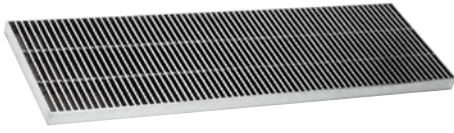


ノーマルタイプ

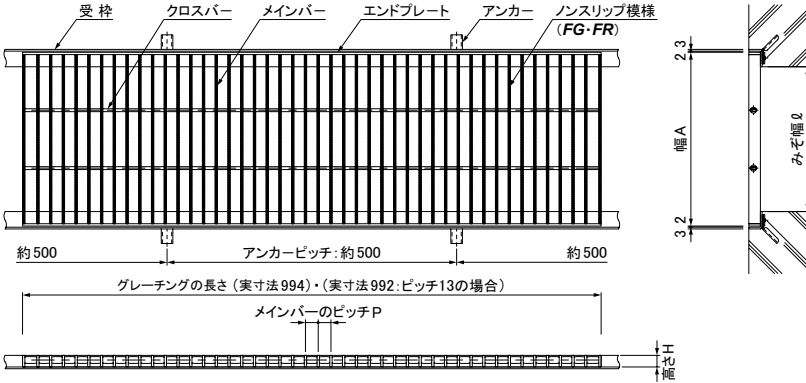
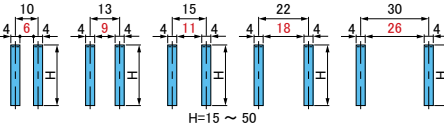
FB



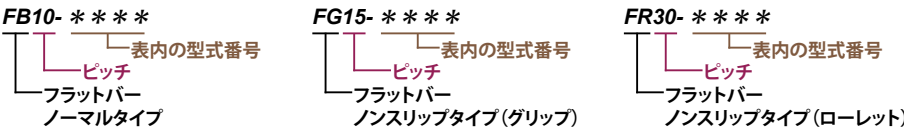
ノンスリップタイプ

FG(グリップ) FR(ローレット)

●メインバーの詳細



●型式記号の説明 (●寸法表の見方)



●寸法表 横断衝撃あり・側溝衝撃なし

()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 mm	幅 A mm	高さ H mm	型式 番号	ステンレスグレーチング FB(ノーマルタイプ), FG(グリップタイプ), FR(ローレットタイプ)												通し受枠(定尺長さ2000mm)		
				ピッチ10mm (6mm)		ピッチ13mm (9mm)		ピッチ15mm (11mm)		ピッチ22mm (18mm)		ピッチ30mm (26mm)		型式	高さ h mm	質量 kg/m 組		
				質量 kg/枚	適用荷重 横断溝 側溝用	質量 kg/枚	適用荷重 横断溝 側溝用	質量 kg/枚	適用荷重 横断溝 側溝用	質量 kg/枚	適用荷重 横断溝 側溝用	質量 kg/枚	適用荷重 横断溝 側溝用					
100	150	15	1515	7.9	T-20 T-20	6.3	T-20 T-20	5.6	T-20 T-20	4.2	T-14 T-20	3.4	T-14 T-20	LS-15	18	2.3		
		20	2015	10.5	T-20 T-20	8.4	T-20 T-20	7.5	T-20 T-20	5.6	T-20 T-20	4.5	T-20 T-20	LS-20	23	2.5		
150	200	15	1520	10.3	T-14 T-20	8.1	T-14 T-20	7.2	T-6 T-14	5.3	T-2 T-2	4.2	T-2 T-2	LS-15	18	2.3		
		20	2020	13.7	T-20 T-20	10.9	T-20 T-20	9.6	T-20 T-20	7.1	T-14 T-20	5.6	T-2 T-14	LS-20	23	2.5		
		25	2520	-	-	-	-	-	-	8.8	T-20 T-20	7.0	T-14 T-20	LS-25	28	2.7		
		32	3220	-	-	-	-	-	-	-	8.9	T-20 T-20	LS-32	35	3.0			
200	250	15	1525	12.8	T-2 T-14	10.2	T-2 T-2	9.0	T-2 T-2	6.6	歩道 T-2	5.2	歩道 歩道	LS-15	18	2.3		
		20	2025	17.1	T-14 T-20	13.5	T-14 T-20	12.0	T-6 T-14	8.8	T-2 T-2	6.9	T-2 T-2	LS-20	23	2.5		
		25	2525	21.2	T-20 T-20	16.8	T-20 T-20	14.9	T-14 T-20	10.8	T-6 T-14	8.5	T-2 T-6	LS-25	28	2.7		
		32	3225	-	-	-	-	18.9	T-20 T-20	13.8	T-20 T-20	10.8	T-14 T-20	LS-32	35	3.0		
		38	3825	-	-	-	-	-	-	12.8	T-20 T-20	10.8	T-14 T-20	LS-38	41	3.3		
		50	5030	-	-	-	-	-	-	19.3	T-20 T-20	14.8	T-14 T-20	LS-50	53	3.9		
250	300	15	1530	15.2	T-2 T-2	12.0	歩道 T-2	10.6	歩道 T-2	7.7	歩道 歩道	6.0	歩道 歩道	LS-15	18	2.3		
		20	2030	20.2	T-6 T-14	16.0	T-2 T-6	14.1	T-2 T-2	10.2	歩道 T-2	8.0	歩道 T-2	LS-20	23	2.5		
		25	2530	25.2	T-14 T-20	19.8	T-14 T-20	17.5	T-6 T-14	12.7	T-2 T-2	9.9	T-2 T-2	LS-25	28	2.7		
		32	3230	32.1	T-20 T-20	25.3	T-20 T-20	22.3	T-20 T-20	16.1	T-14 T-14	12.5	T-2 T-14	LS-32	35	3.0		
		38	3830	-	-	-	-	-	-	19.0	T-20 T-20	14.8	T-14 T-20	LS-38	41	3.3		
		50	5030	-	-	-	-	-	-	19.3	T-20 T-20	14.8	T-14 T-20	LS-50	53	3.9		
300	350	15	1535	17.7	歩道 T-2	14.0	歩道 T-2	12.4	歩道 歩道	8.9	歩道 歩道	7.0	歩道 歩道	LS-15	18	2.3		
		20	2035	23.6	T-2 T-2	18.6	T-2 T-2	16.5	T-2 T-2	11.9	歩道 T-2	9.3	歩道 歩道	LS-20	23	2.5		
		25	2535	29.4	T-14 T-14	23.1	T-2 T-14	20.4	T-2 T-6	14.7	T-2 T-2	11.5	歩道 T-2	LS-25	28	2.7		
		32	3235	37.4	T-20 T-20	29.4	T-14 T-20	25.9	T-14 T-20	18.7	T-2 T-6	14.5	T-2 T-2	LS-32	35	3.0		
		38	3835	-	-	34.8	T-20 T-20	30.7	T-20 T-20	22.0	T-14 T-14	17.1	T-2 T-14	LS-38	41	3.3		
		50	5035	-	-	-	-	-	-	28.8	T-20 T-20	22.3	T-14 T-20	LS-50	53	3.9		
350	400	15	1540	20.1	歩道 T-2	15.8	歩道 歩道	14.0	歩道 歩道	10.0	歩道 歩道	7.8	歩道 歩道	LS-15	18	2.3		
		20	2040	26.8	T-2 T-2	21.1	歩道 T-2	18.6	歩道 T-2	13.4	歩道 歩道	10.4	歩道 歩道	LS-20	23	2.5		
		25	2540	33.3	T-2 T-6	26.2	T-2 T-2	23.1	T-2 T-2	16.5	歩道 T-2	12.8	歩道 T-2	LS-25	28	2.7		
		32	3240	42.5	T-14 T-20	33.3	T-14 T-14	29.3	T-6 T-14	21.0	T-2 T-2	16.2	T-2 T-2	LS-32	35	3.0		
		38	3840	50.3	T-20 T-20	39.4	T-20 T-20	34.7	T-14 T-20	24.8	T-6 T-14	19.1	T-2 T-2	LS-38	41	3.3		
		50	5040	-	-	58.0	T-20 T-20	51.0	T-20 T-20	36.3	T-14 T-14	27.9	T-6 T-6	LS-50	53	3.9		
400	450	15	1545	22.7	歩道 歩道	17.8	歩道 歩道	15.7	歩道 歩道	11.3	歩道 歩道	8.8	歩道 歩道	LS-15	18	2.3		
		20	2045	30.2	T-2 T-2	23.7	歩道 T-2	20.9	歩道 T-2	15.0	歩道 歩道	11.7	歩道 歩道	LS-20	23	2.5		
		25	2545	37.5	T-2 T-2	29.4	T-2 T-2	25.9	T-2 T-2	18.6	歩道 T-2	14.4	歩道 歩道	LS-25	28	2.7		
		32	3245	47.8	T-14 T-14	37.4	T-6 T-6	33.0	T-2 T-6	23.5	T-2 T-2	18.2	歩道 T-2	LS-32	35	3.0		
		38	3845	56.6	T-20 T-20	44.3	T-14 T-14	39.0	T-14 T-14	27.8	T-2 T-6	21.4	T-2 T-2	LS-38	41	3.3		
		50	5045	-	-	58.0	T-20 T-20	51.0	T-20 T-20	36.3	T-14 T-14	27.9	T-6 T-6	LS-50	53	3.9		
450	500	15	1550	25.0	歩道 歩道	19.7	歩道 歩道	17.3	歩道 歩道	12.4	歩道 歩道	9.6	歩道 歩道	LS-15	18	2.3		
		20	2050	33.4	歩道 T-2	26.2	歩道 T-2	23.1	歩道 歩道	16.5	歩道 歩道	12.8	歩道 歩道	LS-20	23	2.5		
		25	2550	41.5	T-2 T-2	32.5	T-2 T-2	28.6	歩道 T-2	20.4	歩道 T-2	15.7	歩道 歩道	LS-25	28	2.7		
		32	3250	52.8	T-6 T-6	41.4	T-2 T-6	36.4	T-2 T-2	25.9	T-2 T-2	19.9	歩道 T-2	LS-32	35	3.0		
		38	3850	62.6	T-14 T-14	48.9	T-14 T-14	43.0	T-6 T-6	30.6	T-2 T-2	23.4	T-2 T-2	LS-38	41	3.3		
		50	5050	82.1	T-20 T-20	64.1	T-20 T-20	56.3	T-20 T-20	39.9	T-14 T-14	30.6	T-2 T-6	LS-50	53	3.9		

●特長

横断溝・側溝蓋は、公道を除く敷地周辺道路および敷地内道路・駐車場・工場・公園等で帯状に長く連続する集排水用の横断溝蓋および側溝蓋として適します。

●備考

1. ノンスリップタイプについてのご注意は4-1-3ページフラットバーグレーチングの特長・荷重区分・メインバーの仕様などの詳細は4-1-2~4-1-3ページ参照。
2. ピッチP=20mm(公共建築協会評価品)も製作いたします。*グレーチングの長さはL=984となります。

●オプション部品 詳細は4-2-11ページ参照。
ステンレス製クサリ

- CS4C4A (P=13,15,22,30 H=15,20,25,32用)
- CS4C5A (P=13,15,22,30 H=38,50用)
- CS4C2A-50 (P=10 H=15,20用)
- CS4C4A+KC-2S (P=10 H=25,32,38,50用)

●適用受枠

LS

