

# 一体成形タイプ JP-MI



ステンレス製

受枠一体型

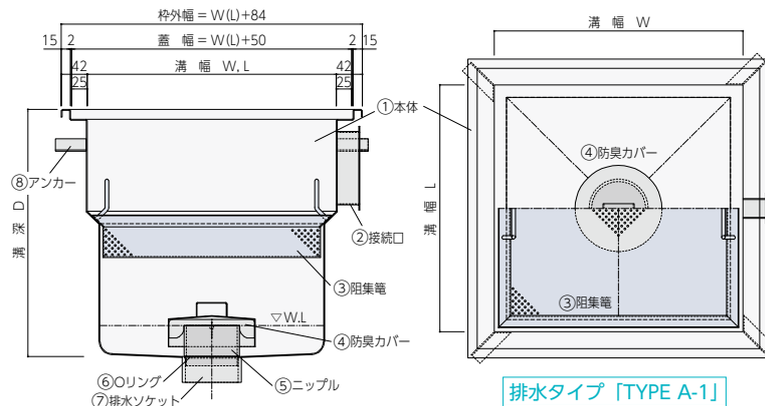
箆受材傾斜タイプ

排水方向選択可

## 本体



### ■ 模式図 (グレーチングは省略)



排水タイプ [TYPE A-1]

※排水仕様は「標準排水タイプ」参照

溶接塩ビ樹脂仕様対応可能です (P20参照)

### ■ 特長

- 柵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柵です。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やすいことが特徴です。

### ■ 部品構成

※単独柵は無し

番号	部品名	材質	備考
①	柵本体	SUS304/t=1.5	
②	接続口		形状:各種※
③	阻集箆		φ3.3×P=10
④	防臭カバー		把手φ6付
⑤	ニップル	SUS304	把手φ6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])

品番	型式		サイズ		備考
	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



### ■ 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 (単独柵) も選択できます。

# 下柵タイプ JP-MU



ステンレス製

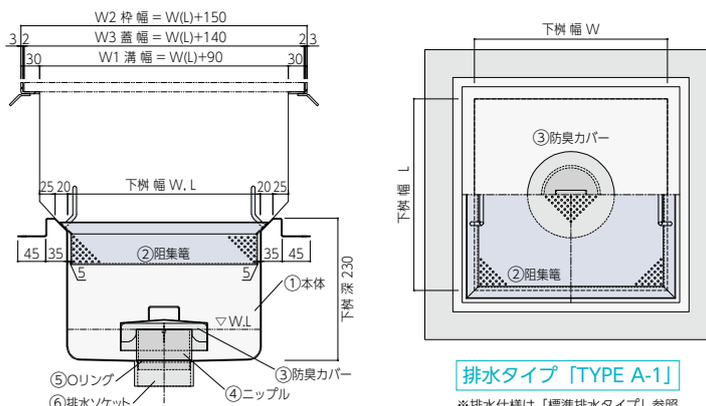
箆受材傾斜タイプ

排水方向選択可

## 本体



### ■ 模式図 (グレーチングは省略)



排水タイプ [TYPE A-1]

※排水仕様は「標準排水タイプ」参照

溶接塩ビ樹脂仕様対応可能です (P20参照)

### ■ 特長

- 主にカート洗浄や回転釜の排水柵として、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着しにくくお手入れがしやすいです。

### ■ 部品構成

※単独柵は無し

番号	部品名	材質	備考
①	柵本体	SUS304/t=1.5	
②	阻集箆		φ3.3×P=10
③	防臭カバー		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, 80A

### ■ 製品一覧 (型番:\*\* : 排水下抜き [DT] / 横抜き [ST])

品番	型式		サイズ		備考
	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はコンクリート柵の溝幅  
※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

排水柵

阻集箆

ダスターピット

出入口用

改修工事対応用

専用製品