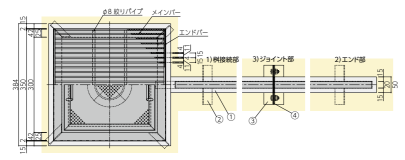
I-U型 JP-DPU

タイプA シングルタイプ

本 体

タイプB ジョイントタイプ

■ 組合せ例: ダスター3mの場合



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)
15	As (2,985)	2	Aj(1,998)	2 Ae(1,983) 15
1) 桝接続部			3)ジョイント部		2)エンド部
水下 H=100	[H=85	H=75		水上 H=65



一部面情以							
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	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

ステンレス製

溶接塩ビ樹脂仕様対応可能です (P20参照)

床:合成樹脂塗床

■ 納まり図

ダスターピット I -U 型

● 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	CLICSOA	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-DPU-	SJ3150	2,000	1,985	150	140	
JP-DPU-	SJ3100			100	090	
ID DDI I	SJ3150	2.000	2.000	2.005	150	135
JP-DPU-	SJ3100	3,000	2,985	100	085	

〈端部什様「1型1: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〉

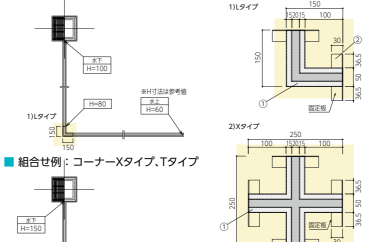
型式		Lj	Aj	D ダスター深さ	
品番	型番	全長	溝長	水下側 水上側	
JP-DPU-	JE2***	2,000	1,983	105 ~060	水下寸法 -10
JP-DPU-	JE3***	3,000	2,983	110 ~065	水下寸法 -15

- (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。

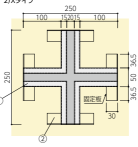
コーナー

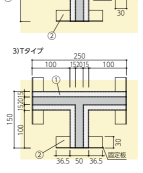
タイプC コーナータイプ

■ 組合せ例: コーナーLタイプ



※H寸法は参考値





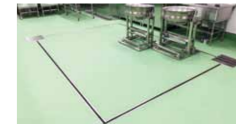
■ 部品構成

番号	部品名	材質	備考
1	ダスター本体	ZI IZ3UN	t =1.5
2	ジョイント用固定版	303304	t =2.0

■製品一覧

型ュ	弋			ダスター深さ	勾配
品番	型番	W	L		
	L001	150	150	接続側深さ	
JP-DPU-	T001	300	150		なし
	X001	300	300	10=0.0	

施工例



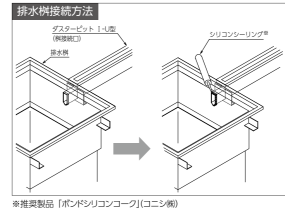
施工方法

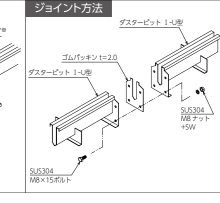
3)Tタイプ 250

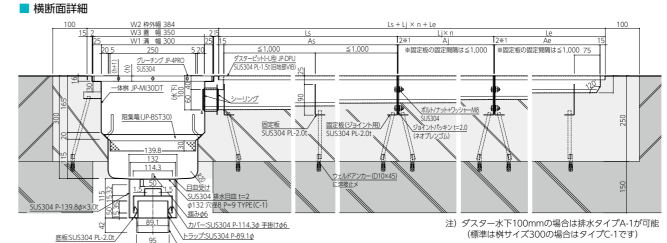
H=120

2)Xタイプ









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。

