NIHON-PIT PRODUCTS 製品カタログ

HACCP支援用排水システム





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

本 社 〒870-0319 大分県大分市大分流通業務団地三丁目3番地の21

(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 〒1111-0041 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 〒812-0878 福岡県福岡市博多区竹丘町1丁目4-3 南福岡パークホームズ105号

EL 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

TEL 097-547-8610 FAX 097-547-9481



●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。

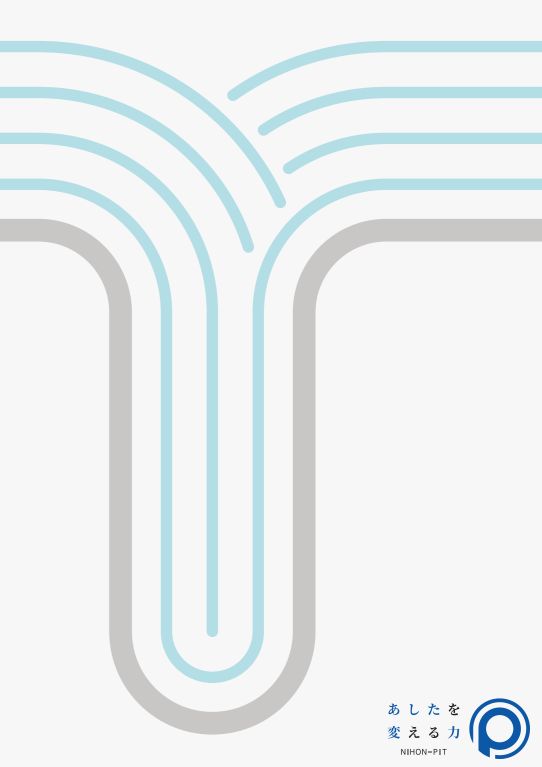




製品カタログ

HACCP支援用 排水システム

vol.3



HACCPシステムの導入を 強力にサポートします。

食品工場や学校給食センター、病院や飲食店の厨房など、食品を製造する現場における HACCP導入を下支えするオールステンレス製の排水システムです。

CHECK! HACCPとは?



危害分析重要管理点

衛生管理手法のひとつで、製造工程を整理・分析・管理する安全 管理システムのことです。この安全管理システムを確実に機能 させるためには、下支えとなる前提条件プログラム (PRP) と言 われる基本的な管理事項の遵守が大切です。PRPの管理事項のう ち、「施設・設備の衛生管理|「排水及び廃棄物の衛生管理| が、毎日のお掃除に関連して規定されている項目です。作業者 さまの負担になる毎日の清掃業務をアシストする製品として、 「HACCP支援用排水システム」がお役立ちします。

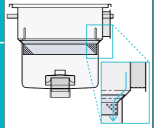
お役立ちPOINT

ごみが溜まりにくく、掃除し易し

ごみの付着を防ぐ製品形状でお役立ち

従来のコンクリート桝や排水溝は、劣化による表面のひびにご みが付着することで雑菌の温床になっていました。

枠と排水桝、排水溝が一体化することで隙間をなくし、高耐久 な素材により表面のひび割れを防止します。また、角を無くすこ とでごみ溜まりを抑制してお掃除のしやすい形状にしています。





お役立ちPOINT

オールステンレス

汚れやさびに強い素材でお役立ち

HACCP支援用排水システムは基本素材にステンレス(SUS304) を採用。不導体被膜により錆びにくく、雑菌の繁殖を抑え、に おいが付きにくい素材です。



最適な製品形状をご提案

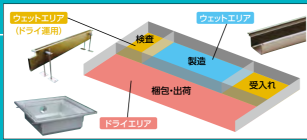
ゾーニングに合わせたバリエーションでお役立ち

食品工場などは工程によって使用する水の量が異なります。常 時水を使用する「ウェットエリア」、対して水を使用しない「ド ライエリア」、そして近年推奨される「ドライ運用のウェット エリア」など、さまざまなシーンに対応した排水ピットをご用 意しております。





ダスターピットI-U型 (ステンレス製)



食品工場のレイアウト例

排水システムの仕組み

HACCP支援用排水システムは、【ダスターピット】、 【排水桝】、【阻集篭】、【蓋(グレーチング)】の組み合わせ を基本としています。

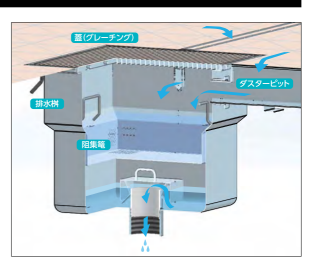
■設置エリアの使用用途や建物の床の設計条件によって様々な バリエーションから各製品を選択して組み合わせます。

【ダスターピット】

- 細幅タイプ(蓋無し)/広幅タイプ(蓋あり)
- コーナーあり/なし

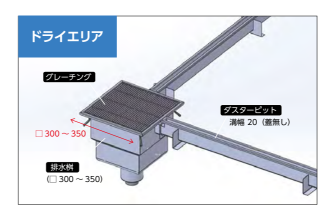
【阳集籍】

- 一体型/分離型 • 縁材形状: フラットタイプ
- 単独設置/排水ピット接続 /テーパータイプ

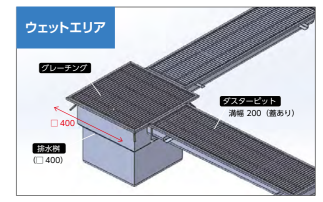


排水システムの考え方

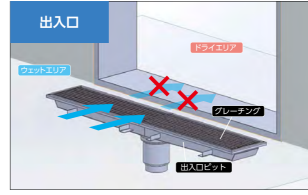
設置するエリアの排水量(ドライエリア、ウェットエリア)、求める機能(水切り用、改修用)を考慮して 製品の最適な組み合わせを選択することが重要です。



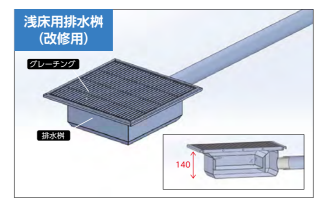
排水量が少ないため、細いダスターピットや 小型の排水桝を組み合わせます。



排水量が多いので、幅広のダスターピットや 大型排水桝を組み合わせます。



隣接するエリアを汚染しないよう、 排水の流出防止のために出入口に設置します。



浅床の建物や、改修時に床を深く 掘削できない場合に設置します。

снескі 他にも用途に合わせた選択肢があります

階下に居室があり、防水層が必要な場合は ト下分割型の排水桝を選択します。

防火区画を貫通する場合に、 耐火仕様の桝を選択することができます。

WORKS MIRA



下桝JP-MU、阻集篭JP-BPF、見切り



| 設備廻り | 一体桝JP-MI、阻集篭JP-BPT、ダスターピットI-U型JP-DPU



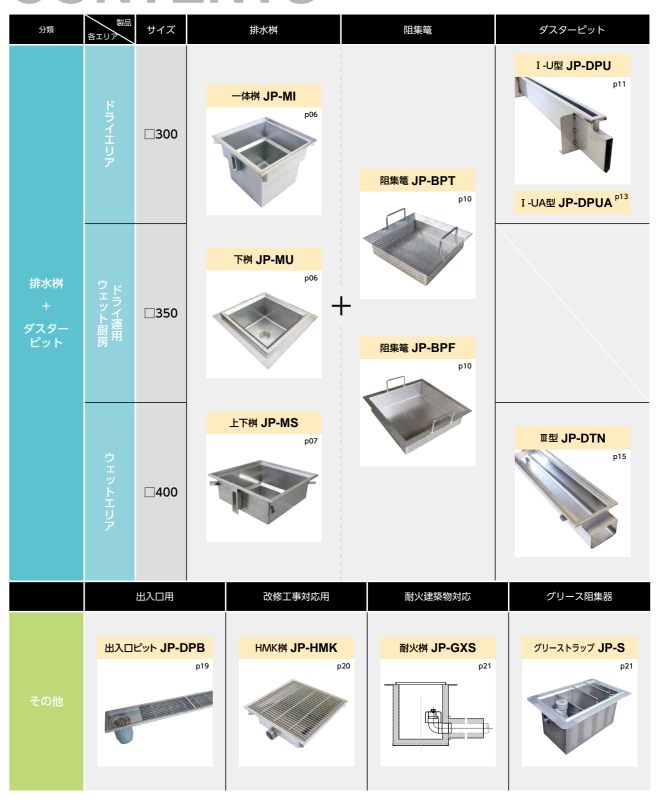
消毒保管機廻り グレーチング、ピット枠



┃ グリーストラップ廻り ステンレス縞板、ピット枠、グレーチング



一体桝JP-MI、阻集篭JP-BPT、ダスターピットI-U型JP-DPU





衛生管理がしやすく、経済的な計画にするために

昔からコンクリート製の排水桝は汚れやにおいが悩みのタネでした。これは、古くなった桝表面のひびに汚れや菌が付着しているから。

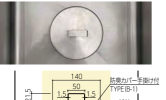
一方で従来のコンクリート桝に比べ費用がかかるので、製品選びの適正化が大切です。下記の流れで適切な排水桝を選びましょう。

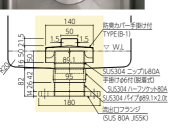
日本ピットのHACCP支援用排水桝は高耐久のステンレス素材で、継ぎ目がなく汚れが付着しにくいので清掃性が大幅に向上しています。

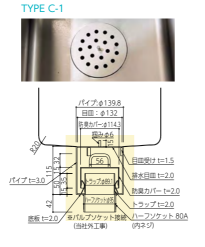
2 接続先から選択

● 排水向きは?

NIHON-PIT Products







1 設置場所から選択

①桝タイプ

②桝サイズ

■ 標準排水タイプ (標準タイプ以外の排水タイプについては PO8 参照)

SUS304 ニップル80A

<u>SUS304</u> ハーフソケット80A

✓ 1F設置 ··· 一体桝/下桝

/ 防水什様 … 下桝/ト下桝

(階下ありで防水層が必要な場合)

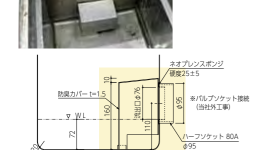
✓ ドライエリア・… 規格300/350

/ ウェットエリア・・・規格350/400

設置階は?

設置エリアは?

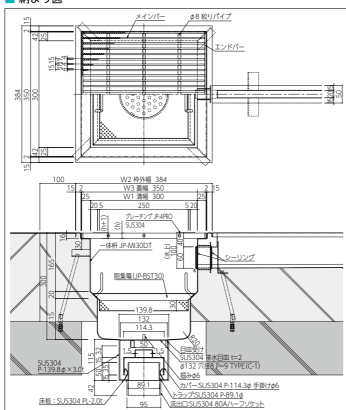
TYPE D-1 ※桝サイズ40のみ対応可能



施工例







③排水方向・トラップタイプ

排水方向 … 縦方向/横方向

▼一体桝、上下桝のみ選択

④**ダスター接続タイプ・バリエーション** ✓ ダスター接続 ··· なし/あり→

トラップタイプ(3種類)

接続箇所数(最大4方向)

接続ダスターは6種類から選択

トラップ … なし/あり→

体成形タイプ JP-MI

ステンレス製 受枠一体型

篭受材傾斜タイプ 排水方向選択可

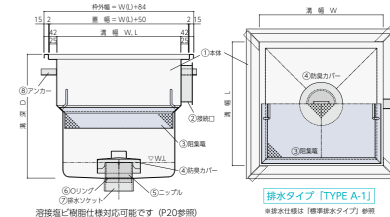
本 体

■ 特長

とが特徴です。



■ 模式図 (グレーチングは省略)



■ 部品構成

番号	部品名	材質	備考
1	桝本体		
2	接続□	SUS304/t=1.5	形状:各種※
3	阻集篭		φ3.3×P=10
4	防臭力バー		把手φ6付
(5)	ニップル	SUS304	把手の6付き、80

⑥ 0リング シリコン ⑦ 排水ソケット SUS304 ハーフソケット、80A ⑧ アンカー SUS304/t=2.0

■ 製品一覧 (型番-**:排水下抜き [DT] /横抜き [ST])

	型	式	サー	備考			
	品番	型番	W×L	D(深さ)	篭高さ		
		30-**	300	300	H30*		
	JP-MI-	35-**	350	350	H30*		
		40-**	400	400	H50		
	※D200のはよりなくプロサマクロ C_1のる						

※規格品以外のサイズも特殊対応可能です。

■ 流入□接続バリエーション

●桝とグレーチング受け枠を一体化し たステンレス製の排水桝です。継ぎ 目がなく底をR形状にすることで、汚 れが付着しにくくお掃除がし易いこ



下桝タイプ JP-MU

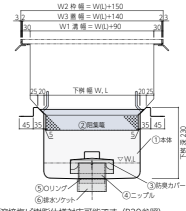
■ 接続□形状バリエーション ※接続□の形状は各ダスター (P11~)

(単独桝) も選択できます。

に対応しています。また、接続無し



■ 模式図 (グレーチングは省略)



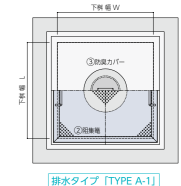
溶接塩ビ樹脂仕様対応可能です (P20参照)

●主にカート洗浄や回転釜の排水桝と して、あるいは2階以上の調理場で防 水処理が必要なケースで採用されま す。ステンレス製で、底部がR形状な ため汚れが付きにくくお手入れがし 易いです。

■ 特長

■ 部品構成

			1 224 5 110 5 110	
番号	部品名	材質	備考	
1	桝本体			
2	阻集篭	SUS304/t=1.5	φ3.3×P=10	
3	防臭力バー		把手φ6付	
4	ニップル	SUS304	把手φ6付き、80A	
(5)	Oリング	シリコン		
6	排水ソケット	SUS304	ハーフソケット、80/	



■ 製品一覧 (型番-**:排水下抜き [DT] /構抜き [ST])

※排水仕様は「標準排水タイプ」参照

2700	-			
型	型式		サイズ	
品番	型番	W×L	D(深さ)	篭高さ
	30-**	210		
JP-MU-	35-**	260	200	H50
	40-**	310		

※型番の30/35/40はコンクリート桝の溝幅 ※規格品以外のサイズも特殊対応可能です。

本 体



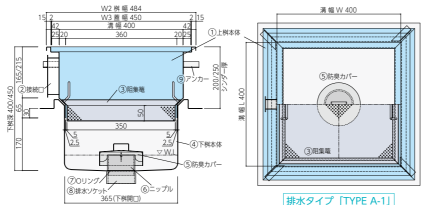


■ 特長

●上下に分割された排水桝で、下桝を防 きます。階下に居室等があるなどの理 います。一体桝と同様、お手入れがし やすい構造です。

上下桝タイプ JP-MS ステンレス製 受枠一体型 電受材傾斜タイプ 排水方向選択可 防水層対応

■ 模式図(グレーチングは省略) ※納まりに関してはP24参照



■ 部品構成

番号	部品名	材 質	備考
1	上桝本体		
2	接続□		形状:各種※単独州は無し
3	阻集篭	SUS304/t=1.5	φ3.3×P=10
4	下桝本体		
(5)	防臭力バー		把手φ6付
6	ニップル	SUS304	把手φ6付き、80A
7	Oリング	シリコン	
8	排水□	SUS304	ハーフソケット、80A
9	アンカー	SUS304/t=2.0	

溶接塩ビ樹脂仕様対応可能です (P20参照)

■ 製品一覧 (型番-**:排水下抜き [DT] /横抜き [ST])

型式		サイ	備考	
品番	型番	W×L	D(深さ)	篭高さ
JP-MS-	40A-**	400	400	H50
JF-1V13-	40B-**	400	450	H50

※排水仕様は「標準排水タイプ」参照

※規格品以外のサイズも特殊対応可能です。

■ 流入□接続バリエーション

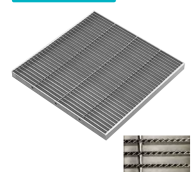


■ 接続□形状バリエーション

※接続□の形状は各ダスター (P11~) に対 応しています。また、接続無し(単独桝) も選択できます。

HACCP推奨桝蓋 JP-3/4PRO 🙀 ステンレス製 フラットバータイプ ノンスリップ メインバー厚み選択

グレーチング



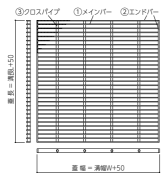
模式図

■ 部品構成

番号 部品名

① メインバー

③ エンドバー



材質 備考

t=3.0/4.0

 $\phi = 8.0$

t=3.0/4.0

■ 特長

●HACCP支援製品の蓋にはステンレス製のフ チングを標準採用し ています。シンプルな形状で食品屑がつまらな いようにすることで菌の発生を抑えます。スリッ プ防止用の表面加工もリプル模様にすること で、掃除がしやすい仕様となっています。

●防臭タイプ(縞板仕様)もご用意あります。

■ 製品一覧 ※メインバーのピッチは15mmです

350

400

450

20

 $W\times L$

300

350

400



4520 7.2

①メインバー.

JP-4PRO(メインバー4mm)

溝寸法(mm)	グレーチ	『レーチング本体寸法(mm)		呼称	質量	適応
W×L	W×L	h	ピッチP	<u> </u>	kg/枚	荷重
300	350	15	15.00	3515	4.3	歩
300	350	20	15.00	3520	5.7	4
350	400	15	15.00	4015	5.6	步
350	400	20	15.00	4020	7.5	2
400	450	15	15.00	4515	7.0	步
400	450	20	15.00	4520	9.3	歩

▼ ダスターピット・排水桝の接続口の確認事項

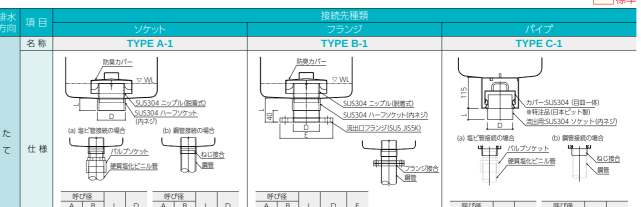


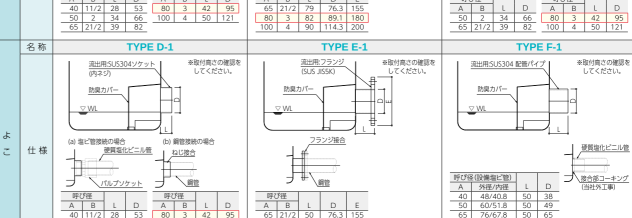
た

CHECK! ご確認ください!! 〈流出用〉

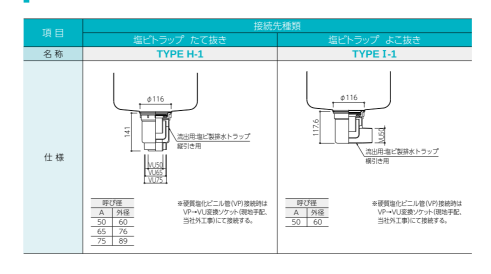
- ① 流出口は横抜き?それとも下抜き?
- ② トラップは必要?
- ③ 流出口に用意する接続管は、ソケット、配管パイプ、 ニップルのどのタイプ?
- ④ 配管の径はいくつ?
- ⑤ 横抜きの場合に付ける管底の高さは?
- ⑥ 横抜きの場合の流出方向は?

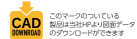
ダスターピット・排水桝流出口(トラップ付) **接続以降の配管は当社外工事とする。





出入口ピット専用流出口(トラップ付)※接続以降の配管は当社外工事とする。





② クロスパイプ SUS304





名称

仕 様

名称

仕 様

た

て

Z

① 排水ピットに流入口が接続される場合、

| CHECK! | ご確認ください!! 〈流入用〉

- 接続位置の形状は直角?それとも 45°? ② 流入口に用意する接続管は、ソケット、配管パイプ、 ニップルのどのタイプ?
- ③ 配管の径はいくつ?
- ④ ピット側に付ける管底の高さは?
- ⑤ 流入側の配管は塩ビ管?それとも鋼管?

ダスターピット流入用接続ロバリエーション ※接続以降の配管は当社外工事とする。

ダスターピット・排水桝流出口(トラップなし) *接続以降の配管は当社外工事とする。

※取付高さの確認を してください。

ねじ接合

※取付高さの確認を

(b) 鋼管接続の場合

ねじ接合

TYPE B-2

TYPE E-2

排水目皿

※取付高さの確認を してください。

※取付高さの確認を

TYPE C-2

TYPE F-2

流出用:SUS304 配管パイプ

排水目皿

75 89/78 50 75 100 114/100.8 50 98

流出用:SUS304 配管パイプ

呼び径(設備塩ビ管)

A 外径/内径

40 48/40.8 50

65 76/67.8 50 65 75 89/78 50 75

100 114/100.8 50 98

※取付高さの確認を してください。

接合部コーキング (当社外工事)

硬質塩化ビニル管

※取付高さの確認を

(当社外工事)

TYPE A-2

\流出用:SUS304 ソケット(内ネジ)

(h) 鋼管接続の場合

排水目皿

硬質塩化ビニル管

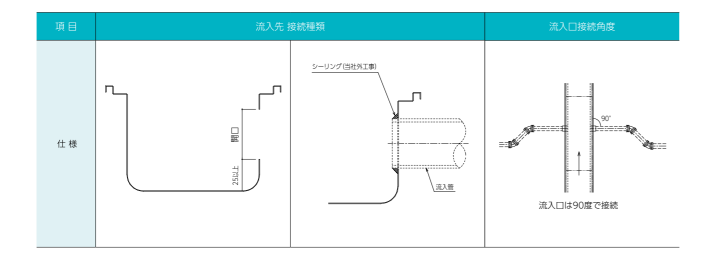
TYPE D-2

流出用:SUS304 ソケット (内ネジ)

(a) 塩ビ管接続の場合

硬質塩化ビニル管

(a) 塩ビ管接続の場合



テーパータイプ JP-BPT

部品構成

阻集篭

番号 部品名		材質	備考						
1	本体	SUS304/t=1.5	パンチング穴φ3.3×P=10						
(2)	把手	SUS304	RBø6.0						

製品一覧

■ 部品構成 番号 部品名

① 本体

② 把手

■ 製品一覧

品番

JP-BPF

型式		サー	備考	
品番	型番	W×L	D(深さ)	把手高さ
	30	200	30	
JP-BPT	35	250	30	D+60
	40	300	50	

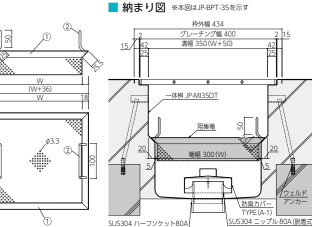
※規格品以外のサイズも特殊対応可能です。

ステンレス製 パンチング穴 縁形状:テーパー

■ 特長

●ステンレス製の阻集篭で、φ 3.3 のパンチング穴を 10 ピッチで千鳥配置しているため食品屑 をしっかりキャッチします。また、桝に載せる縁形状がテーパーなのでゴミが溜まりにくく衛





フラットタイプ JP-BPF ステンレス製 パンチング穴 縁形状:フラット コンクリート桝専用

備考

把手高さ

D+50

コンクリート桝(専用形状)

パンチング穴φ3.3×P=10

RBφ6.0

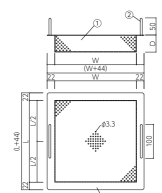
D(深さ)

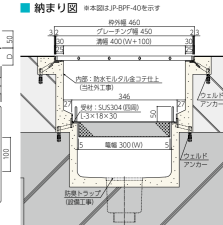
50

●コンクリート桝専用のステンレス阻集篭です。縁がフラットになっていますので、コンクリート桝の受 枠にしっかりと載せることができます。縁のコーナー部をアールにしていますので安全にご使用いた だけます。









35 40 ※規格品以外のサイズも特殊対応可能です。

■ パンチング孔仕様、その他阻集タイプ

材質

W×L

200

250

300

SUS304/t=1.5

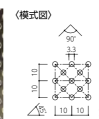
SUS304

型番

30

HMK桝(テーパータイプ、専用形状)

■ 設置例

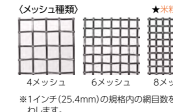


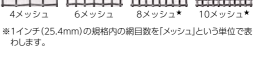
※上記以外の規格外寸法についてもご相談ください。

パンチング孔をメッシュに変更して特殊対応する事が可能です。









メッシュ篭(特殊)







I-U型 JP-DPU

タイプA シングルタイプ

■ 組合せ例: ダスター3mの場合

本 体

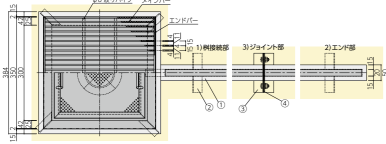
■ 納まり図

ダスターピット I -U 型

ステンレス製

溶接塩ビ樹脂仕様対応可能です (P20参照)

タイプB ジョイントタイプ



2)エンド部

■ 組合せ例:ダスター7.0mの場合

			L=7,000			
	Ls (3,000)		Lj(2,000)		Le (2,000)	ļ
15	As(2,985)		2 Aj(1,998)	2	Ae(1,983)	15
1) 桝接続部	1		3)ジョイント部		2)エ	ンド部
水下 H=100]	H=85	H=75		<u>冰上</u> H=65	



■ 部品構成

番号	部品名	材質	備考
1	ダスター本体		t =1.5
2	固定板	SUS304	t =2.0
3	ジョイント用固定板		t =2.0
4	ジョイント用パッキン	ネオブレンゴム	t =2.0

■ 特長

勾配あり

床:合成樹脂塗床

● 溝幅20mmと細いので歩行上溝穴は気になりません。また、蓋が不要なのでダスター溝内部を目視できます。

ジョイント方式 コーナー対応可能

- ●素材はSUS304で、勾配 (1/200) 付きです。食品屑など が流れやすい構造ですので衛生的です。
- ●排水量が少ないエリアに適した最も経済的なダスターです。

■ 設計ルール

ダスター距離とルート形状から下記タイプを選択してください。

タイプA:シングルタイプ(ジョイントなし)

- √ 1~3mの中から選択(水下h100のみ)
- タイプB: ジョイントタイプ(ジョイントあり) ✓ ダスターは[3m/2m]の組合せ(最大20m)
- ✓ ダスター全長によりダスター深さ(水下側)を選択 (1~10m···h=100, 10~20m···h=150)
- √桝接続□側から「3m」を優先して製品を割り付け タイプC: コーナータイプ(コーナージョイントあり)

✓ タイプBの設計ルールでコーナージョイントを選択 ※コーナージョイントは勾配なし

■ 部品構成

番号	部品名	材質	備考
① ダスター本体		SUS304	t =1.5
2	固定版	303304	t =2.0

■ 製品一覧

型式		L	А	D ダス:	ター深さ
品番	型番	全長	溝長	水下側	水上側
P-DPU-	SE1100	1,000	970	100	095
	SE2100	2,000	1,970	100	090
	SE3100	3,000	2,970	100	085

※規格品以外のサイズも特殊対応可能です。



■製品一覧

〈端部仕様「S型」:接続口/ジョイント〉

型	型式		As	D ダス:	ター深さ
品番	型番	全長	溝長	水下側	水上側
ID DDI I	SJ3150	2 000	1 005	150	140
JP-DPU-	SJ3100	2,000	1,985	100	090
ID DDI I	SJ3150	2 000	2.005	150	135
JP-DPU-	SJ3100	3,000	2,985	100	085

〈端部仕様「J型」: ジョイント + ジョイント〉

型式		Lj	Aj	Dダス:	ター深さ
品番	型番	全長	溝長	水下側	水上側
JP-DPU-	JJ2***	2,000	1,998	110 ~070	水下寸法 -10
JP-DPU-	JJ3***	3,000	2,998	140 ~075	水下寸法 -15

〈端部仕様「E型」: ジョイント + エンド〉

型	式	Lj	Aj	D ダス:	ター深さ
品番	型番	全長	溝 長	水下側	水上側
JP-DPU-	JE2***	2,000	1,983	105 ~060	水下寸法 -10
JP-DPU-	JE3***	3,000	2,983	110 ~065	水下寸法 -15

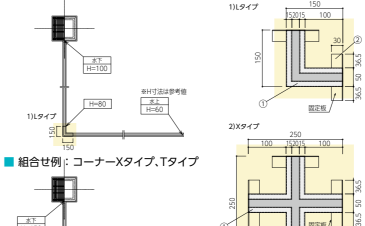
(注)型番設定方法(端部仕様[J型][E型]のみ)

- ・型番「***」は「水下側寸法」となります
- ・水下側寸法は、表記載の範囲内で5mm刻みで設定可能です例)端部仕様[J型]・全長2000・水下側105⇒[JJ2105]
- ※規格品以外のサイズも特殊対応可能です。

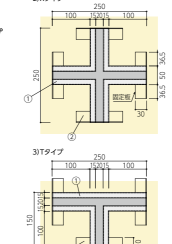
コーナー

タイプC コーナータイプ

■ 組合せ例: コーナーLタイプ



※H寸法は参考値



■ 部品構成

番号	部品名	材質	備考
1	ダスター本体	SUS304	t =1.5
2	ジョイント用固定版	303304	t =2.0

■製品一覧

型式		寸法		ダスター深さ	勾配
品番	型番	W	L		
	L001	150	150	4+/+/pi\m_4	
JP-DPU-	T001	300	150	接続側深さ	なし
	X001	300	300	10=0.0	

■ 施工例



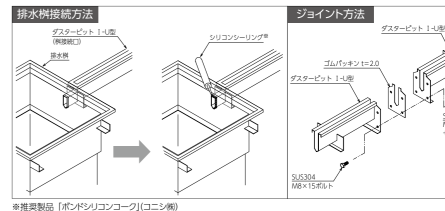


3)Tタイプ 250

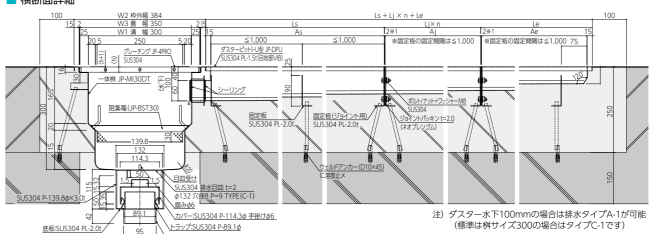
H=120

2)Xタイプ





横断面詳細



注意)フォークリフトなどの重量物通行エリアは、別途ご相談ください。



■ 納まり図

I-UA型 JP-DPUA

本 体

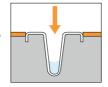
ステンレス製

勾配あり

一体成型方式

■ 特長

- 目視でパイプ内を確認できます。
- ●溝幅20mmと細いので歩行上 溝穴は気になりません。



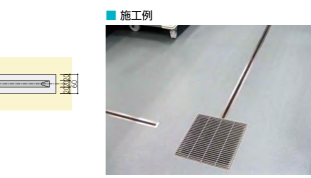
■ 設計ルール

※本製品は「一体成型方式」です。現場でジョイントができ ませんのでご注意ください。

タイプ:シングルタイプ(ジョイントなし)

- √ 2~6mから選択 (水下寸法=80のみ)
- ✓ 最大寸法は 6 m
- ✓ フォークリフトが通る場所での使用不可

タイプ シングルタイプ (ジョイントなし)



部品構成	製品
邰品構成	製品

番号	部品名	材質	備考
1	ダスター本体	CLICSON	t =1.5
(2)	周定版	303304	t =2 0

品一覧

溶接塩ビ樹脂仕様対応可能です (UA型専用仕様)

型式		サイズ				
品番	型番	А	В	С	D(個)	勾配
JP-DPUA	20	2000	1930	1500	4	18/1000
	30	3000	2930	2500	6	12/1000
	40	4000	3930	3500	8	9/1000
	50	5000	4930	4500	10	7/1000
	60	6000	5930	5500	12	6/1000

※6メートル以下の規格品以外のサイズも特殊対応可能です

横断面詳細 W2 枠外幅 384 W3 蓋 幅 350 ダスターピット I-UA型(JP-DPUA) 水勾配(図表参照) 固定板(D) 阻集篭(JP-BPT30) 排水目皿

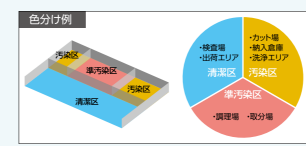
このマークのついている 製品は当社HPより図面データ のダウンロードができます

ダスター掃除ブラシ(カラー)



豊富なカラーバリエーション!

○3色のカラーバリエーションにより、エリアごとに使い分けが しやすく、汚染拡大や異物混入の防止に繋がります。



細菌汚染防止!

○煮沸消毒可能のため、細菌汚染を防ぎ常に清潔な状態で使用で きます。

泡立ちと保水性!

◎優れた泡立ちと保水性能で洗浄力UP。

狭いピット内も隅々まで!

○ブラシ部分は自由に形 状を変えることができ、 2cmの細い隙間も通りま す。ハンドルと柄には丈 夫なグラスファイバーを 使用し、強い力をかけて も折れにくく清掃作業を サポートします。



掃除用配管ブラシU型 JP-HBU-*

*赤色「R」、青色「B」、黄色「Y」



■ 素材

部品名	材質
毛	ソフトポリエステル
芯	スチール
柄	グラスファイバー

グラスファイバーハンドル JP-GFH-*

*赤色「R」、青色「B」、黄色「Y」



■素材

部品名	材質
本体	グラスファイバー

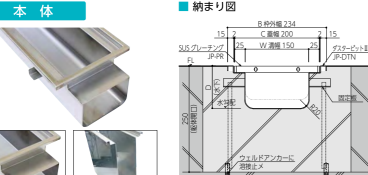
ブルームホルダー JP-BH

*オプション



表材

216.16	
部品名	材質
本体	ABS樹脂/ゴム



溶接塩ビ樹脂仕様対応可能です(P20参照) ※横断面詳細はP24「上下桝(HP-MS-40B-DT)」を参照

■ 特長

- ●幅広で多量の排水に対応可能です。蓋が載せられるよう枠 と一体化しています。
- ●素材はSUS304で、勾配 (1/200) 付きです。食品屑が溜まらないようエンド部に勾配、隅部をR20としており、掃 除し易いつくりです。

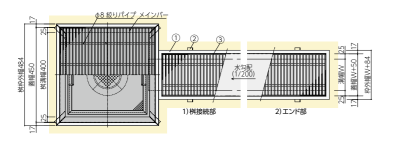
■ 設計ルール

ダスター距離とルート形状から下記タイプを選択してください。

タイプA:シングルタイプ(ジョイントなし)

- √1~3mの中から選択(水下h150のみ) タイプB: ジョイントタイプ(ジョイントあり)
- ✓ ダスターは[3m/2m]の組合せ(最大20m) ✓ ダスター全長によりダスター深さ(水下側)を選択 (1~15m···h=150、15~25m···h=200)
- 桝接続□側から[3m]を優先して製品を割り付け タイプ(コーナータイプ(コーナージョイントあり)
- ✓ タイプBの設計ルールでコーナージョイントを選択 ※コーナージョイントは勾配なし

タイプA シングルタイプ



■ 組合せ例: ダスター2mの場合 A (1,970) 2)エンド部

施工例

■ 部品構成

番号	部品名	材質	備考
1	ダスター本体		t =1.5
2	アンカー	SUS304	t =2.0
3	グレーチング		推奨仕様参照

製品一覧 ※□は幅サイズ (下記対応表参照)

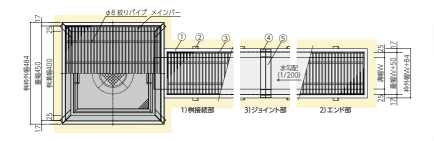
型式		L	Α	Dダスタ	アー深さ
品番	型番	全長	溝長	水下側	水上側
IP-DTN-	SE1150□	1,000	970	150	145
	SE2150□	2,000	1,970	150	140
	SE3150□	3,000	2,970	150	135

※規格品以外のサイズも特殊対応可能です

■ 幅サイズ(型番"□")対応表 ※タイプA~C共通

型式		В	С
□記号	溝幅	枠外幅	蓋幅
Ν	150	234	200
Μ	200	284	250
W	250	334	300

タイプB ジョイントタイプ



■ 組合せ例: ダスター8mの場合

				L=8,000			
		Ls (3,000)		Lj (3,000)		Le (2,000)	
-	15	As (2,985)		Aj (3,000)		Ae (1,985)	15
<u> </u>	1)桝接続部			4」 3)ジョイント部		2)エンド部	
	II.						
ا <mark>نـــــ</mark> علالة	水下 H=150	SJ3150M	H=135	JJ3135M	H=120	JE2120M <u>水上</u> H=110	



部品構成

番号	部品名	材質	備考		
1	ダスター本体		t =1.5		
2	アンカー		t =2.0		
3	グレーチング	SUS304	推奨仕様参照		
4	ジョイント用角パイプ		□12×t1.5		
(5)	ジョイント用裏板		t =1.5		

製品一覧 ※□は幅サイズ (タイプ A の対応表参照)

〈端部仕様「S型」:接続口 / ジョイント〉

型 式		Ls	As	Dダスター深さ	
品番	型番	全長	溝長	水下側	水上側
JP-DTN-	SJ2200□	2.000	1.985	200	190
	SJ2150□	2,000	1,900	150	140
JP-DIN-	15122001 1	2.985	200	185	
	SJ2150□	3,000	2,985	150	135

〈端部仕様「J型」: ジョイント / ジョイント〉

(Indir 12 10 10 22						
型式		Lj	Aj	Dダスター深さ		
品番	型番	全長	溝長	水下側	水上側	
JP-DTN-	JJ2***	2,000	2,000	140~ 095	水下寸法 -10	
	JJ3***	3,000	3,000	190~ 100	水下寸法 -15	

〈端部仕様 [E型]: ジョイント / エンド〉

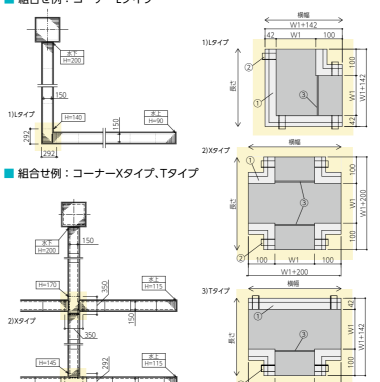
型式		Le	Ae	Dダスタ	アー深さ
品番	型番	全長	溝 長	水下側	水上側
JP-DTN-	JE2***	2,000	1,985	140~ 085	水下寸法 -10
	JE3***□	3,000	2,985	140~ 090	水下寸法 -15

(注)型番設定方法(端部仕様[J型][E型]のみ)

- 型番「***」は「水下側寸法」となります ・水下側寸法は、表記載の範囲内で5mm刻みで設定可能です 例)〈条件〉端部仕様「J型」·全長2000·水下側105·幅200 〈型番〉JJ2105M
- ※規格品以外のサイズも特殊対応可能です

タイプC コーナータイプ

■ 組合せ例: コーナーLタイプ



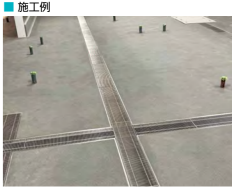
■ 部品構成

番号	部品名	材質	備考
1	ダスター本体		t =1.5
2	アンカー	SUS304	t =2.0
3	蓋受け		FB-4×20

■ 製品一覧 ※□は幅サイズ (タイプ A の対応表参照)

型式		ᅺ	法	ダスター深さ	勾配
品番	型番	横幅	長さ		
	L***	W+142	W+142	接続側深さ	
JP-DTN-	T***	W+200	W+142		なし
	X***	W+200	W+200	15-0-0	

型番「***」は「ダスター深さ」となります ※規格品以外のサイズも特殊対応可能です



<u>ダスターピットⅢ型</u>

<u>ダスターピットⅢ型</u>

シーリング+外周を点溶接

①メインバー、 | _②エンドバー

※質量 (kg/枚) は定尺の場合を示す

5.6

7.5

3020 10.7 2/歩

6.8

9.1 4

8.0 歩

14

歩

2015

2020

2515

2520

3015



※推奨製品「ボンドシリコンコーク」(コニシ(株))

ジョイント方法

※推奨製品「ボンドシリコンコーク」(コニシ(株))

製品一覧

溝巾W

N150

M200

W250

※メインバーのピッチは15mmです

• JP-3PR(メインバー3mm)

250

300

JP-4PR(メインバー4mm)

HACCP推奨桝蓋 JP-3/4PR CAD ステンレス製 フラットバータイプ ノンスリップ メインバー厚み選択

①メインバー

③クロスパイプ

※()内寸内寸法=メインバー4mmの場合

グレーチング



特長

●HACCP支援製品の蓋にはステンレス製のフ ています。シンプルな形状で食品屑がつまらな いようにすることで菌の発生を抑えます。スリッ プ防止用の表面加工もリプル模様にすること で、掃除がしやすい仕様となっています。

注意) 調理場での使用を想定した標準グレーチングをご紹介しています。

フォークリフトなどの重量物通行エリアは、別途ご相談ください。

部品構成

■ 模式図

番号	部品名	材質	備考
1	メインバー		t=3.0/4.0
2	クロスパイプ	SUS304	φ=8.0
3	エンドバー		t=3.0/4.0

0

蓋幅の

番号	部品名	材質	備考
1	メインバー		t=3.0/4.0
2	クロスパイプ	SUS304	φ=8.0
3	エンドバー		t=3.0/4.0

*	質量 (kg/セ	女) は定尺の	場合を示す
	版	質量	適応荷重
nm) グチP	叶小	kg/枚	(横断)

〈注〉焼けが生じた場合は磨き処理

ジョイント用裏板

743 777 (11111)	,,,,	/ / / / / · / · · · · ·	1/4 (11111)	呼称	貝里	迎ル作り生
満巾W C N150 200		h	ピッチP	叶柳	kg/枚	(横断)
N150	200	15	15.00	2015	7.1	6
	200	20	15.00	2020	9.5	20
M200	250	15	15.00	2515	8.7	2
101200	250	20	15.00	2520	11.6	6
W250	300	15	15.00	3015	10.3	歩
VV23U	300	20	15.00	3020	13.7	4

h ピッチP

15.00

15.00

15.00

15

20

15

20

15

20





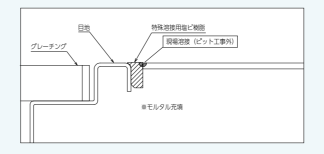
日本ピット特殊溶接用塩ビ樹脂(JPEG)

ピット製品すべて対応可能、他にはない独自仕様で高い耐久性を実現(出願中)



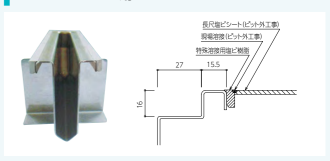
衛生面&安全面も安心!

- ○ピット受枠部分と長尺塩ビシートを溶接により一体化。シート 端部からのめくれをなくす事でシート裏への漏水を防ぎ、清潔 さと安全性を提供します。
- ○ピット受枠の目地部分が隠れない仕様ですので、意匠性を損な う事がなく、損傷等による部分的な取り替えにも対応可能です。
- ◎推奨床材:硬質骨材練り込み特殊防滑シート床材 「アルトロセーフティフロア」(ABC商会製)
- ※上記と異なる床材との納まりについてはメーカーにお問合せください。 塩ビ樹脂層が薄い床材(接着工法)には溶接できない場合があります。



■ バリエーション

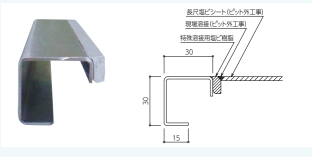
ダスターピット用



L型アングル枠用



床見切用



施工例







CHECK! PVC (Polyvinyl Chloride) とは?

ポリ塩化ビニール、または塩化ビニール樹脂と呼ばれる一般的な合成樹脂(プラスチック)の一つで、熱を加えると軟化する為、 熱可塑性樹脂(ねつかそせいじゅし)に分類されています。PVC には、軟質 PVC と硬質 PVC があり、耐水性・耐酸性・耐ア ルカリ性・耐溶剤性に優れていて難燃性であり電気絶縁性です。このような特徴から、上下水道や工業排水設備、タンクや半導 体洗浄など多岐に渡り利用されています。

■ 部品図

③排水目皿

出入口ピット JP-DPB

■ 納まり図

■部品構成

① 桝本体

③ 排水目皿

⑤ アンカー

④ 塩ビトラップ

② グレーチング

縦引きトラップタイプ

(4)塩ビ製排水トラップ (TYPE H-1)

材質

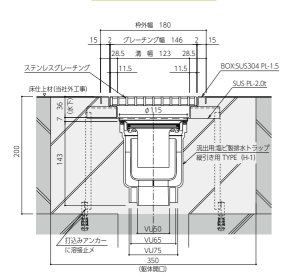
SUS304

SUS304

SUS304

塩ビ樹脂

SUS304



溶接塩ビ樹脂仕様対応可能です (P20参照)

ステンレス製

■ 特長

- ステンレス一体化構造により、モルタル仕上げ作業が不要で工期を短縮できます。グレーチングの目を排水方向に直交させますので、排水の流出防止機能が高いです。
- ●排水トラップを標準装備していることで、防臭・防鼠対 策に効果的です。
- ●一般的な出入口ドア寸法に対応できるよう3種類の寸 法ラインナップをご用意しました。

■ 施工例



作業室の出入口に設置することで水を切ることができ、汚染さ れた排水などが非汚染室や売り場、冷蔵庫内へ流入することを 防止します。

■ 製品一覧

<u>/</u>②グレーチング

備考

フラットバータイプ

H1:縦引き、I1:横引き

t=1.5

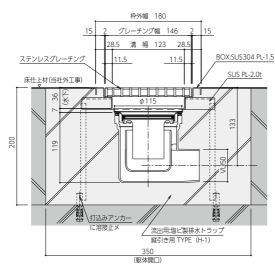
φ88

t=2.0

型	式	サイ	イズ	グレー	備考	
品番	型番	А	В	С	枚数	-
	1,000	1,000	970	482.5	2	
	1,300	1,300	1,270	500(定尺)	2	排水管φ50
JP-DPB	1,300	1,300	1,270	264	1	が小目が20
	1,600	1,600	1,570	500(定尺)	2	
	1,000	1,000	1,570	281.5	2	

※規格品以外のサイズも特殊対応可能です

横引きトラップタイプ



溶接塩ビ樹脂仕様対応可能です (P20参照)

HMK桝 JP-HMK



■ 構成部品(写真)









施工例



ステンレス製

床浅対応

排水を直下に流せないようなシンダー厚が浅いエリアや、調理場の改修用の排水桝です。 桝深さは浅いですが、阻集篭が設置でき、防臭カバー付きのトラップ仕様なので 機能性は損なわれません。

■ 特長

- ●すべてステンレス一体化構造のため高耐久です。
- ●本体底部の隅、篭受け部が勾配なのでゴミ溜まりなく清掃がしやすいです。 ●排水トラップを標準装備していることで、防臭・防鼠対策に効果的です。
- ●桝深さが浅いので改修工事にご活用いただけます。

■部品構成

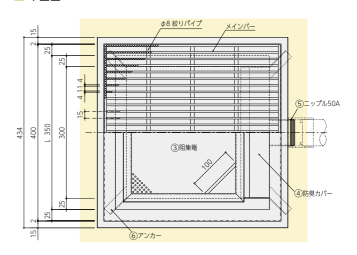
番号	部品名	材質	備考			
1	桝本体		t=1.5			
2	グレーチング		フラットバータイプ			
3	阻集篭	CLICOUA	パンチングφ3.3×P=10			
4	防臭力バー	SUS304	t=1.5			
(5)	ニップル		50A			
6	アンカー		t=2.0			

■製品一覧

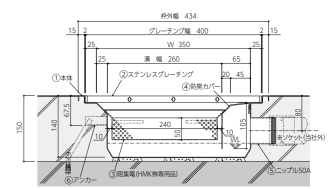
型 式 品番 型番		本体!	ナイズ	篭サ	備考		
		W*L	D	W*L	W*L D		
	JP-HMK	350	350*350	140	240*280	50	ニップル 50A

※規格品以外のサイズも特殊対応可能です

図面平 🔳



■ 納まり図

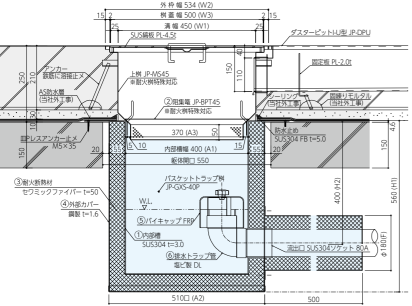


溶接塩ビ樹脂仕様対応可能です (P20参照)

耐火桝 JP-GXS

ステンレス製

耐火仕様

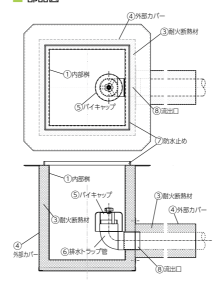


■ 製品一覧

型式		バスケットトラップ桝サイズ						篭サイズ		ナイズ	備考	
品番	型番	A1	A2	H1	H2	Fφ	A3	D	W1	D	-	
	30P	300	410	560	400	180	270		350		ニップル80A	
JP-GXS-	40P	400	510	560	400	180	370	50	450	250	ニップル80A	
	50P	500	610	660	450	205	470	1	550		ニップル100A	

- ●防火区画貫通を想定した排水桝のご紹介です。ステンレスの清潔性はそのままに、防火性能が求められる ケースに対応した「耐火桝」です (防火認定番号PS060FL-9421) 。
- ●詳細に関しては「その他カタログ」をご参照ください。耐火桝の配置設計は弊社までご用命ください。

部品図



部品構成

番号	部品名	材質	備考
1	内部桝	SUS304	t=1.5
2	阻集篭	SUS304	パンチング径φ3.3×P=10
3	耐火断熱材	セラミックファイバー	t=50
4	外部カバー	SS	t=1.6
(5)	バイキャップ	FRP	
6	排水トラップ管	塩ビ樹脂	
7	防水止め	SUS304	FB t=5.0
8	流出口	SUS304	ソケット 80A

ステンレス製

グリーストラップ JP-S

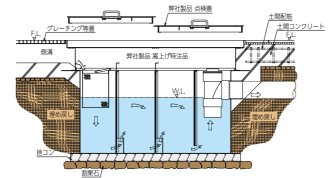


●グリーストラップのその他製品に関しては「その他 カタログ」をご参照ください。配置設計は弊社まで ご用命ください。

■ 部品構成

	11 66	144 447
番号	材質	備考
1	本体	SUS304 3.0t
2	バスケット	SUS304 パンチングプレート 1.0t×4φ×6P
3	流出口	SUS304内ネジソケット
4	可動式整流板A	SUS304 1.5t
(5)	可動式整流板B	SUS304 1.5t
6	排水トラップ	塩ビ DT
7	掃除□	塩ビ CO
8	防水止め	SUS304 FB-15×5.0t
9	点検蓋	シマ板
10	点検蓋用枠	Lアングル
11)	落込式把手	10φ
(12)	アンカー用固定金具	FB-38(40)×4.5t

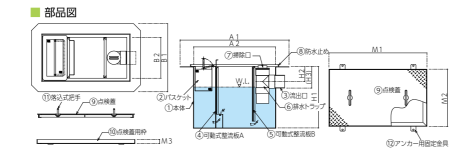
■ 施工図



■ 製品一覧

	容量	抽米力	口⁄区				本体	寸法				点	検蓋寸	法	主米加
OO ##	Q	信奴		A1	A2	B1	B2	H1	H2	НЗ	自重(kg)	M1	M2	M3	益奴
JP-S-630H	54	3	80	800	600	500	300	450	110	(157)	33	720	420	30	1
JP-S-735H	78	3	80	900	700	550	350	450	90	(137)	39.5	850	500	40	2

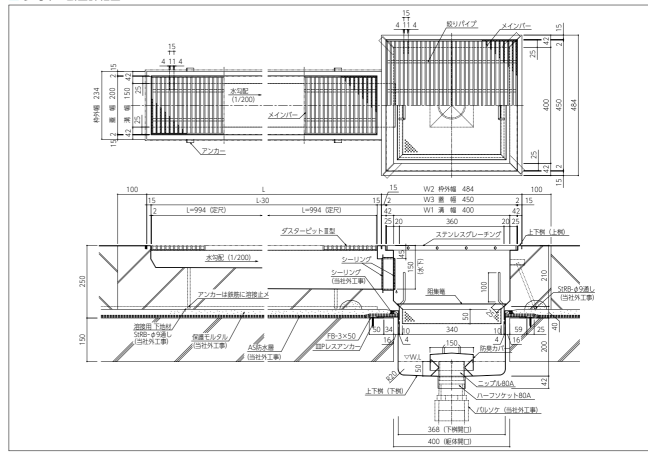
※()内参考寸法は、外形寸法です。



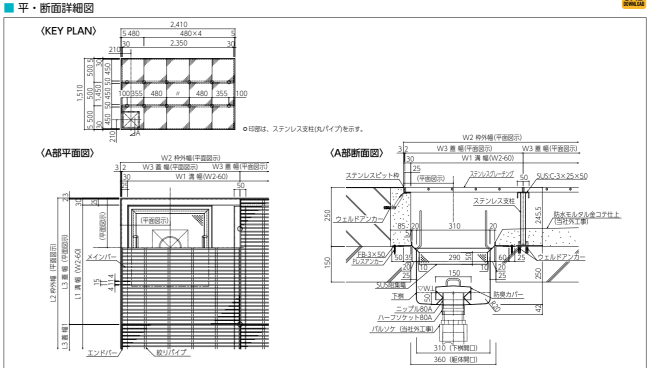
☑ 納まり参考例

上下桝(JP-MS-40B-DT) 防水層

■ 参考平・断面詳細図



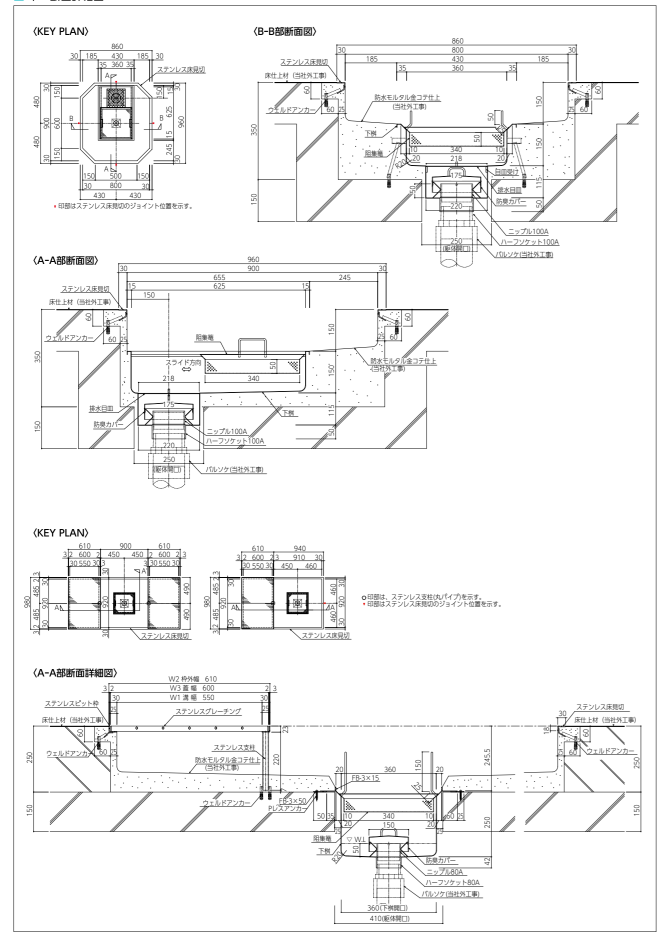
排水ピット(カート洗浄部)



排水ピット(回転釜部)



■ 平・断面詳細図



排水ピット(コンテナ洗浄機部)

CAD

■ 平・断面詳細図

