

## I-U型 JP-DPU

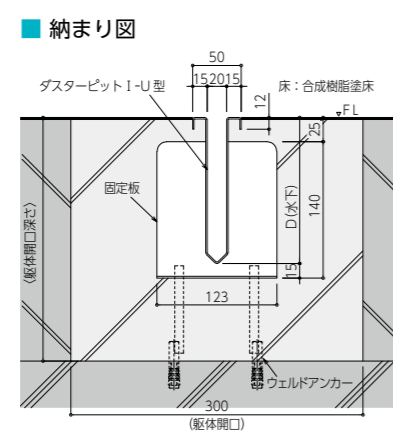


ステンレス製

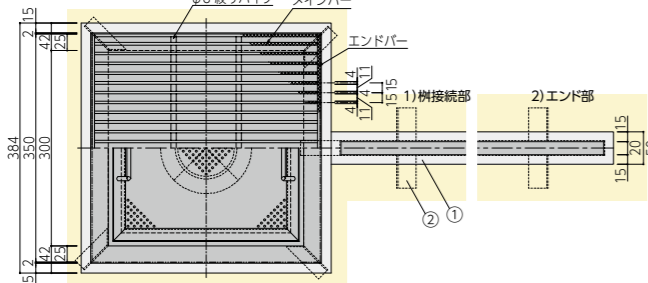
勾配あり

ジョイント方式 コーナー対応可能

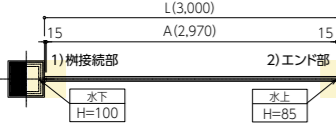
## 本体



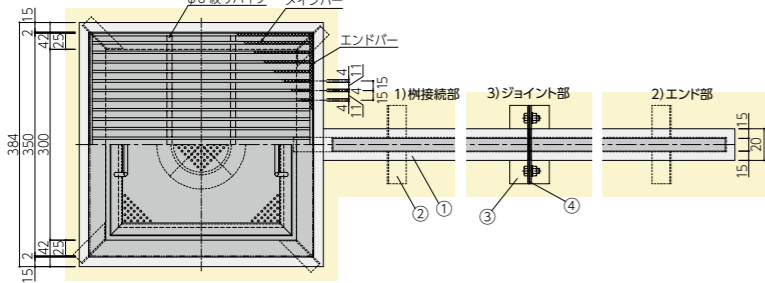
## タイプA シングルタイプ



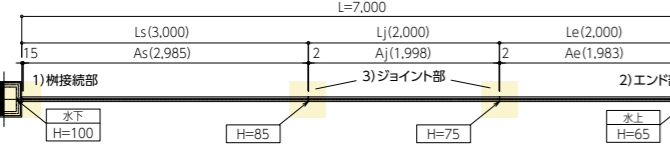
## 組合せ例：ダスター3mの場合



## タイプB ジョイントタイプ



## 組合せ例：ダスター7.0mの場合



## 施工例



## 部品構成

番号	部品名	材質	備考
①	ダスター本体	SUS304	t=1.5
②	固定版		t=2.0
③	ジョイント用固定版		t=2.0
④	ジョイント用パッキン	ネオプレンゴム	t=2.0

## 特長

- 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。
- 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

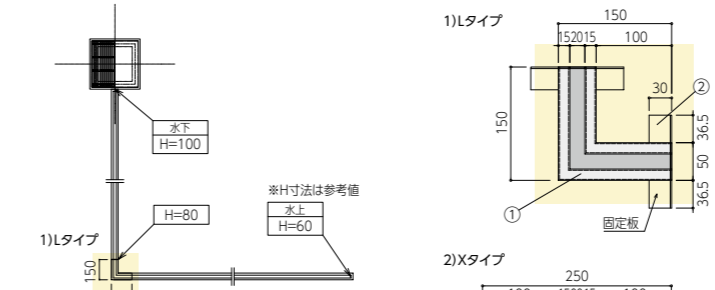
ダスター距離とルート形状から下記タイプを選択してください。

- 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100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/2mJ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)  
 ✓ 樹接続口側から「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

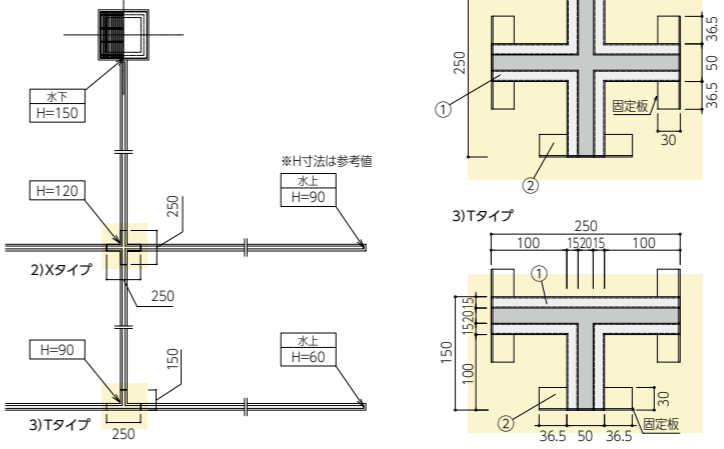
## コーナー

## タイプC コーナータイプ

## 組合せ例：コーナーLタイプ



## 組合せ例：コーナーXタイプ、Tタイプ



## 部品構成

番号	部品名	材質	備考
①	ダスター本体	SUS304	t=1.5
②	ジョイント用固定版		t=2.0

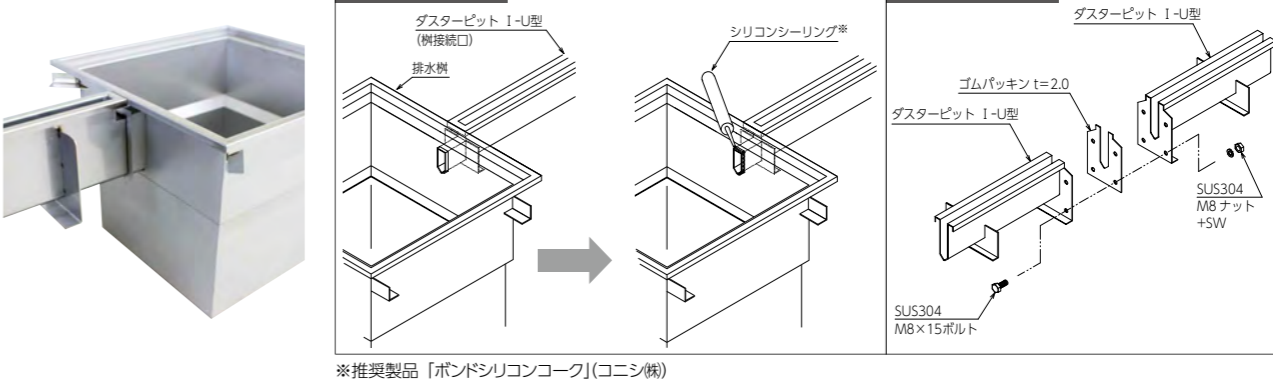
## 製品一覧

型式	W	L	ダスター深さ	勾配
品番 型番	150	150		
JP-DPU-T001	300	150		接続側深さに準じる
X001	300	300		なし

## 施工例



## 施工方法



## 横断面詳細

