



## 静電防止 中荷重用キャスター（制電性）

### EWJ/JB/K/KB 型 制電性ジェンゴム車輪付

単位：mm



EWJ-150

自在J / 固定K	ストッパー付 自在JB / 固定KB	許容荷重 (daN)	許容荷重 (kgf)	車輪付高さ (H')	取付座 (F1/F2)	取付穴ピッチ (P1/P2)	取付穴径 (d)	軸径 (D)	偏心 (E)
EWJ-75	EWJB-75	78	80	103	82/82	83/63	9.5	10	22
EWJ-100	EWJB-100	98	100	144	95/95	71/71	11.0	12	35
EWJ-130	EWJB-130	176	180	177	108/108	80/80	11.5	20	40
EWJ-150	EWJB-150	196	200	198	120/120	90/90	11.5	20	45
EWK-75	EWKB-75	78	80	103	91/68	63/40	9.5	10	-
EWK-100	EWKB-100	98	100	144	115/79	80/45	11.0	12	-
EWK-130	EWKB-130	176	180	177	137/93	100/56	11.5	20	-
EWK-150	EWKB-150	196	200	198	137/93	100/56	11.5	20	-



EUWJ-150

### EUWJ/JB/K/KB 型 制電性ウレタン車輪付

単位：mm

自在J / 固定K	ストッパー付 自在JB / 固定KB	許容荷重 (daN)	許容荷重 (kgf)	車輪付高さ (H')	取付座 (F1/F2)	取付穴ピッチ (P1/P2)	取付穴径 (d)	軸径 (D)	偏心 (E)
EUWJ-75	EUWJB-75	117	120	103	82/82	63/63	9.5	10	22
EUWJ-100	EUWJB-100	166	170	144	95/95	71/71	11.0	12	35
EUWJ-130	EUWJB-130	245	250	177	108/108	80/80	11.5	20	40
EUWJ-150	EUWJB-150	294	300	198	120/120	90/90	11.5	20	45
EUWJ-200	EUWJB-200	392	400	250	140/140	112/112	11.5	20	58
EUWK-75	EUWKB-75	117	120	103	91/68	63/40	9.5	10	-
EUWK-100	EUWKB-100	166	170	144	115/79	80/45	11.0	12	-
EUWK-130	EUWKB-130	245	250	177	137/93	100/56	11.5	20	-
EUWK-150	EUWKB-150	294	300	198	137/93	100/56	11.5	20	-
EUWK-200	EUWKB-200	392	400	250	151/100	112/63	11.5	20	-



EUWK-150

※型式の数字は車輪外径寸法(mm)になります。

制電性ジェンゴム車輪は、弾力性に優れます。ノーカーボン素材を使用していますので床面を汚しません。

体積抵抗値

制電性ジェンゴム車輪・・・ $10^7 \sim 10^9 \Omega \cdot \text{cm}$

制電性ウレタン車輪・・・ $10^6 \sim 10^8 \Omega \cdot \text{cm}$

自在金具旋回部には導電性グリースを使用。

●自在金具●

●固定金具●

