

溝蓋用 逆目グレーチング

パラレルステップ



用途 * 浴室・シャワールーム・介護施設等の排水溝蓋

特長 * 逆目形状により、車椅子等の通行時に車輪が挟まりにくくなっています。
* 表面および底面に軟質樹脂を使用し、滑り止め効果を高めています。

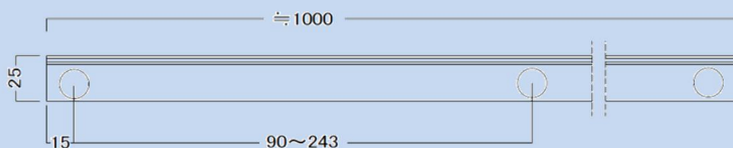
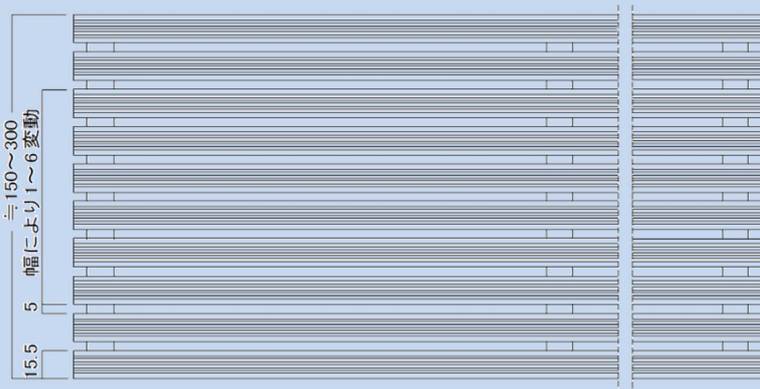
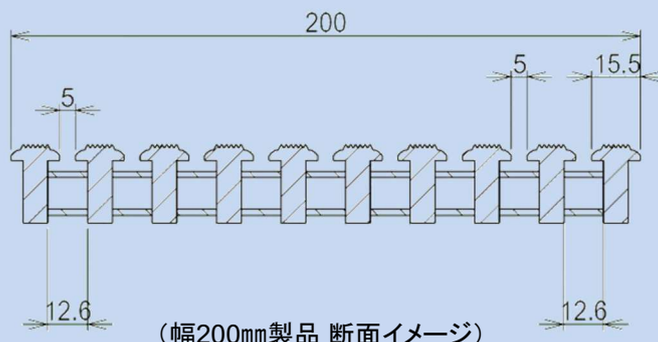
材質 * 本体 / 軟・硬質塩化ビニール、
* スペース・キャップ / ASA樹脂
* シャフト / ステンレス

カラー * オフホワイト・グレー・ブラック

付属品 * メンテナンス専用フック

	高さ	幅	1m重量
①	25mm	150-170mm	160巾幅 2.7kg
②	25mm	171-190mm	180巾幅 3.0kg
③	25mm	191-210mm	200巾幅 3.3kg
④	25mm	211-230mm	220巾幅 3.6kg
⑤	25mm	231-250mm	240巾幅 3.9kg
⑥	25mm	251-270mm	260巾幅 4.2kg
⑦	25mm	271-290mm	280巾幅 4.5kg
⑧	25mm	291-300mm	300巾幅 4.8kg

※対応長さは1mまでとなります。



みずわ工業株式会社

本社・関西営業所 / 京都市右京区西院北矢掛町10
TEL.075-313-1049(代)
関東営業所 / 東京都中央区日本橋本町1-4-9
日本橋MMビル2F
TEL.03-3270-4461(代)

縦型グレーチング パラレルステップ 物性表

みずわ工業株式会社

試 験 項 目	結 果			試 験 方 法		
①硬さ試験	硬さ (HDD)	83		●JIS K-7215		
②引張試験	引張強さ (MPa)	43.5		●JIS K-7113に準拠		
③耐薬品性試験	浸 責 液	質量変化 (%)	外 観	●JIS K-6911 5.32に準拠 試験条件：23±2℃ ×168hrs		
	10%塩酸	-0.04	異常なし			
	20%水酸化ナトリウム	-0.08	異常なし			
	10%次亜塩素酸ナトリウム	-0.16	異常なし			
	30%硝酸	-0.20	異常なし			
	30%硫酸	-0.08	異常なし			
④ヒート軟化温度試験	軟化温度 (°C)	98		●JIS K-7206 A法 試験荷重：1kgf 昇温測度：50°C/min		
⑤ぜい化温度試験	ぜい化温度 (°C)	2		●JIS K-7216に準拠		
⑥耐燃性試験	燃焼時間 (sec)	0		●JIS K-6911 5.24.1 A法		
	燃焼距離 (mm)	25mm標線に達する前に消火				
	判 定	不 燃 性				
⑦曲げ試験	支点間距離 (140mm)	試料本数	147.1N→588.4N時のたわみ量 (mm)	最大荷重 (N)	●JIS K-7203に準拠 試験速度：5mm/min	
		1本	1.0	2214		
		3本	0.5	6654		
	支点間距離 (190mm)	試料本数	147.1N→588.4N時のたわみ量 (mm)	最大荷重 (N)		
		1本	2.0	1475		
		3本	0.9	4646		
	支点間距離 (240mm)	試料本数	147.1N→588.4N時のたわみ量 (mm)	最大荷重 (N)		試験速度：5mm/min
		1本	4.4	1019		
		3本	1.4	3505		
⑧耐侯性試験	異 常 な し			サンシャイウェザーメータ500H照射		
備 考	室内温度 22℃					
	温度-%					

※各数値は測定値であって保証値ではありません

2016.03.23