



## 静電防止 低床重荷重用キャスター（導電性）

特殊用途（電子機器、測定装置の長期固定及び移動用）

### HJ-MCD型 導電性MCナイロン車輪・自在金具

### HJ-MCDG型 導電性ナイロン6

〈単位：mm〉



HJ-65U-MCDG



MCDG



HK-65U-MCD

型 式	許容荷重 (daN) (kgf)		車輪付高さ (H')	取付座 (F1/F2)	取付穴ピッチ (P1/P2)	取付長穴径 (d) × 長さ	軸径 (D)	偏心 (E)
HJ-50U-MCD	294	300	78	82/82	55/55~65/65	9.5×16.5	8	18
HJ-65U-MCD	392	400	96.5	100/100	63/63~78/78	10.5×21	10	22
HJ-75U-MCD	490	500	108	100/100	63/63~78/78	10.5×21	10	22
HJ-50U-MCDG	117	120	78	82/82	55/55~65/65	9.5×16.5	8	18
HJ-65U-MCDG	392	400	96.5	100/100	63/63~78/78	10.5×21	10	22
HJ-75U-MCDG	490	500	108	100/100	63/63~78/78	10.5×21	10	22

### HK-MCD型 導電性MCナイロン車輪・固定金具

### HK-MCDG型 導電性ナイロン6

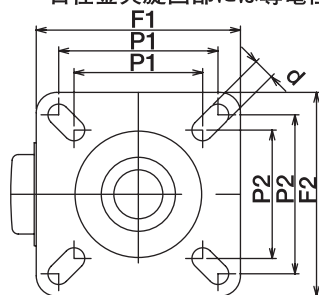
〈単位：mm〉



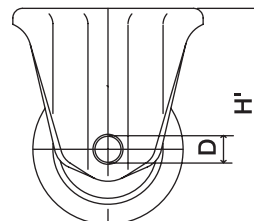
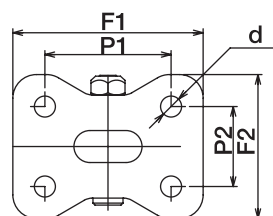
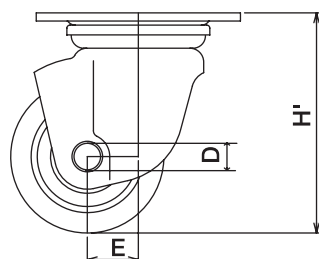
型 式	許容荷重 (daN) (kgf)		車輪付高さ (H')	取付座 (F1/F2)	取付穴ピッチ (P1/P2)	取付長穴径 (d) × 長さ	軸径 (D)
HK-50U-MCD	294	300	78	85/58	55/28	9.5	8
HK-65U-MCD	392	400	96.5	86/59	55/28	10.5	10
HK-75U-MCD	490	500	108	95/72	63/40	10.5	10
HK-50U-MCDG	117	120	78	85/58	55/28	9.5	8
HK-65U-MCDG	392	400	96.5	86/59	55/28	10.5	10
HK-75U-MCDG	490	500	108	95/72	63/40	10.5	10

※型式の数字は車輪外径寸法(mm)になります。

MCD ( $10^2 \sim 10^4 \Omega \cdot \text{cm}$ )、MCDG ( $10^2 \Omega \cdot \text{cm}$ ) の体積抵抗値を持ちます。  
MCDG車輪は、ノンカーボン素材を使用していますから、床面を汚しません。  
自在金具旋回部には導電性グリスを使用。



HJ 型



HK 型