

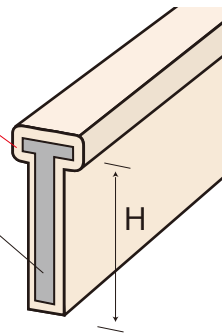
プラスチック製 歩行用エコプラ・グレーチング

材質 / ポリプロピレン (PP) ポリエチレン (PE)

- ステンレスの芯金の採用により
耐荷重性と軽量性の両立を可能としました。

プラスチック

ステンレスの芯金



順目

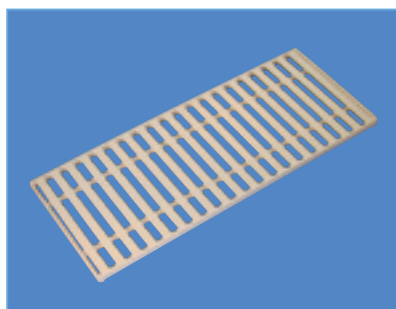
逆目

YPC-GA

ノーマル

YPC-DA

凸凸タイプ

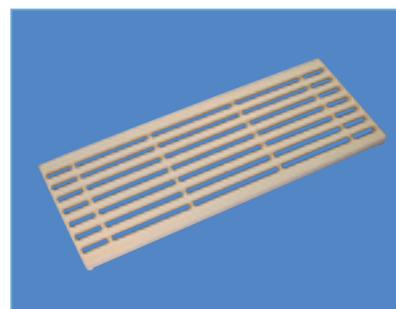


YPC-GC

ノーマル

YPC-DC

凸凸タイプ



標準寸法・重量表



溝幅 (mm)	型式	幅 (A)	長さ (B)	高さ (H)	サイズ (mm)						
					スキマ (S)					重量 (kg)	
					S=5	S=6	S=7	S=9	S=12		
50	10	100	1000	15H	2.5	2.5	2.4	2.3	2.1	2.3	
				20H	3.2	3.1	3.0	2.8	2.7		2.8
				15H	3.5	3.3	3.2	3.0	2.8		
20H	4.3	4.1		4.0	3.7	3.5	3.7				
15H	4.3	4.1		3.9	3.7	3.4		4.1			
20H	5.3	5.0		4.8	4.5	4.1			4.8		
15H	5.1	4.8		4.6	4.3	3.9	5.3				
20H	6.2	6.0		5.7	5.3	4.8		5.7			
15H	6.0	5.7		5.5	5.1	4.6			6.0		
20H	7.3	7.0		6.7	6.2	5.6	7.3				
15H	6.8	6.5		6.2	5.7	5.2		6.8			
20H	8.3	7.9		7.5	7.0	6.3			8.3		
15H	7.6	7.2		6.9	6.3	5.7	7.6				
20H	9.3	8.8		8.4	7.8	7.0		9.3			

- 全型式とも等分布荷重4900N/mを満たしております。
- 蓋の定尺寸法はB=500となります。

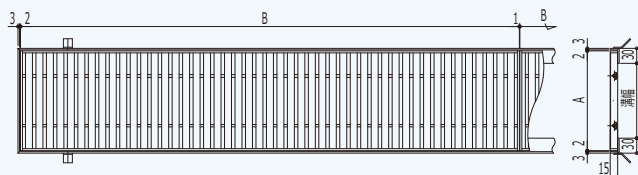
標準寸法・重量表



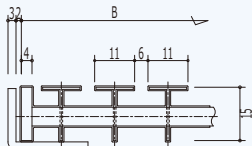
溝幅 (mm)	型式	幅 (A)	長さ (B)	高さ (H)	サイズ (mm)					
					スキマ (S)					重量 (kg)
					S=5	S=6	S=7	S=9	S=12	
50	10	100	500	15H	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2
				20H	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	
100	15	150		15H	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.6
				20H	2.1	2.0	2.0	1.8	1.7	
150	20	200		15H	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	2.1
				20H	2.6	2.6	2.5	2.3	2.1	
200	25	250		15H	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	2.6
				20H	3.2	3.1	3.0	2.7	2.6	
250	30	300		15H	3.0	2.9	2.8	2.6	2.4	3.0
				20H	3.7	3.6	3.5	3.2	2.9	
300	35	350	15H	3.4	3.3	3.2	3.0	2.7	3.4	
			20H	4.2	4.1	3.9	3.7	3.3		4.2

※条件により仕様変更もしくは補強が必要となります。

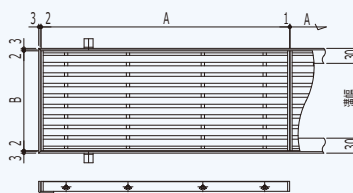
平面図



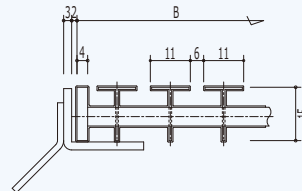
断面図



平面図



断面図



カラーバリエーション エコプラは建築物に合わせた配色が可能です。



BLACK (PE)



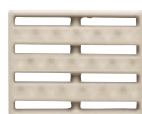
GLAY (PP)



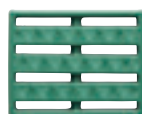
WHITE (PP)



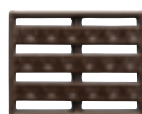
DARK BROWN (PE)



IVORY (PE)



GREEN (PE)



BROWN (PE)

EXAMPLE 使用例



※ご注文の際は、スキマをご指示下さい。

- 他社類似品等ピッチ (P) で注文されますと、スキマ (S) が広くなり、歩行者の安全性 (PL法) をそこなう恐れがありますので、メンバーのスキマでの発注を厳守願います。
- 標準寸法以外も製作致します。
- マスも製作可能です。