

SV式 JP-DP-SV



ステンレス製

勾配あり

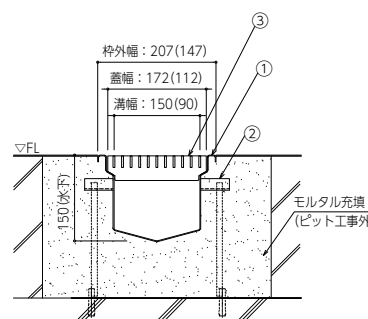
ジョイント方式

コーナー対応可能

本体

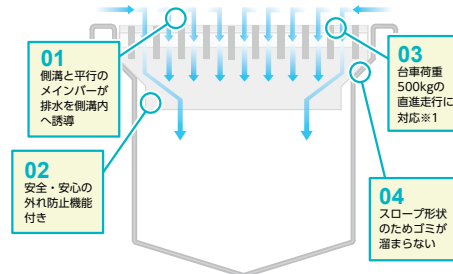


納まり図



特長

- 蓋受け部、エンド部のスロープ形状及び底部V形状により、塵が溜まりにくく掃除し易い&清潔です。
 - ダスター最大L寸 : 17m(勾配1/200)
 - ジョイント方式(コーナー含む)
 - フォークリフトが通る場所での使用不可です。
- ※ダスターの配置設計はご用命ください。



部品構成

番号	部品名	材質	備考
①	ダスター本体	ステンレス	t = 1.5
②	アンカー		t = 2.0
③	グレーチング		t = 3.0

製品一覧

型式	呼称	製作寸法			勾配
		溝幅	L	D(深さ)	
JP-DP-SV	90	90	200~2300	150(水下)	1/200
	150	150			

グレーチング JP-GR-3BD

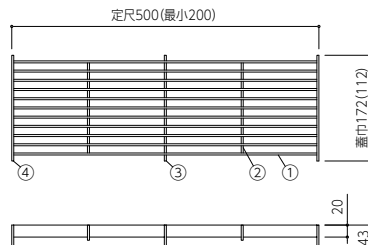


ステンレス製

グレーチング



平面図



特長

- ゴミが詰まり難い構造
- 側溝とメインバーが平行で排水がスムーズ
- 蓋が外れ難い構造
- 頑丈で信頼性に優れたホゾ構造
- 滑りにくいバー形状



部品構成

番号	部品名	材質	備考	
①	メインバー	ステンレス	t = 3.0	
②	クロスバー			
③	補助バー			
④	エンドバー			

適応荷重
歩行荷重 : 等分布荷重 3.5kN/m²
たわみ量 1/300

※1
台車荷重 : 総重量 500kg以下
車輪径φ100以上、直進走行

製品一覧

型式	製作寸法			備考
	蓋幅(溝幅)	L	H	
JP-GR-3BD-S	112(90)	500(定尺)	43/20	直線
	172(150)			
JP-GR-3BD-L	112(90)	200×200	43/20	コーナーL
	172(150)	260×260		
JP-GR-3BD-T	112(90)	288×200	43/20	コーナーT
	172(150)	348×260		
JP-GR-3BD-M	112(90)	176×352	43/20	樹
	172(150)	206×412		