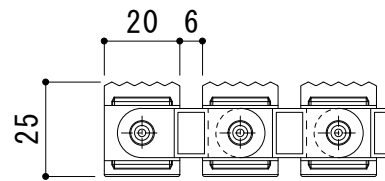
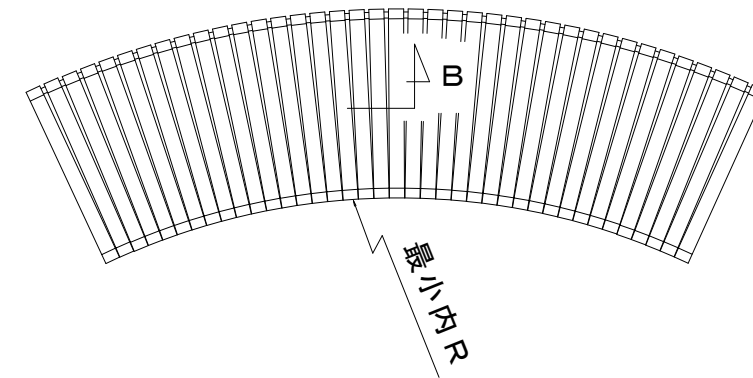


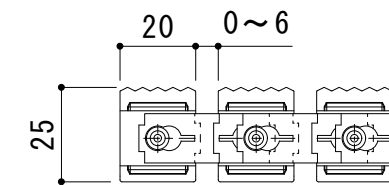
平面詳細図 S = 1 : 10



A断面図 S = 1 : 2



曲線敷設時



B断面図 S = 1 : 2

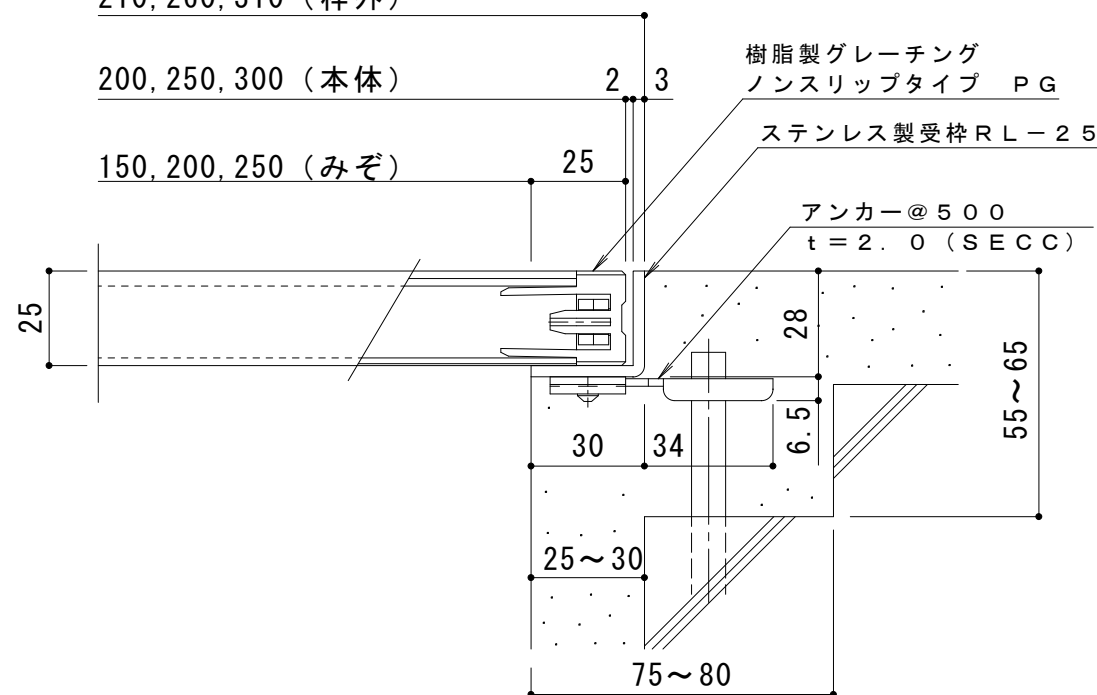
\* 定尺（直線用）は伸縮できません。

\* 各メインバーピッチの基本ピッチは26mmですが、若干の遊びがある為、定尺は実寸1000mmとなります。

210, 260, 310 (枠外)

200, 250, 300 (本体)

150, 200, 250 (みぞ)



断面詳細図 S = 1 : 2

仕様

樹脂製グレーチング ノンスリップタイプ PG  
(単位：mm)

みぞ幅	呼称	W寸法	最小内R
150	12025	200	R700
200	12525	250	R900
250	13025	300	R1100

材質：メインバー (硬・軟質ポリ塩化ビニル)  
クロスバー (AES)  
エンドキャップ (AES)

定尺：1000

ステンレス製受枠 RL-25

材質：ステンレス鋼板 t=3.0 (SUS304)

定尺：2000

施工場所の状況に合わせて、アンカーをプライヤー等で折り曲げてご使用ください。

\* 御注文の際はグレーチングの色を御指示下さい。(アイボリーまたはブルーまたはウッド)

訂 正	年・月・日	内	容	製	図	検	図	工事名称	製	図	検	図	作成年月日	カネノウ株式会社
	年・月・日	年・月・日	年・月・日	年・月・日	年・月・日	年・月・日	年・月・日	図面名称	製	図	検	図	縮尺	
								樹脂製グレーチング ノンスリップタイプ PG+RL-25	製	図	検	図	1:10, 1:2	3RP143568