

プレスキャスターKタイプ 中荷重用(80kg~500kg)

● 工業用キャスターとして、中荷重から重荷重までの運搬に最適で、一番多く使用されている強靱なキャスターです。

価格：オープン

固定車

● ベ어링入り



OHK-100



OHUK-100



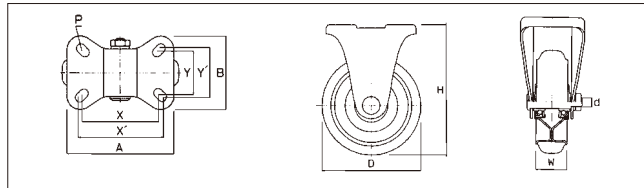
OHLK-100

品番	車輪	許容荷重 (kg)	車輪径 (D)	取付高 (H)	取付座 (A×B)	取付寸法 (X×Y) (X'×Y')	取付穴 (P)	車輪幅 (W)	車軸径 (d)	偏心 (E)	自重 (kg)	JANコード 4963360	車輪品番
OHK-75	ゴム	80	75	101	95×72	63×40	9.5	32	10	—	0.5	000119	35M
OHK-100		100	100	144	115×80	75×40 80×45	10.5	35	12	—	0.9	000126	
OHK-130		180	130	177	137×93	93×52 103×58	11.0	38	20	—	1.65	000133	
OHK-150		200	150	198	137×93	94×53 102×57	11.0	45	20	—	1.9	000140	
OHK-180		230	180	240	155×102	103×54 113×64	11.0	45	20	—	2.75	000157	
OHK-200		250	200	250	155×102	103×54 113×64	11.0	45	20	—	3.0	000164	
OHK-250		330	250	305	200×140	135×75 145×85	14.0	50	25	—	6.0	000171	
OHUK-75	ウレタン	120	75	101	95×72	63×40	9.5	32	10	—	0.55	000317	35U
OHUK-100		180	100	144	115×80	75×40 80×45	10.5	32	12	—	0.95	000324	
OHUK-130		250	130	177	137×93	93×52 103×58	11.0	35	20	—	1.75	000331	
OHUK-150		300	150	198	137×93	94×53 102×57	11.0	38	20	—	2.15	000348	
OHUK-200		400	200	250	155×102	103×54 113×64	11.0	42	20	—	3.4	000362	
OHUK-250		500	250	305	200×140	135×75 145×85	14.0	45	25	—	6.0	000379	
OHLK-75	ジェンゴム	80	75	101	95×72	63×40	9.5	32	10	—	0.5	001314	35L
OHLK-100		100	100	144	115×80	75×40 80×45	10.5	35	12	—	0.9	001321	
OHLK-130		180	130	177	137×93	93×52 103×58	11.0	38	20	—	1.7	001338	
OHLK-150		200	150	198	137×93	94×53 102×57	11.0	45	20	—	2.0	001345	
OHLK-200		250	200	250	155×102	103×54 113×64	11.0	45	20	—	3.1	001369	
OHLK-250		330	250	305	200×140	135×75 145×85	14.0	50	25	—	6.1	001376	

● 上記OHキャスター以上の重荷重用、超重荷重用についてはスーパーストロングキャスター(P.162~P.165)をご参照ください。

金具/ユニクロームメッキ仕上

寸法図(単位:mm)



ハンマー

- 樹脂・ゴム
- 非鉄金属
- ステンレス・チタン
- 鉄工用
- 溶接用
- 点検用
- 鋁金用
- 建築土木用
- パール
- 電気工事用
- ホビー用
- PXブランド
- 落下防止コード
- グリップテープ
- クサビ・木柄

荷締機

- ラッシングベルト
- タイトロン
- タナガード
- パレットベルト
- レバーホイスト
- ワイヤー荷締機
- ロープラチェット

吊具

- ベルトスリング
- ワイヤースリング
- チェーンホイスト
- フック・リング
- シャックル
- 2点・4点吊りスリング
- モック・特殊仕様品
- 油圧ジャッキ

キャスター

- 中荷重用
- 重荷重用
- 軽荷重用
- 車輪



ゴム車

一般的に、各方面で多く使用され、クッション性に優れています。



ウレタン車

高荷重に耐え、耐摩耗・耐油性に優れています。



ジェンゴム車

始動、走行抵抗が少なく、弾力があり、耐水・耐摩耗性に優れています。