

一体成形タイプ JP-MI



ステンレス製

受枠一体型

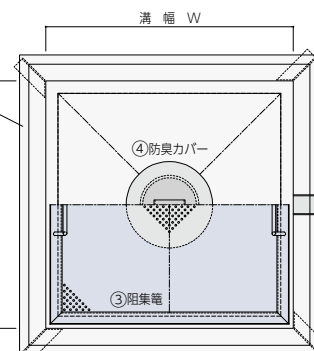
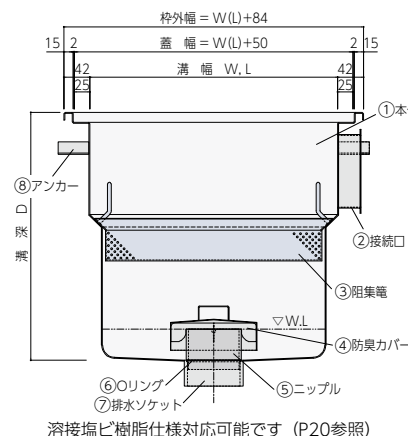
箆受材傾斜タイプ

排水方向選択可

本体



■ 模式図（グレーチングは省略）



■ 特長

- 樹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樹です。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とが特徴です。

■ 部品構成

※単独樹は無し

番号	部品名	材質	備考
①	樹本体		
②	接続口	SUS304/t=1.5	形状:各種※
③	阻集箆		$\phi 3.3 \times P=10$
④	防臭カバー		把手 $\phi 6$ 付
⑤	ニップル	SUS304	把手 $\phi 6$ 付き, 80A
⑥	O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		サイズ		備考
品番	型番	W×L	D(深さ)	箆高さ
JP-MI-	30-**	300	300	H30※
	35-**	350	350	H30※
	40-**	400	400	H50

※D300の排水タイプはTYPE C-1のみ
※規格品以外のサイズも特殊対応可能です。

■ 流入口接続バリエーション

単独樹

0箇所



接続樹

1箇所



2箇所



3箇所



4箇所



X型

■ 接続口形状バリエーション

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

下樹タイプ JP-MU



ステンレス製

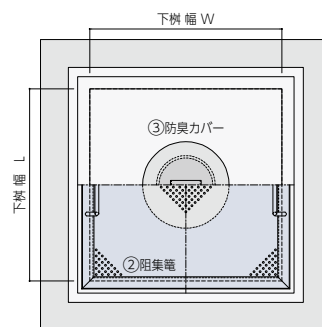
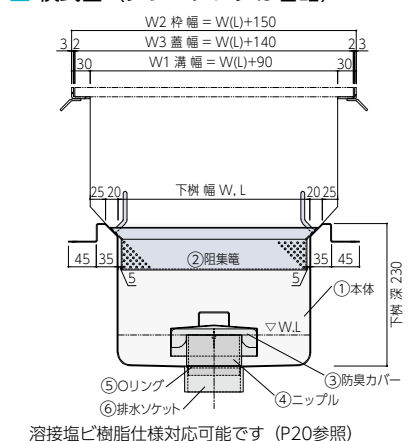
箆受材傾斜タイプ

排水方向選択可

本体



■ 模式図（グレーチングは省略）



■ 特長

- 主にカート洗浄や回転釜の排水樹として、あるいは2階以上の調理場で排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着しにくくお手入れがし易いです。

■ 部品構成

※単独樹は無し

番号	部品名	材質	備考
①	樹本体		
②	阻集箆	SUS304/t=1.5	$\phi 3.3 \times P=10$
③	防臭カバー		把手 $\phi 6$ 付
④	ニップル	SUS304	把手 $\phi 6$ 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, 80A

■ 製品一覧 (型番: ** : 排水下抜き「DT」/横抜き「ST」)

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

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



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