

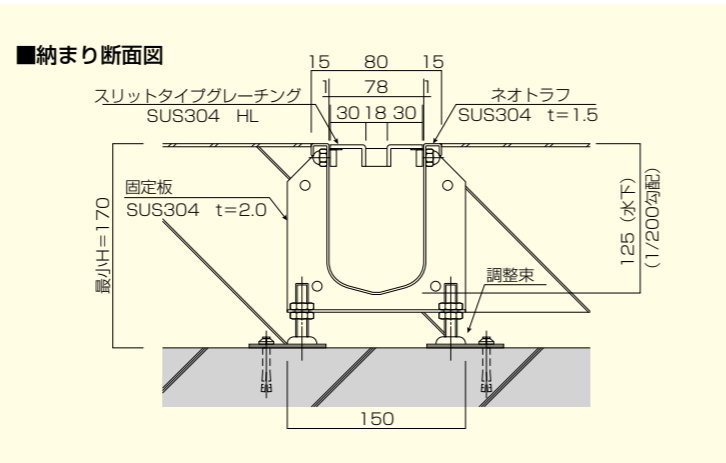
ステンレス製 ネオトラフI型 ドライ・ウエット厨房兼用タイプ ジョイント方式 DJP-NT

特許出願中



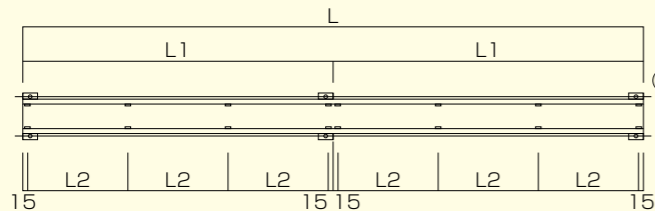
掃除ブラシ (Bタイプ)

(注) 掃除ブラシはオプションとなります。

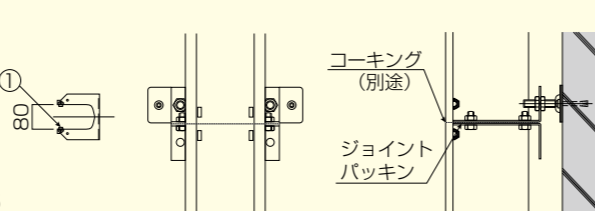


※最小躯体寸法 H=170

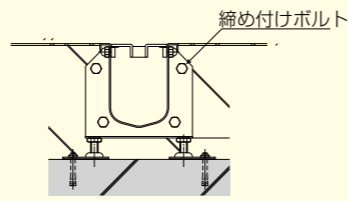
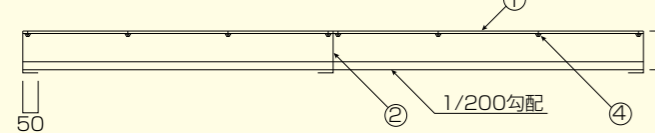
■平面図



■ジョイント部詳細図



■側面図



寸法表

型番	L	L1	L2	質量 (kg/本)
DJP-NT-10	998	998	323	5.0
DJP-NT-20	1998	999	323	9.7
DJP-NT-30	2998	999	323	13.8

※規格外寸法も製作致します。

構成表

番号	品名	材質	備考
①	本体	SUS304	目地: HL仕上げ
②	固定板	SUS304	
③	ダボ	SUS304	
④	袋ナット	SUS304	

POINT

◎開口の大きい溝本体を一体成形し傾斜をつけていますので排水はもちろん食品屑等もとどまることなくスムーズに流れますから雑菌の繁殖を抑え悪臭、ぬめり等を防ぎ清潔な環境を保持できます。  
◎大きめのトラフを採用していますので専用の掃除ブラシ (オプション) で簡単にメンテナンスが可能です。  
◎SUS304のオールステンレス製なので耐蝕性に優れています。  
◎ピット形成のための型枠が不要なので施工が容易で施工費も節約できます。支持束を使用してレベル出しも簡単です。

特徴

- ◎トラフ本体の高さを変える事により水勾配をとっています。1/200 (但しコーナー部は除く)
- ◎トラフ本体に蓋受の水平部分がないために水がスムーズにトラフに流れこみます。
- ◎ジョイント方式ですので最長15mの長さまで接続が可能です。
- ◎食品屑が溜まりにくいように隅部はR面加工を施しています。

■設計注意事項

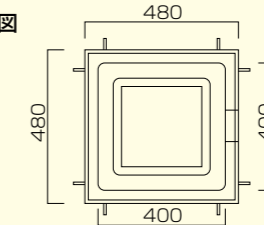
- 1) 設計荷重は床用3530N/m<sup>2</sup>(360kgf/m<sup>2</sup>)又は中央集中荷重980N/枚(100kgf/枚)以上とする。
- 2) 許容たわみ量は  $\ell/200$ 以下とする。
- 3) 腐食の恐れがある場所はステンレス又はアルミとする。

※キロニュートン計算式  
N (kN) = Kgf (ton) × 9.80665

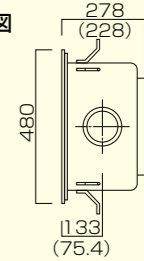
ステンレス製 ダスターピット用集水柵 上柵



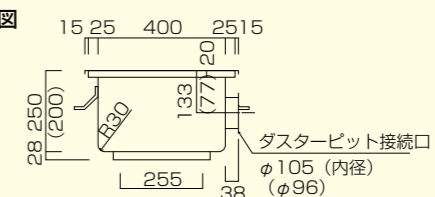
■平面図



■側面図



■断面図



POINT

◎SUS304のオールステンレス製なので耐蝕性に優れています。

■設計注意事項

- 1) 設計荷重は床用3530N/m<sup>2</sup>(360kgf/m<sup>2</sup>)又は中央集中荷重980N/枚(100kgf/枚)以上とする。
  - 2) 許容たわみ量は  $\ell/200$ 以下とする。
  - 3) 腐食の恐れがある場所はステンレス又はアルミとする。
- ※キロニュートン計算式  
N (kN) = Kgf (ton) × 9.80665

上柵寸法表

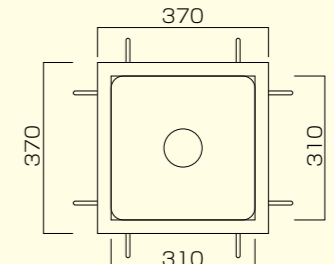
品番	寸法	材質	質量 (kg/台)
DJP-SM-40	480×480×250	SUS304 No.2B (一部HL) t=1.5	8.7

※規格外寸法も製作致します。

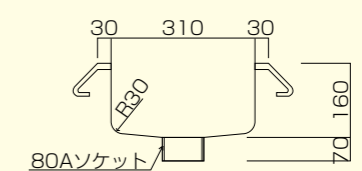
ステンレス製 ダスターピット用集水柵 下柵



■平面図



■断面図



POINT

◎SUS304のオールステンレス製なので耐蝕性に優れています。

■設計注意事項

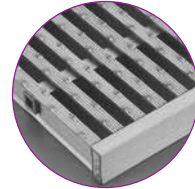
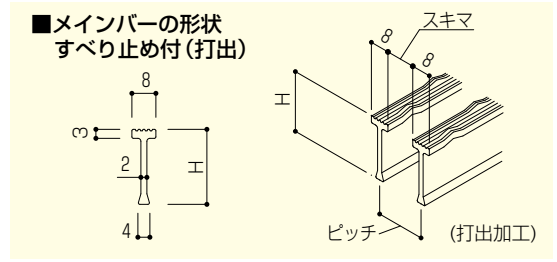
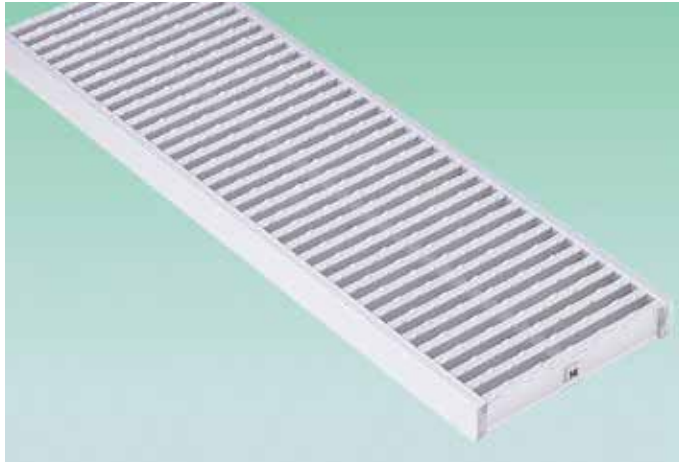
- 1) 設計荷重は床用3530N/m<sup>2</sup>(360kgf/m<sup>2</sup>)又は中央集中荷重980N/枚(100kgf/枚)以上とする。
  - 2) 許容たわみ量は  $\ell/200$ 以下とする。
  - 3) 腐食の恐れがある場所はステンレス又はアルミとする。
- ※キロニュートン計算式  
N (kN) = Kgf (ton) × 9.80665

下柵寸法表

品番	寸法	材質	質量 (kg/台)
DJP-SM-40D	370×370	SUS304 No.2B t=1.5	1.2

※規格外寸法も製作致します。

アルミグレーチング [歩道用]



ノンスリップ形状

ダイクレ製品  
のご紹介

型式別目次

テクニカル

化粧蓋ピット

エキスパンション  
ジョイントカバー

ステンレス  
グレーチング

ステンレス  
玄関マット

ステンレス  
ピット蓋

マシンハッチ  
フロアハッチ

配線ピット

排水ピット

レインシューター

スチール  
グレーチング

アクリル  
グレーチング

景観  
グレーチング

リップ  
ソフトカバー

床板  
グレーチング

日鐵住金  
ファイナフロア

ファイバー  
グレーチング

プラスチック製品

防水板

鋳鉄製鉄蓋

鋳鉄製  
グレーチング

グリーンメイト

AGTN

エンボス入り

アルミTバースリット(打出)タイプ  
仕上げ:陽極酸化塗装複合皮膜

S:すきま(mm) / P:ピッチ(mm)

型式	アルミグレーチング				S9/P17		S12/P20		S17/P25	
	みぞ幅W1	ふた幅W3	枠外幅W2	高さH	長さ603mm 枚/kg	1m価格 (円)	長さ608mm 枚/kg	1m価格 (円)	長さ608mm 枚/kg	1m価格 (円)
AGTN25-10	100	148	175	25	1.5	25,200	1.3	24,000	1.2	22,900
AGTN25-15	150	198	225	25	2.0	29,800	1.8	28,300	1.5	26,900
AGTN25-20	200	248	275	25	2.3	32,300	2.1	30,600	1.8	28,900
AGTN25-25	250	298	325	25	2.7	34,900	2.4	32,900	2.0	30,900
AGTN25-30	300	348	375	25	3.2	40,000	2.8	37,800	2.4	34,900
AGTN25-35	350	398	425	25	3.5	42,600	3.1	40,000	2.7	36,900
AGTN32-10	100	148	175	32	1.9	28,600	1.7	27,200	1.5	26,000
AGTN32-15	150	198	225	32	2.4	33,800	2.2	32,000	1.9	30,300
AGTN32-20	200	248	275	32	2.8	36,600	2.5	34,600	2.1	32,600
AGTN32-25	250	298	325	32	3.2	39,500	2.8	37,200	2.4	34,900
AGTN32-30	300	348	375	32	4.0	44,900	3.6	42,300	2.5	39,200
AGTN32-35	350	398	425	32	4.4	47,800	3.9	44,900	3.3	41,500

AGTS

アルミTバースリットタイプ  
仕上げ:陽極酸化塗装複合皮膜

S:すきま(mm) / P:ピッチ(mm)

型式	アルミグレーチング				S9/P17		S12/P20		S17/P25	
	みぞ幅W1	ふた幅W3	枠外幅W2	高さH	長さ603mm 枚/kg	1m価格 (円)	長さ608mm 枚/kg	1m価格 (円)	長さ608mm 枚/kg	1m価格 (円)
AGTS25-10	100	148	175	25	1.5	21,500	1.3	20,300	1.2	19,200
AGTS25-15	150	198	225	25	2.0	26,000	1.8	24,600	1.5	23,200
AGTS25-20	200	248	275	25	2.3	28,600	2.1	26,900	1.8	25,200
AGTS25-25	250	298	325	25	2.7	31,200	2.4	29,200	2.0	27,200
AGTS25-30	300	348	375	25	3.2	36,300	2.8	34,000	2.4	31,800
AGTS25-35	350	398	425	25	3.5	38,900	3.1	36,300	2.7	33,800
AGTS32-10	100	148	175	32	1.9	24,900	1.7	23,500	1.5	22,300
AGTS32-15	150	198	225	32	2.4	30,000	2.2	28,300	1.9	26,600
AGTS32-20	200	248	275	32	2.8	32,900	2.5	30,900	2.1	28,900
AGTS32-25	250	298	325	32	3.2	35,800	2.8	33,500	2.4	31,200
AGTS32-30	300	348	375	32	4.0	41,200	3.6	38,600	2.5	36,000
AGTS32-35	350	398	425	32	4.4	44,000	3.9	41,200	3.3	38,000