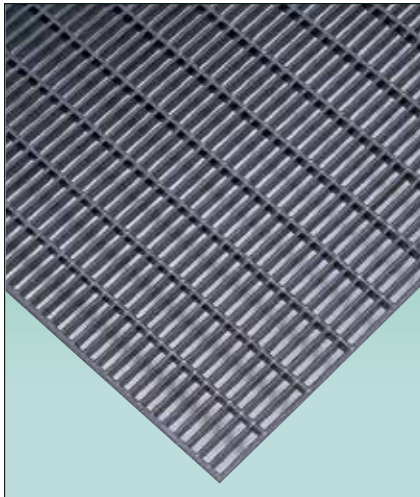
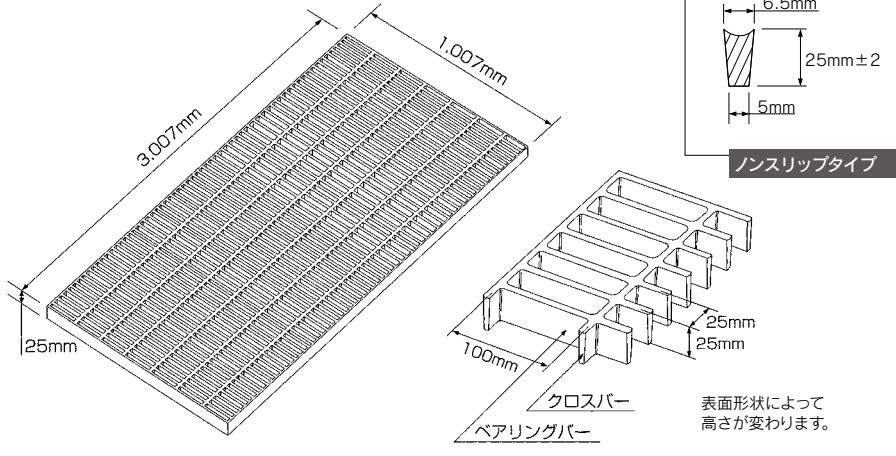


長方形タイプ 25×100メッシュ

JPFR・R



■構造



特徴

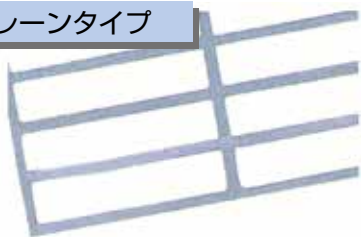
- ◎格子は、25mm×100mmの長方形です。バー表面の凹型は滑り止め効果を高めています。バー表面フラットのプレーンタイプ、珪砂吹付滑止タイプも製作できます。
- ◎標準色はグレー（UN-60近似）・ライトグレー（UN-70近似）・アイボリー（U25-90C近似）です。クリア等の着色については**受注生産**となります。
- ◎クリアタイプは、紫外線吸収塗装・プレーンタイプを標準とします。（H=23±2となります）
- ◎JPFR-2R型は、JIS K6911熱硬化性プラスチック一般試験方法の耐燃性試験で、不燃性に適合します。
- ◎JPFR-7R型は、耐食性の高いエポキシアクリレート樹脂（別名ビニールエステル樹脂）を使用しています。

※色票番号は、1997年度版の日本塗料工業会の見本帳によるものです。

型式仕様

受注生産品	型式記号	色	特性	標準パネル寸法(mm)	重量 (kg/m ²) [kg/枚]
	JPFR-2R	グレー	難燃 耐酸 耐塩性	3,007×1,007×25±2	11.5 [35]
	JPFR-2RH	ライトグレー			
	JPFR-2RA	アイボリー			
	JPFR-6R	グレー	耐酸 耐塩性	3,007×1,007×25±2	11.5 [35]
	JPFR-6RH	ライトグレー			
	JPFR-6RA	アイボリー			
	JPFR-6RC	クリア		3,007×1,007×23±2	
	JPFR-7R	グレー	耐酸 耐アルカリ性	3,007×1,007×25±2	11.5 [35]
	JPFR-7RA	アイボリー			

プレーンタイプ



・クリア色はプレーンタイプが標準です。
・h=23±2となります。

珪砂吹付滑止タイプ



ベアリングバーの本数と寸法の関係表

◀25mmピッチ方向▶ベアリングバーの本数と寸法の関係表

本数	幅寸法 (mm)	本数	幅寸法 (mm)	本数	幅寸法 (mm)	本数	幅寸法 (mm)	本数	幅寸法 (mm)
13	307	35	857	57	1,407	79	1,957	101	2,507
15	357	37	907	59	1,457	81	2,007	103	2,557
17	407	39	957	61	1,507	83	2,057	105	2,607
19	457	41	1,007	63	1,557	85	2,107	107	2,657
21	507	43	1,057	65	1,607	87	2,157	109	2,707
23	557	45	1,107	67	1,657	89	2,207	111	2,757
25	607	47	1,157	69	1,707	91	2,257	113	2,807
27	657	49	1,207	71	1,757	93	2,307	115	2,857
29	707	51	1,257	73	1,807	95	2,357	117	2,907
31	757	53	1,307	75	1,857	97	2,407	119	2,957
33	807	55	1,357	77	1,907	99	2,457	121	3,007

(寸法は1本毎に省略しています。)

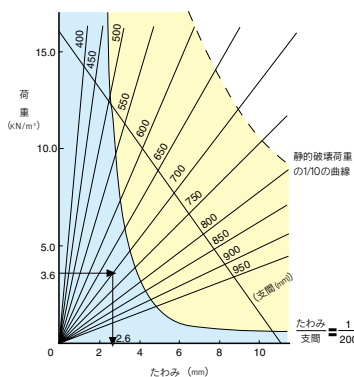
◀100mmピッチ方向▶ベアリングバーの本数と寸法の関係表

本数	幅寸法 (mm)	本数	幅寸法 (mm)	本数	幅寸法 (mm)	本数	幅寸法 (mm)
2	107	5	407	8	707	11	1,007
3	207	6	507	9	807	—	—
4	307	7	607	10	907	—	—

等分布

適正使用範囲
使用可能範囲

例) 荷重3.6kN/m²、支間700mm
たわみは、2.6mmで適正使用範囲内です。



◎日本下水道事業団 下水道施設標準図(詳細) 平成15年版準拠型式

