重条件	栞穴 (mm)	型式		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	重量 (kg)	
			蓋	受枠						蓋	受枠
栞 蓋	歩道用	300 × 300	JP-RS-DCS030G	JP-RS-DCS030W	420	328	402	300	110	11.0	6.5
		450 × 450	JP-RS-DCS045G	JP-RS-DCS045W	570	478	552	450	110	18.1	8.9
		600 × 600	JP-RS-DCS060G	JP-RS-DCS060W	720	628	702	600	110	25.3	11.2
	T-2 用	300 × 300	JP-RS-DCS230G	JP-RS-DCS230W	420	328	402	300	110	12.0	6.5
		450 × 450	JP-RS-DCS245G	JP-RS-DCS245W	570	478	552	450	110	19.9	8.9
		600 × 600	JP-RS-DCS260G	JP-RS-DCS260W	720	628	702	600	110	30.2	11.2
T-14 用	300 × 300	JP-RS-DCS430G	JP-RS-DCS430W	420	328	402	300	125	15.5	7.1	
	450 × 450	JP-RS-DCS445G	JP-RS-DCS445W	570	478	552	450	125	25.3	9.7	
	600 × 600	JP-RS-DCS460G	JP-RS-DCS460W	720	628	702	600	125	38.4	12.3	

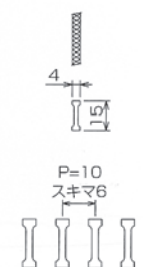
## 掃除口蓋タイプ (JP-RS-CCS)



■平面図・断面図



メインバー詳細  
(ローレット)



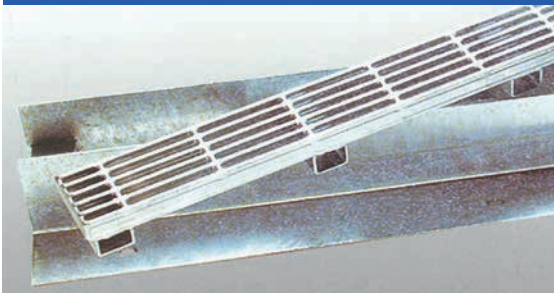
※グレーチングの取り外しには、プラスドライバーを使用して下さい (P22参照)

### 寸法表

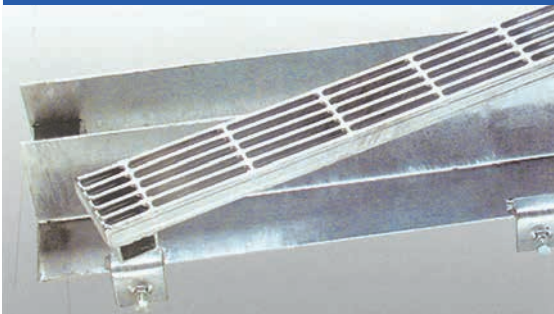
タイプ	荷重条件	溝幅 (mm)	型式		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	重量 (kg)	
			蓋	受枠						蓋	受枠
掃除 口蓋	歩道用	150	JP-RS-CCS015G	JP-RS-CCS015W	210	118	580	210	110	9.9	5.8
		180	JP-RS-CCS018G	JP-RS-CCS018W	250	158	580	250	110	10.9	6.1
		240	JP-RS-CCS024G	JP-RS-CCS024W	330	238	580	330	110	12.8	6.8
		300	JP-RS-CCS030G	JP-RS-CCS030W	400	308	580	400	110	14.5	7.3
	T-2 用	150	JP-RS-CCS215G	JP-RS-CCS215W	210	118	580	210	110	9.9	5.8
		180	JP-RS-CCS218G	JP-RS-CCS218W	250	158	580	250	110	10.9	6.1
		240	JP-RS-CCS224G	JP-RS-CCS224W	330	238	580	330	110	13.9	6.8
		300	JP-RS-CCS230G	JP-RS-CCS230W	400	308	580	400	110	15.9	7.3
	T-14 用	150	JP-RS-CCS415G	JP-RS-CCS415W	210	118	580	210	125	11.2	6.3
		180	JP-RS-CCS418G	JP-RS-CCS418W	250	158	580	250	125	12.3	6.7
		240	JP-RS-CCS424G	JP-RS-CCS424W	330	238	580	330	125	15.9	7.5
		300	JP-RS-CCS430G	JP-RS-CCS430W	400	308	580	400	125	17.5	8.0



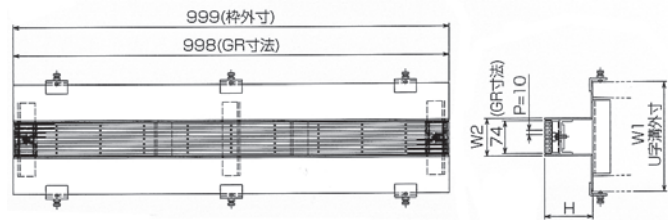
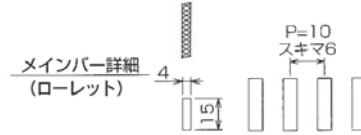
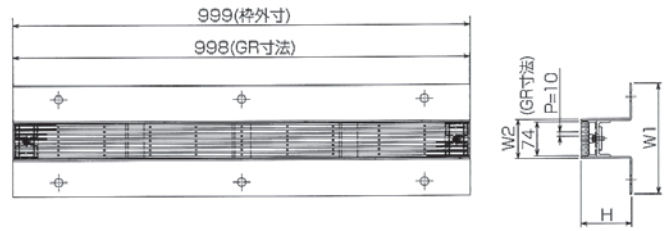
## 円形水路用ボルト固定 (JP-RS-WAC)



## U字溝用ボルト固定 (JP-RS-UAC)



■平面図・断面図



※グレーチングの取り外しには、プラスドライバーを使用して下さい (P22参照)

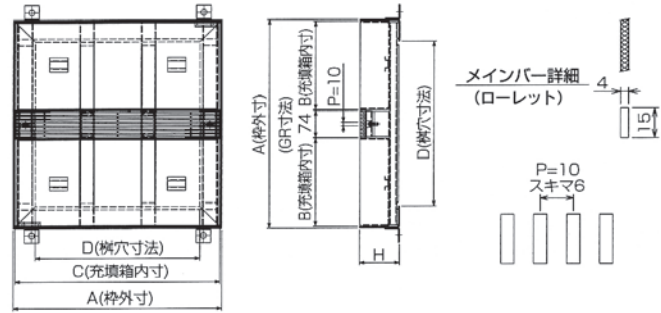
### 寸法表

タイプ	荷重条件	溝幅 (mm)	型式		W1 (mm)	W2 (mm)	H (mm)	重量 (kg)	
			蓋	受枠				蓋	受枠
円形水路用	T-25 H=110	—		JP-RS-WA5W	240	85	110	4.3	11.0
	T-2 H=110	—		JP-RS-WA2W	240	85	110	4.3	10.6
	歩道用 H=69	—		JP-RS-WA0W	240	85	69	4.3	7.9
U字溝用	歩道用	150	JP-RS-UAG	JP-RS-UAC015W	210	85	110	4.3	10.0
		180		JP-RS-UAC018W	250	85	110	4.3	11.0
		240		JP-RS-UAC024W	330	85	110	4.3	13.1
		300		JP-RS-UAC030W	400	85	110	4.3	14.8
		150		JP-RS-UAC215W	210	85	110	4.3	11.4
	T-2 用	180		JP-RS-UAC218W	250	85	110	4.3	12.7
		240		JP-RS-UAC224W	330	85	110	4.3	16.3
		300		JP-RS-UAC230W	400	85	110	4.3	18.8
		150		JP-RS-UAC415W	210	85	125	4.3	15.1
	T-14 用	180		JP-RS-UAC418W	250	85	125	4.3	18.2
		240		JP-RS-UAC424W	330	85	125	4.3	23.5
		300		JP-RS-UAC430W	400	85	125	4.3	29.7

## 柵蓋タイプ (JP-RS-DAC)



■平面図・断面図



※グレーチングの取り外しには、プラスドライバーを使用して下さい (P22参照)

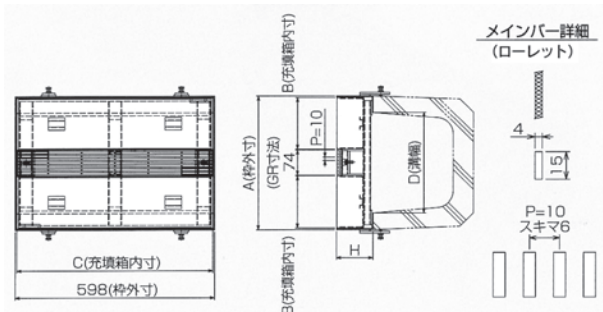
### 寸法表

タイプ	荷重条件	柵穴 (mm)	型式		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	重量 (kg)	
			蓋	受枠						蓋	受枠
柵蓋	歩道用	300 × 300	JP-RS-DAC030G	JP-RS-DAC030W	420	159	401	300	110	13.8	6.9
		450 × 450	JP-RS-DAC045G	JP-RS-DAC045W	570	234	551	450	110	20.7	9.4
		600 × 600	JP-RS-DAC060G	JP-RS-DAC060W	720	309	701	600	110	28.9	11.9
	T-2 用	300 × 300	JP-RS-DAC230G	JP-RS-DAC230W	420	159	401	300	110	15.0	6.9
		450 × 450	JP-RS-DAC245G	JP-RS-DAC245W	570	234	551	450	110	24.3	9.4
		600 × 600	JP-RS-DAC260G	JP-RS-DAC260W	720	309	701	600	110	36.4	11.9
T-14 用	300 × 300	JP-RS-DAC430G	JP-RS-DAC430W	420	159	401	300	125	19.1	7.5	
	450 × 450	JP-RS-DAC445G	JP-RS-DAC445W	570	234	551	450	125	31.8	10.2	
	600 × 600	JP-RS-DAC460G	JP-RS-DAC460W	720	309	701	600	125	46.7	12.9	

## 掃除口蓋タイプ (JP-RS-CAC)



■平面図・断面図



※グレーチングの取り外しには、プラスドライバーを使用して下さい (P22参照)

### 寸法表

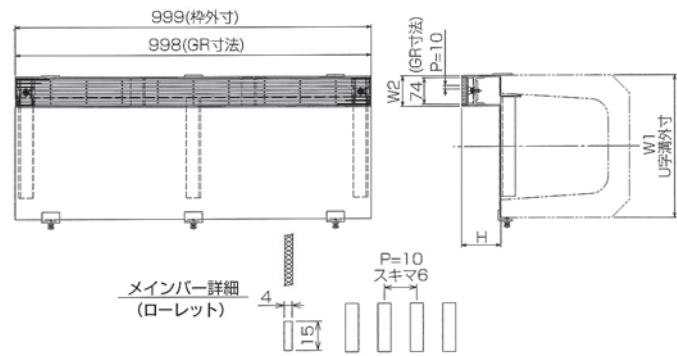
タイプ	荷重条件	溝幅 (mm)	型式		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	重量 (kg)	
			蓋	受枠						蓋	受枠
掃除口蓋	歩道用	150	JP-RS-CAC015G	JP-RS-CAC015W	210	54	579	210	110	13.4	6.0
		180	JP-RS-CAC018G	JP-RS-CAC018W	250	74	579	250	110	14.5	6.4
		240	JP-RS-CAC024G	JP-RS-CAC024W	330	114	579	330	110	16.6	7.1
		300	JP-RS-CAC030G	JP-RS-CAC030W	400	149	579	400	110	18.4	7.6
	T-2 用	150	JP-RS-CAC215G	JP-RS-CAC215W	210	54	579	210	110	13.4	6.0
		180	JP-RS-CAC218G	JP-RS-CAC218W	250	74	579	250	110	14.5	6.4
		240	JP-RS-CAC224G	JP-RS-CAC224W	330	114	579	330	110	17.8	7.1
		300	JP-RS-CAC230G	JP-RS-CAC230W	400	149	579	400	110	20.0	7.6
	T-14 用	150	JP-RS-CAC415G	JP-RS-CAC415W	210	54	579	210	125	15.1	6.6
		180	JP-RS-CAC418G	JP-RS-CAC418W	250	74	579	250	125	16.3	7.0
		240	JP-RS-CAC424G	JP-RS-CAC424W	330	114	579	330	125	20.3	7.8
		300	JP-RS-CAC430G	JP-RS-CAC430W	400	149	579	400	125	22.9	8.4



## U字溝用ボルト固定 (JP-RS-UAS)



■平面図・断面図



※グレーチングの取り外しには、プラスドライバーを使用して下さい (P22参照)

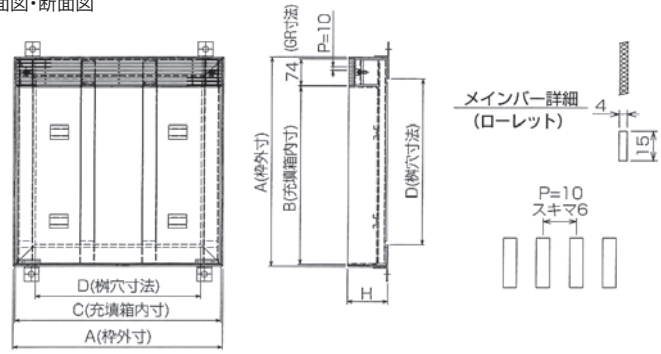
### 寸法表

タイプ	荷重条件	溝幅 (mm)	型式		W1 (mm)	W2 (mm)	H (mm)	重量 (kg)	
			蓋	受枠				蓋	受枠
U字溝用	歩道用	150	JP-RS-UAG	JP-RS-UAS015W	210	85	110	4.3	12.3
		180		JP-RS-UAS018W	250	85	110	4.3	14.8
		240		JP-RS-UAS024W	330	85	110	4.3	17.6
		300		JP-RS-UAS030W	400	85	110	4.3	20.0
	T-2用	150		JP-RS-UAS215W	210	85	110	4.3	13.6
		180		JP-RS-UAS218W	250	85	110	4.3	15.0
		240		JP-RS-UAS224W	330	85	110	4.3	18.8
		300		JP-RS-UAS230W	400	85	110	4.3	24.2
	T-14用	150		JP-RS-UAS415W	210	85	125	4.3	17.3
		180		JP-RS-UAS418W	250	85	125	4.3	20.6
		240		JP-RS-UAS424W	330	85	125	4.3	26.1
		300		JP-RS-UAS430W	400	85	125	4.3	32.5

### 柵蓋タイプ (JP-RS-DAS)



■平面図・断面図



※グレーチングの取り外しには、プラスドライバーを使用して下さい (P22参照)

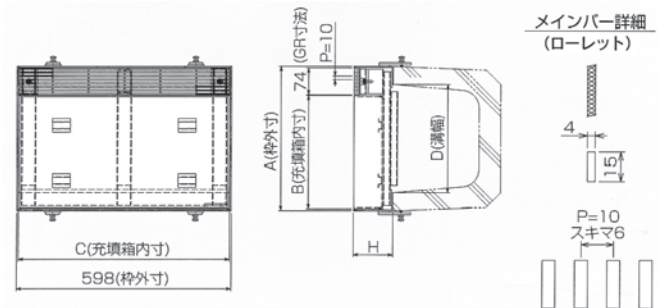
### 寸法表

タイプ	荷重条件	柵穴 (mm)	型式		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	重量 (kg)	
			蓋	受枠						蓋	受枠
柵蓋	歩道用	300 × 300	JP-RS-DAS030G	JP-RS-DAS030W	420	327	401	300	110	12.3	6.9
		450 × 450	JP-RS-DAS045G	JP-RS-DAS045W	570	477	551	450	110	20.2	9.4
		600 × 600	JP-RS-DAS060G	JP-RS-DAS060W	720	627	701	600	110	28.1	11.9
	T-2 用	300 × 300	JP-RS-DAS230G	JP-RS-DAS230W	420	327	401	300	110	13.5	6.9
		450 × 450	JP-RS-DAS245G	JP-RS-DAS245W	570	477	551	450	110	22.2	9.4
		600 × 600	JP-RS-DAS260G	JP-RS-DAS260W	720	627	701	600	110	33.8	11.9
T-14 用	300 × 300	JP-RS-DAS430G	JP-RS-DAS430W	420	327	401	300	125	17.5	7.5	
	450 × 450	JP-RS-DAS445G	JP-RS-DAS445W	570	477	551	450	125	29.4	10.2	
	600 × 600	JP-RS-DAS460G	JP-RS-DAS460W	720	627	701	600	125	43.7	12.9	

### 掃除口蓋タイプ (JP-RS-CAS)



■平面図・断面図

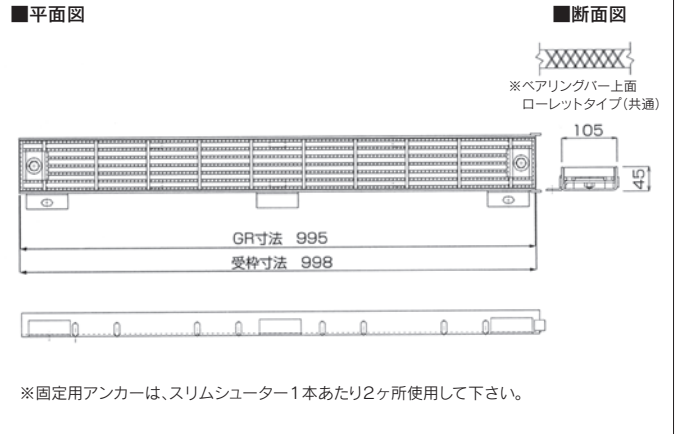
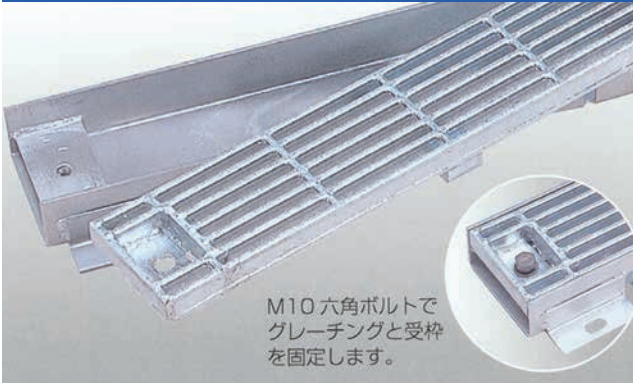


※グレーチングの取り外しには、プラスドライバーを使用して下さい (P22参照)

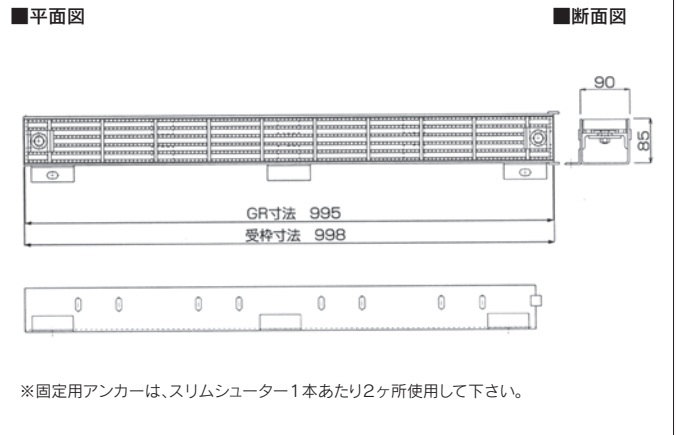
### 寸法表

タイプ	荷重条件	溝幅 (mm)	型式		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	重量 (kg)	
			蓋	受枠						蓋	受枠
掃除口蓋	歩道用	150	JP-RS-CAS015G	JP-RS-CAS015W	210	117	579	210	110	11.2	6.0
		180	JP-RS-CAS018G	JP-RS-CAS018W	250	157	579	250	110	12.3	6.4
		240	JP-RS-CAS024G	JP-RS-CAS024W	330	237	579	330	110	14.4	7.1
		300	JP-RS-CAS030G	JP-RS-CAS030W	400	307	579	400	110	16.3	7.6
	T-2 用	150	JP-RS-CAS215G	JP-RS-CAS215W	210	117	579	210	110	11.2	6.0
		180	JP-RS-CAS218G	JP-RS-CAS218W	250	157	579	250	110	12.3	6.4
		240	JP-RS-CAS224G	JP-RS-CAS224W	330	237	579	330	110	15.6	7.1
		300	JP-RS-CAS230G	JP-RS-CAS230W	400	307	579	400	110	17.8	7.6
	T-14 用	150	JP-RS-CAS415G	JP-RS-CAS415W	210	117	579	210	125	12.6	6.6
		180	JP-RS-CAS418G	JP-RS-CAS418W	250	157	579	250	125	13.8	7.0
		240	JP-RS-CAS424G	JP-RS-CAS424W	330	237	579	330	125	17.8	7.8
		300	JP-RS-CAS430G	JP-RS-CAS430W	400	307	579	400	125	20.4	8.4

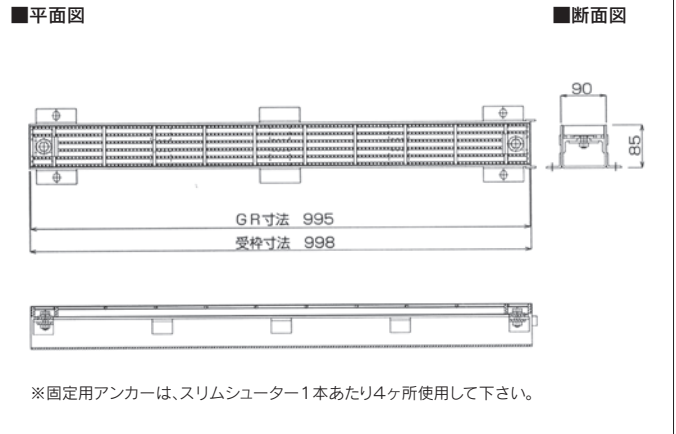
## JP-RS-R50B サイド穴ありタイプ



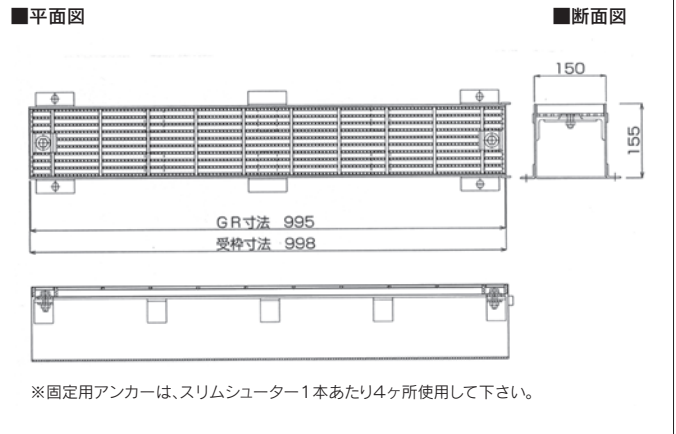
## JP-RS-R90B サイド穴ありタイプ



## JP-RS-R10B サイド穴なしタイプ

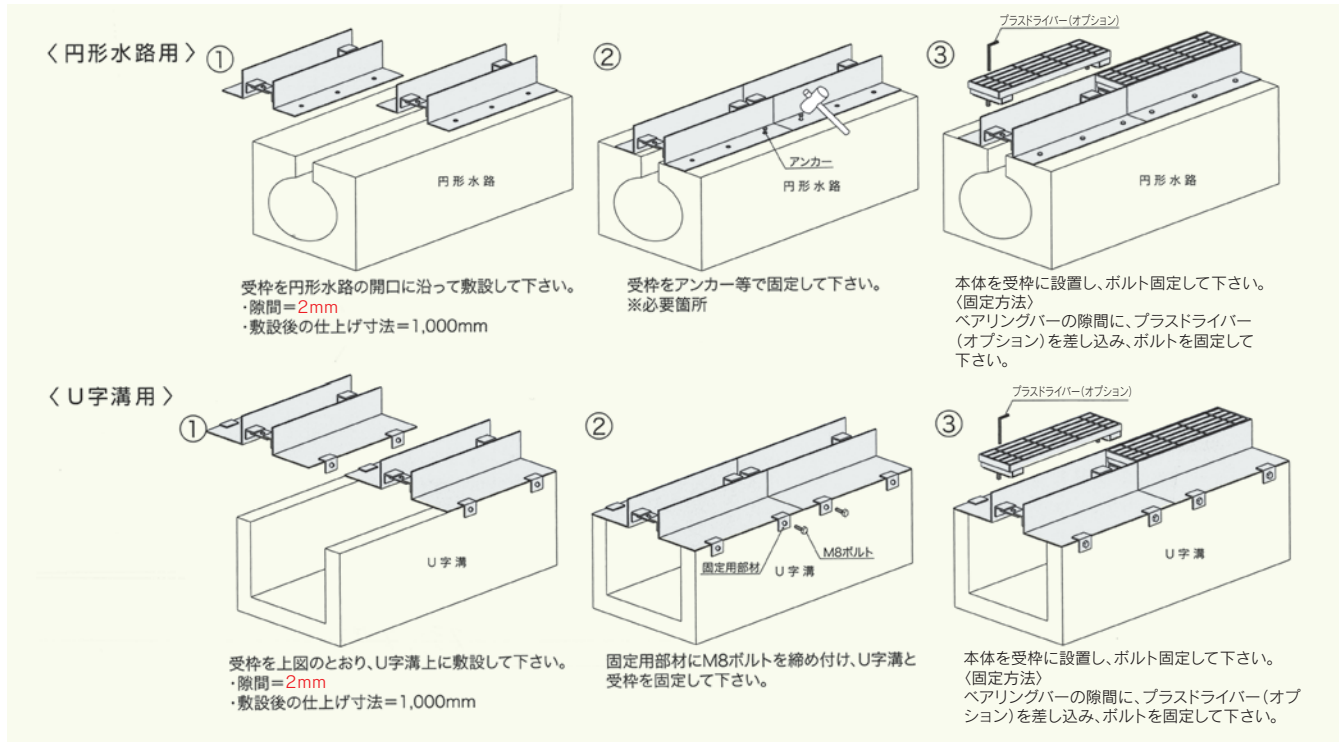


## JP-RS-R15B サイド穴なしタイプ





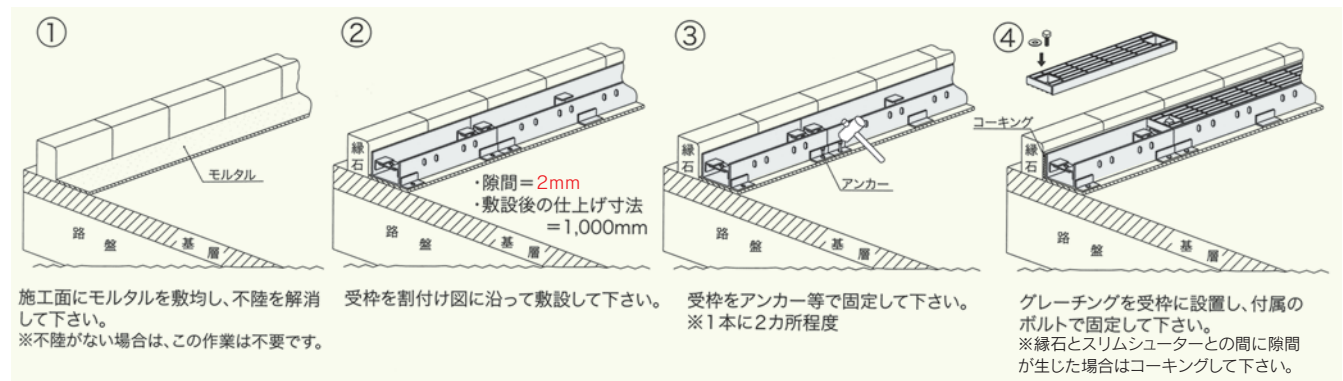
## ■施工要領(円形水路用・U字溝用)



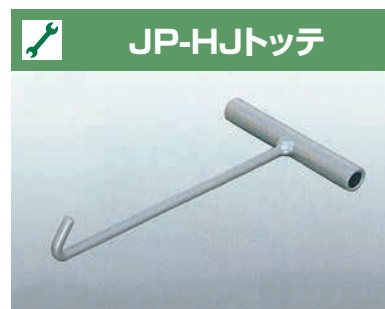
## ■スリムシューターグレーチングオプション



## ■施工要領(JP-RS)



## ■グレーチング取り外し器具



## ■製品のお取り扱いについて

- ❗ スリムシューターは縁石沿いに設置することを前提とし、頻繁な輸荷重の通過は考慮しておりません。  
従って
  - 通行量の多い交差点等の横断部での使用は避けてください。
  - 支道横断部に使用する場合は、必ずモルタル等で不陸を十分に調整するようにしてください。
- ❗ JP-RS-R90S・JP-RS-R90Bをご使用の際、基層上に敷設するのではなく基層内に下部を埋め込んでください。より大きい流量が要求される場合や、インターロッキング舗装時に適しています。





NIHON-PIT

株式会社 日本ピット

<http://www.nihon-pit.co.jp/> E-mail:[info@nihon-pit.co.jp](mailto:info@nihon-pit.co.jp)

本 社	〒870-0941 大分県大分市大字下郡3260-9	TEL (097) 568-4141	FAX (097) 547-7900
営業管理部	〒870-0941 大分県大分市大字下郡3260-9	TEL (097) 568-4143	FAX (097) 568-5048
東京営業所	〒115-0042 東京都北区志茂2丁目59-20 USビル2F	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
名古屋営業所	〒464-0807 愛知県名古屋市千種区東山通5丁目113オークラビル302	TEL (052) 715-6270	FAX (052) 715-6271
福岡営業所	〒812-0893 福岡市博多区那珂6-1-39エルグランド・大産102号	TEL (092) 481-7551	FAX (092) 481-7636

- このカタログの内容は2019年12月現在のものです。仕様等は製品改良のため予告なしに変更することがあります。
- 本書に収録されたものはすべて当社に著作権の存するものですから、無断の複製は堅くお断りします。

