



標準 中荷重用プレスキャスト（ゴム車輪付自在・固定ストッパー付）

WJB型 ゴム車輪・自在金具ストッパー付

〈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)	取付穴径 (d)	軸径 (D)	偏心 (E)	ストッパー
WJB-75	78	80	103	82/82	63/63	9.5	10	22	右
WJB-100	127	130	144	95/95	71/71	11.0	12	35	右左
WJB-130	176	180	177	108/108	80/80	11.5	20	40	右左
WJB-150	196	200	198	120/120	90/90	11.5	20	45	右左
WJB-180	225	230	240	140/140	112/112	11.5	20	58	右左
WJB-200	245	250	250	140/140	112/112	11.5	20	58	右左
WJB-250	323	330	305	160/160	125/125	14.0	25	71	右

※標準のストッパーの向きは右になります。
※型式の数字は車輪外径寸法(mm)になります。

WKB型 ゴム車輪・固定金具ストッパー付

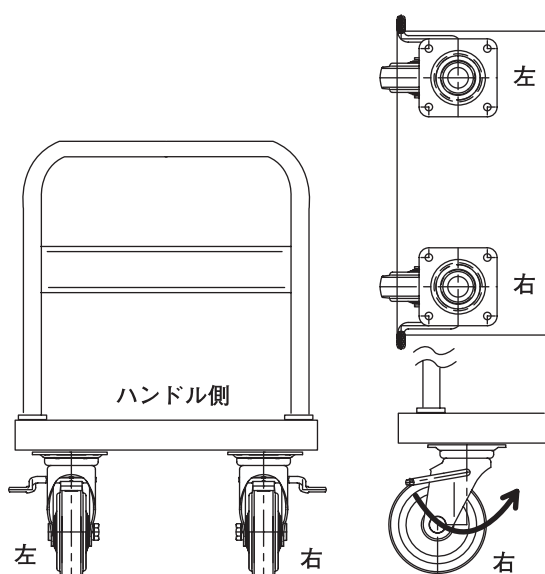
〈単位：mm〉



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)	取付穴径 (d)	軸径 (D)	ストッパー
WKB-75	78	80	103	91/68	63/40	9.5	10	右
WKB-100	127	130	144	115/79	80/45	11.0	12	右左
WKB-130	176	180	177	137/93	100/56	11.5	20	右左
WKB-150	196	200	198	137/93	100/56	11.5	20	右左
WKB-180	225	230	240	151/100	112/63	11.5	20	右左
WKB-200	245	250	250	151/100	112/63	11.5	20	右左

※標準のストッパーの向きは右になります。
※型式の数字は車輪外径寸法(mm)になります。

ストッパーの左右について



中荷重用キャストには、ストッパーレバーの方向で右と左の仕様があります。
(標準は右仕様となります。)

使用方法としては、ストッパーがかけやすいようにストッパーレバーが台車の外側へ向くようにレバー方向が違ふキャストを使用します。

左図は、ハンドル側から見てレバーの方向を右、左を判断します。その時、車輪は台車が進行方向へ行くと仮定して後側にあります。

この設置状態にすれば、レバーが台車外側に向き、矢印方向にレバーがかけやすくなります。