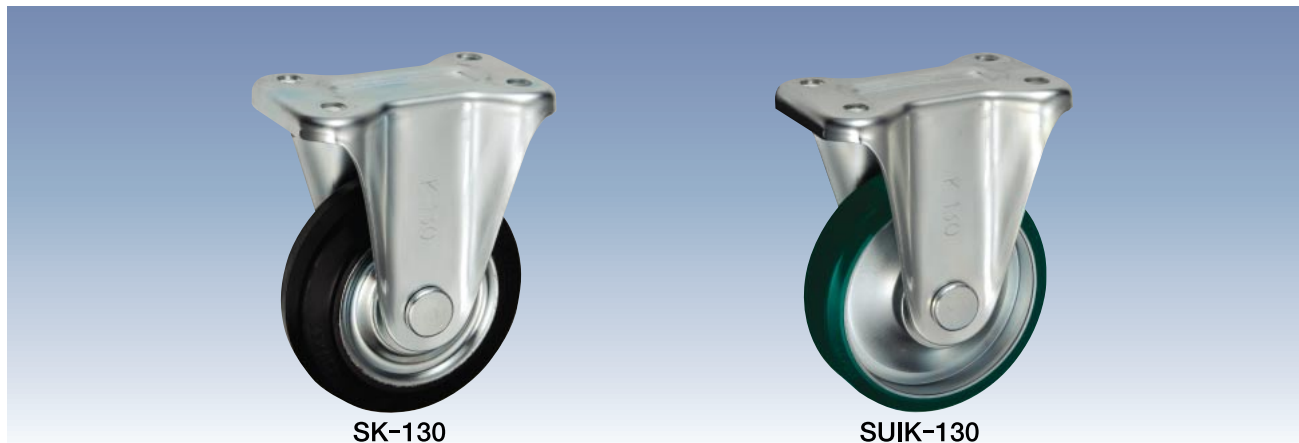


K Type

サイズ 130mm

K型 中荷重用固定金具



SK-130

SUIK-130

単位：mm

| サイズ A | 品番 | 車輪仕様 | 軸受 | 最大荷重 | | タイヤ幅 R | シャフト径 D | 取付高さ H1 | トッププレート F1/F2 | 取付穴ピッチ P1/P2 (P2') | 取付穴径 d | 自重 (g) | |
|------------|------------|----------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------------|--------------------|--------|--------|-------|
| | | | | (daN) | (kgf) | | | | | | | | |
| 130 | ■鋼板製ゴム | | | | | | | | | | | | |
| | SK-130 | ゴム | B/B入 | 180 | 183.6 | 42 | 20 | 177 | 137/93 | ※100/56 (50) | 11 | 1,580 | |
| | SRK-130 | 赤ゴム | B/B入 | 140 | 142.8 | | | | | | | 1,580 | |
| | CRK-130 | 耐熱ゴム | B/B入 | 180 | 183.6 | | | | | | | 1,610 | |
| | ■鋼板製ウレタンゴム | | | | | | | | | | | | |
| | SUIK-130 | ウレタン | B/B入 | 250 | 255.0 | 35 | 20 | 177 | 137/93 | ※100/56 (50) | 11 | 1,710 | |
| | SUIEK-130 | 導電性ウレタン | B/B入 | | | | | | | | | 1,710 | |
| | ■樹脂製ゴム | | | | | | | | | | | | |
| | PNK-130 | ゴム | B/B入 | 145 | 147.9 | 38 | 20 | 177 | 137/93 | ※100/56 (50) | 11 | 1,380 | |
| | PNDK-130 | ゴム | SUS入 | | | | | | | | | 1,380 | |
| | PNAK-130 | ゴム | | | | | | | | | | 120 | 122.4 |
| | ■樹脂製ウレタンゴム | | | | | | | | | | | | |
| | PNUK-130 | ウレタン | B/B入 | 200 | 204.0 | 35 | 20 | 177 | 137/93 | ※100/56 (50) | 11 | 1,320 | |
| | PNUDK-130 | ウレタン | SUS入 | | | | | | | | | 1,320 | |
| | PNUAK-130 | ウレタン | | | | | | | | | | 120 | 122.4 |
| | ■ナイロン | | | | | | | | | | | | |
| | PK-130 | ナイロン | | 250 | 255.0 | 42 | 20 | 177 | 137/93 | ※100/56 (50) | 11 | 1,120 | |
| | PBK-130 | NEW ナイロン | B/B入 | | | | | | | | | 1,320 | |
| | PBDK-130 | NEW ナイロン | SUS入 | | | | | | | | | 1,320 | |
| | ■MCナイロン | | | | | | | | | | | | |
| | UWBK-130 | MCナイロン | B/B入 | 250 | 255.0 | 36 | 20 | 177 | 137/93 | ※100/56 (50) | 11 | 1,600 | |
| UWBDK-130 | MCナイロン | SUS入 | 1,600 | | | | | | | | | | |
| UWAK-130 | MCナイロン | | 1,450 | | | | | | | | | | |
| UWBSK-130 | MCナイロン | B/B入 | 1,340 | | | | | | | | | | |
| UWBSDK-130 | MCナイロン | SUS入 | 30 | | | 1,340 | | | | | | | |

※長穴になります。

軸受
 無印 : 滑り軸受け
 B/B入 : 鋼板製ベアリング入り
 SUS入 : ステンレス製ベアリング入り

は受注生産品です。