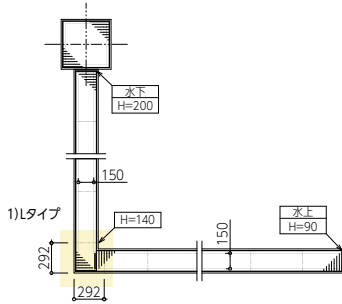


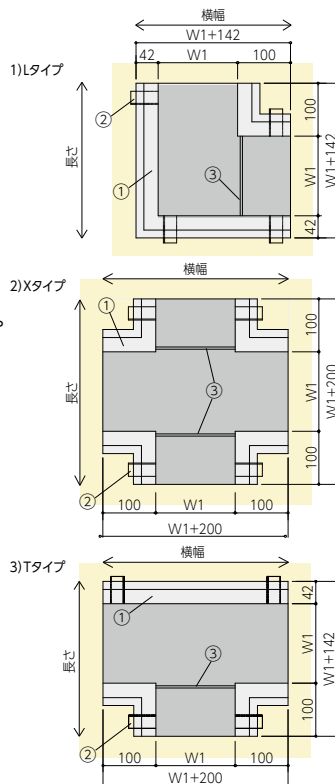
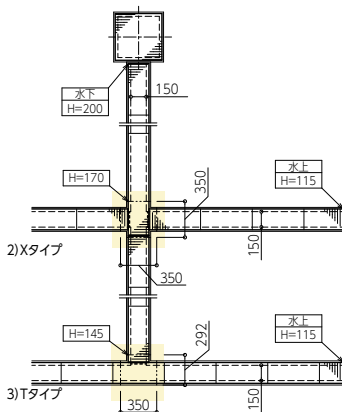
## コーナー

## 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

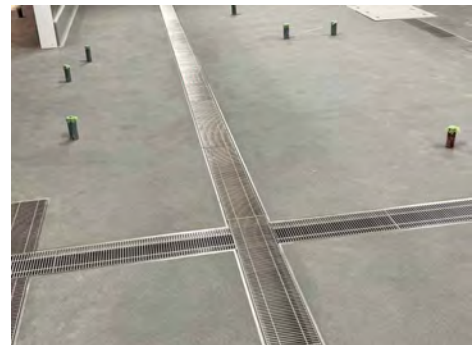
番号	部品名	材質	備考
①	ダスター本体	SUS304	t=1.5
②	アンカー		t=2.0
③	蓋受け		FB-4×20

## ■ 製品一覧 ※□は幅サイズ(タイプAの対応表参照)

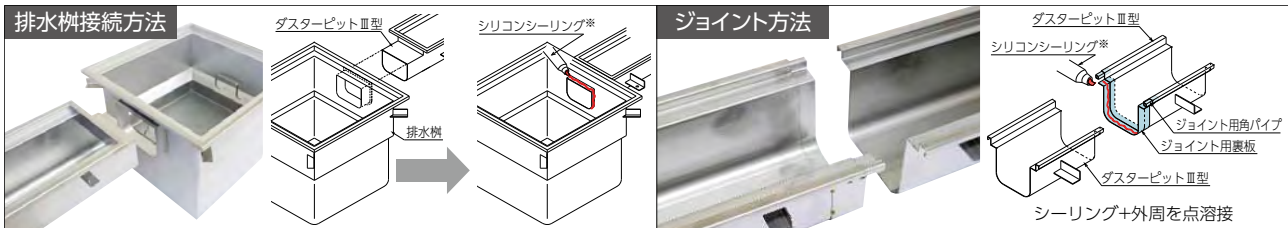
型式	寸法	ダスター深さ	勾配		
品番	型番	横幅	長さ	接続側深さに準じる	なし
JP-DTN-	L***□	W+142	W+142		
	T***□	W+200	W+142		
	X***□	W+200	W+200		

型番「\*\*\*」は「ダスター深さ」となります  
※規格品以外のサイズも特殊対応可能です

## ■ 施工例



## ■ 施工方法



※推奨製品「ボンドシリコンコーク」(コニシ株)

※推奨製品「ボンドシリコンコーク」(コニシ株)

## HACCP推奨桝蓋 JP-3/4PR



ステンレス製

フラットバータイプ

ノンスリップ

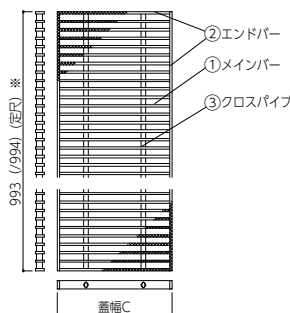
メインバー厚み選択

## グレーチング



## ■ 模式図

※( )内寸法はメインバー4mmの場合



ノンスリップ：リプル

## ■ 製品一覧

※メインバーのピッチは15mmです



## ● JP-3PR(メインバー3mm)

※質量 (kg/枚) は定尺の場合を示す

溝巾W	グレーチング本体寸法(mm)		呼称	質量 kg/枚	適応荷重 (横断)	
	溝巾C	h				ピッチP
N150	200	15	15.00	2015	5.6	4
		20		2020	7.5	14
M200	250	15	15.00	2515	6.8	歩
		20		2520	9.1	4
W250	300	15	15.00	3015	8.0	歩
		20		3020	10.7	2/歩

## ● JP-4PR(メインバー4mm)

※質量 (kg/枚) は定尺の場合を示す

溝巾W	グレーチング本体寸法(mm)		呼称	質量 kg/枚	適応荷重 (横断)	
	溝巾C	h				ピッチP
N150	200	15	15.00	2015	7.1	6
		20		2020	9.5	20
M200	250	15	15.00	2515	8.7	2
		20		2520	11.6	6
W250	300	15	15.00	3015	10.3	歩
		20		3020	13.7	4

## ■ 特長

● HACCP支援製品の蓋にはステンレス製のフラットバータイプのグレーチングを標準採用しています。シンプルな形状で食品屑がつかまらないようにすることで菌の発生を抑えます。スリップ防止用の表面加工もリプル模様にする事で、掃除がしやすい仕様となっています。

## ■ 部品構成

番号	部品名	材質	備考
①	メインバー	SUS304	t=3.0/4.0
②	クロスパイプ		φ=8.0
③	エンドバー		t=3.0/4.0

注意) 調理場での使用を想定した標準グレーチングをご紹介します。  
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。



このマークのついている製品は当社HPより図面データのダウンロードができます