排

篭





ネオダスター JP-NDP 🔬



ステンレス製

勾配あり

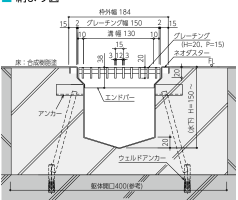
現場溶接方式

コーナー対応可能

本 体



■ 納まり図

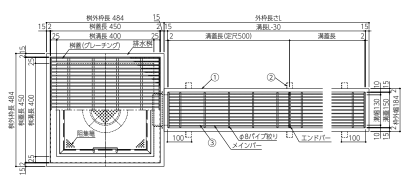


溶接塩ビ樹脂仕様対応可能です (P20参照)

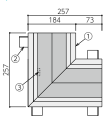
■ 製品一覧

型式		本体サイズ		グレーチングサイズ			備考
品番	型番	溝幅	D	蓋幅	L	Н	勾配
JP-NDP	130	130	150 (水下)	150	500 (定尺)	20	1/200

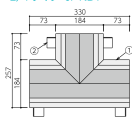
※規格品以外のサイズも特殊対応可能です



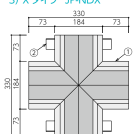
1) Lタイプ JP-NDL



2) Tタイプ JP-NDT

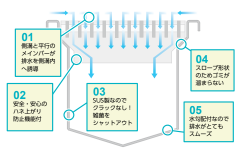


3) X タイプ JP-NDX



■ 特長

- ●ジョイント方式 (コーナー含む) ●ダスター最大 L 寸:10m(勾配1/200)
- ●エンド部の勾配、あるいは底部V面加工により、塵が溜ま りにくく掃除し易い&清潔
- ●フォークリフトが通る場所での使用不可
- ※ダスターの配置設計はご用命ください

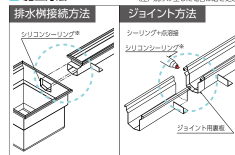


■ 部品構成

番号	部品名	材質	備考
1	ダスター本体		t =1.5
2	アンカー	SUS304	t =2.0
3	固定版		t =2.0

■ 施工方法

〈注〉焼けが生じた場合は磨き処理



※推奨製品「ボンドシリコンコーク」(コニシ(株))

■ 製品一覧

	型	式	本体サイズ		
	品番	型番	溝幅	W×L	
	JP-NDL	130	130	257×257	
	JP-NDT	130		330×257	
	IP-NIDY	130		33U×33U	

[※]規格品以外のサイズも特殊対応可能です

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	固定版		t =2.0		

■ 横断面詳細

