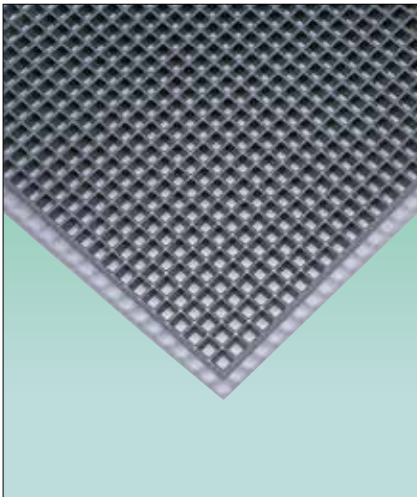


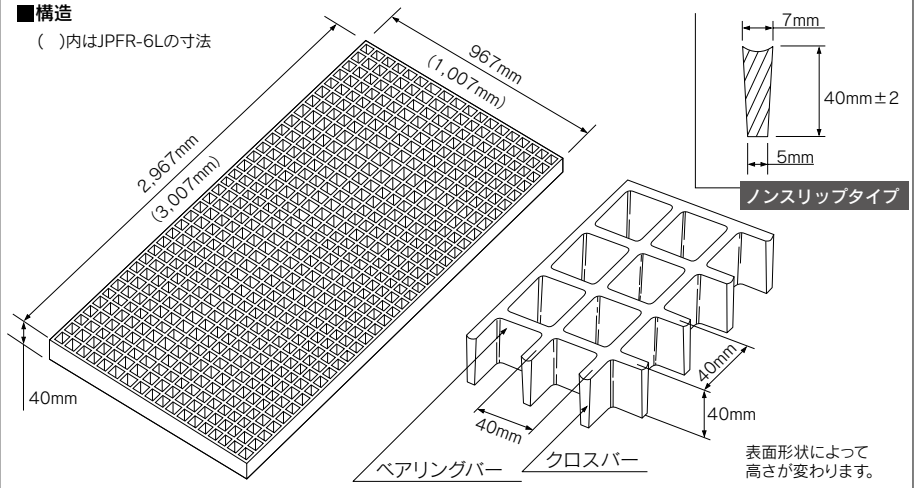
# 正方形タイプ 40×40メッシュ

JPFR



### ■構造

( )内はJPFR-6Lの寸法



ノンスリップタイプ

表面形状によって高さが変わります。

### 特徴

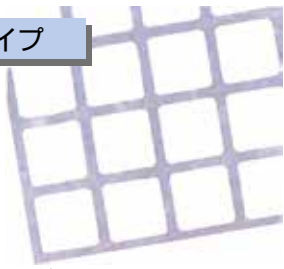
- ◎格子は、40mmの正方形です。バー表面の凹型は、滑り止め効果を高めています。バー表面フラットのプレーンタイプ、珪砂吹付滑止タイプも製作できます。
- ◎標準色はグレー (UN-60近似)・ライトグレー (UN-70近似)・アイボリー (U25-90C近似) です。クリア、ホワイト等の着色については受注生産となります。
- ◎クリア・ホワイトタイプは、紫外線吸収塗装を標準とします。
- ◎JPFR-2型は、JIS K6911熱硬化性プラスチック一般試験方法の耐熱性試験で、不燃性に適合します。
- ◎JPFR-7型は、耐食性の高いエポキシアクリレート樹脂 (別名ビニールエステル樹脂) を使用しています。

※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

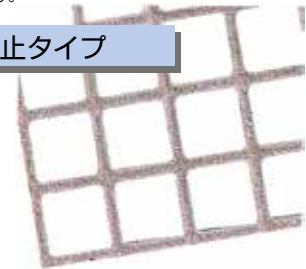
| 受注生産品 | 型式記号    | 色      | 特性             | 標準パネル寸法(mm)      | 重量 (kg/m <sup>2</sup> ) (kg/枚) |
|-------|---------|--------|----------------|------------------|--------------------------------|
|       | JPFR-2  | グレー    | 難燃<br>耐酸<br>塩性 | 2,967×967×40±2   | 18.5<br>[53]                   |
| ☐     | JPFR-2H | ライトグレー |                |                  |                                |
| ☐     | JPFR-2A | アイボリー  |                |                  |                                |
|       | JPFR-6  | グレー    | 耐酸<br>塩性       | 2,967×967×40±2   | 18.5<br>[53]                   |
|       | JPFR-6H | ライトグレー |                |                  |                                |
|       | JPFR-6A | アイボリー  |                |                  |                                |
| ☐     | JPFR-6W | ホワイト   |                | 2,967×967×38±2   | 18.5<br>[56]                   |
| ☐     | JPFR-6C | クリア    |                | 3,007×1,007×40±2 |                                |
| ☐     | JPFR-6L | グレー    |                | 3,007×1,007×38±2 |                                |
|       | JPFR-7  | グレー    | 耐酸<br>耐アルカリ性   | 2,967×967×40±2   | 18.5<br>[53]                   |
| ☐     | JPFR-7A | 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=38±2となります。

### 珪砂吹付滑止タイプ

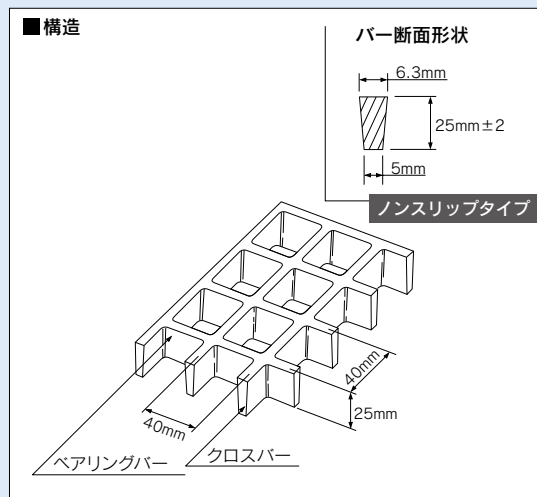


### ベアリングバーの本数と寸法の関係表

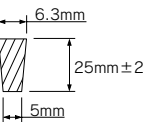
| 本数 | 幅寸法 (mm) |          | 本数    | 幅寸法 (mm) |          | 本数 | 幅寸法 (mm) |          | 本数    | 幅寸法 (mm) |          |
|----|----------|----------|-------|----------|----------|----|----------|----------|-------|----------|----------|
|    | 本数       | 幅寸法 (mm) |       | 本数       | 幅寸法 (mm) |    | 本数       | 幅寸法 (mm) |       | 本数       | 幅寸法 (mm) |
| 11 | 407      | 24       | 927   | 37       | 1,447    | 50 | 1,967    | 63       | 2,487 |          |          |
| 12 | 447      | 25       | 967   | 38       | 1,487    | 51 | 2,007    | 64       | 2,527 |          |          |
| 13 | 487      | 26       | 1,007 | 39       | 1,527    | 52 | 2,047    | 65       | 2,567 |          |          |
| 14 | 527      | 27       | 1,047 | 40       | 1,567    | 53 | 2,087    | 66       | 2,607 |          |          |
| 15 | 567      | 28       | 1,087 | 41       | 1,607    | 54 | 2,127    | 67       | 2,647 |          |          |
| 16 | 607      | 29       | 1,127 | 42       | 1,647    | 55 | 2,167    | 68       | 2,687 |          |          |
| 17 | 647      | 30       | 1,167 | 43       | 1,687    | 56 | 2,207    | 69       | 2,727 |          |          |
| 18 | 687      | 31       | 1,207 | 44       | 1,727    | 57 | 2,247    | 70       | 2,767 |          |          |
| 19 | 727      | 32       | 1,247 | 45       | 1,767    | 58 | 2,287    | 71       | 2,807 |          |          |
| 20 | 767      | 33       | 1,287 | 46       | 1,807    | 59 | 2,327    | 72       | 2,847 |          |          |
| 21 | 807      | 34       | 1,327 | 47       | 1,847    | 60 | 2,367    | 73       | 2,887 |          |          |
| 22 | 847      | 35       | 1,367 | 48       | 1,887    | 61 | 2,407    | 74       | 2,927 |          |          |
| 23 | 887      | 36       | 1,407 | 49       | 1,927    | 62 | 2,447    | 75       | 2,967 |          |          |
|    |          |          |       |          |          |    |          | 76       | 3,007 |          |          |

# 正方形タイプ 高さ25mm 40×40メッシュ

### ■構造



バー断面形状



ノンスリップタイプ

※型式仕様はP114頁を参照下さい。 ※受注生産です

### 等分布

|   |        |
|---|--------|
| ■ | 適正使用範囲 |
| ■ | 使用可能範囲 |

例) 荷重3.6kN/m<sup>2</sup>、支間1,000mm  
たわみは、4.5mmで適正使用範囲内です。

