

じゃばら形パッド単体/PJG

形式番号

PJG - ①
6 - ②
N

①パッド径 mm

②パッドゴム材質

| | | | | | |
|----|------|----|------|----|------------------|
| 4 | φ 4 | 30 | φ 30 | N | NBR (ニトリルゴム) |
| 6 | φ 6 | 35 | φ 35 | S | シリコーンゴム |
| 8 | φ 8 | 40 | φ 40 | U | ウレタンゴム |
| 10 | φ 10 | 50 | φ 50 | F | ふっ素ゴム |
| 15 | φ 15 | 60 | φ 60 | NE | 導電性 NBR (ニトリルゴム) |
| 20 | φ 20 | 70 | φ 70 | SE | 導電性シリコーンゴム |
| 25 | φ 25 | 80 | φ 80 | | |

注) 上記以外の材質も製作いたします。ご相談ください。

パッド標準仕様

| 記号 | 材質 | 硬度 (Hs) | 使用温度範囲 | 色 | 体積抵抗率 |
|----|------------------|---------|-------------|------|-------------------|
| N | NBR (ニトリルゴム) | A55/S | -26 ~ 120°C | 黒 | — |
| S | シリコーンゴム | A55/S | -60 ~ 250°C | 白 | — |
| U | ウレタンゴム | A55/S | -20 ~ 75°C | 青 | — |
| F | ふっ素ゴム | A70/S | -10 ~ 230°C | 黒に白点 | — |
| NE | 導電性 NBR (ニトリルゴム) | A70/S | 0 ~ 60°C | 黒に青点 | 800 ~ 1000 Ω · cm |
| SE | 導電性シリコーンゴム | A55/S | -10 ~ 130°C | 黒に赤点 | 5 ~ 15 Ω · cm |

注) 体積抵抗率は導電性を表すもので、cm³当たりの抵抗値を表す。

外形寸法図

(mm)

