

ノーマルタイプ

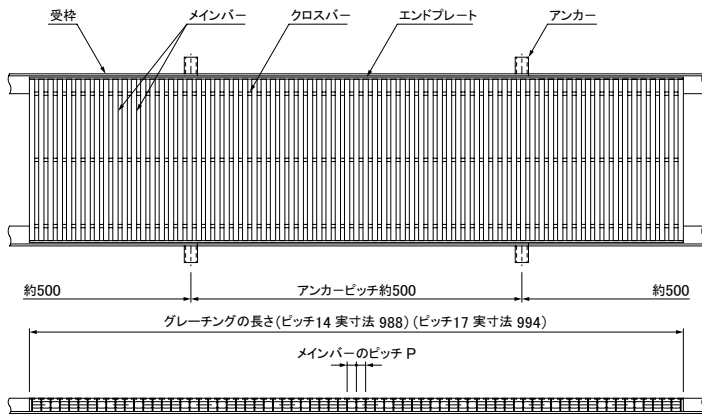
TBW-C クローズエンド

ノンスリップタイプ

TRW-C クローズエンド

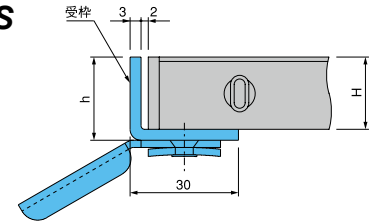
●備考

Tバーグレーチングの特長とノンスリップタイプについてのご注意は4-2-1ページ荷重区分などの詳細は4-1-2ページ参照。

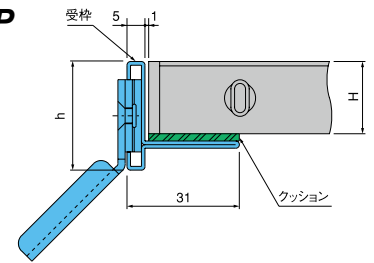


●適用受枠

LS



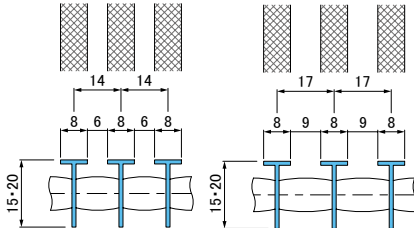
LP



注) 受枠LPIは

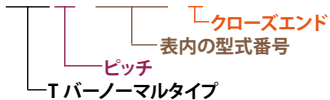
厨房・プールには使用しないでください。

●メインバーの詳細



●型式記号の説明 (●寸法表の見方)

TBW14-****-C



TRW17-****-C



●オプション部品

ステンレス製クサリ CS4C4A
詳細は4-2-11ページ参照。

●標準詳細図集該当品

標準詳細図	型式
国土交通省大臣官房建築工事 8-21-3	(縁金物FB25×6)

●寸法表 クローズエンド

()はスキマの寸法を表します。

下記以外の寸法も製作いたします。

みぞ幅 ℓ mm	ステンレスグレーチング TBW-C(ノーマルタイプ), TRW-C(ノンスリップタイプ)								通し受枠(定尺長さ2000mm)					
	幅 A mm	高さ H mm	型式 番号	ピッチ14mm (6mm)		ピッチ17mm (9mm)		型式	高さ h mm	質量 kg/m組	型式	高さ h mm	質量 kg/m組	
				質量 kg/枚	適用荷重	質量 kg/枚	適用荷重							
100	150	15	1515-C	3.0	歩道	2.7	歩道	LS-15	18	2.3	LP-15	30	2.0	
		20	2015-C	3.9	歩道	3.4	歩道	LS-20	23	2.5	LP-20	30	1.5	
150	200	15	1520-C	3.8	歩道	3.3	歩道	LS-15	18	2.3	LP-15	30	2.0	
		20	2020-C	4.8	歩道	4.2	歩道	LS-20	23	2.5	LP-20	30	1.5	
200	250	15	1525-C	4.6	歩道	4.0	歩道	LS-15	18	2.3	LP-15	30	2.0	
		20	2025-C	5.9	歩道	5.1	歩道	LS-20	23	2.5	LP-20	30	1.5	
250	300	15	1530-C	5.3	歩道	4.6	歩道	LS-15	18	2.3	LP-15	30	2.0	
		20	2030-C	6.8	歩道	5.8	歩道	LS-20	23	2.5	LP-20	30	1.5	
300	350	15	1535-C	6.0	歩道	5.1	歩道	LS-15	18	2.3	LP-15	30	2.0	
		20	2035-C	7.7	歩道	6.6	歩道	LS-20	23	2.5	LP-20	30	1.5	