

標準 重荷重用プレスキャスター (MCナイロン)

RRJM型 MCナイロン車輪・自在金具

〈単位：mm〉



RRJM-150



RRJM-65



RRKH-150



RRKH-65

型 式	許容荷重 (daN) (kgf)		車輪付高さ (H1)	取付座 (F1/F2)	取付穴ピッチ (P1/P2)	取付穴径 (d)	軸径 (D)	偏心 (E)
RRJM-50	200	204.0	72	65/65	50/50	6.2	10	25
RRJM-65	300	306.0	92	90/90	71/71	10.5	12	32
RRJM-75	400	408.0	105	90/90	71/71	10.5	12	35
RRJM-100	460	469.2	144	108/108	80/80	11	12	37
RRJM-130	500	510.0	177	108/108	80/80	11	20	40
RRJM-150	550	561.0	198	120/120	90/90	11	20	45
RRJM-200	660	673.2	250	140/140	112/112	14	25	58

※RRJM50,65,75の金具は黒メッキ仕様になります。

※型式の数字は車輪外径寸法(mm)になります。

RRKH型 MCナイロン車輪・固定金具

〈単位：mm〉

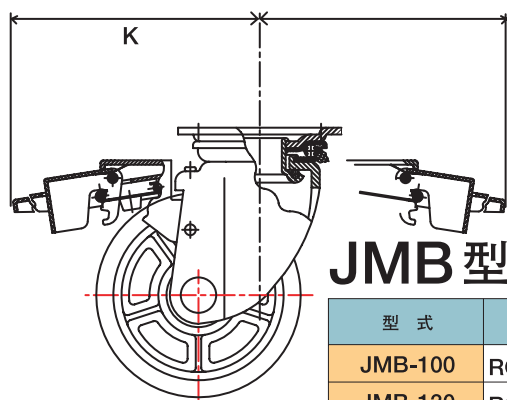
型 式	許容荷重 (daN) (kgf)		車輪付高さ (H1)	取付座 (F1/F2)	取付穴ピッチ (P1/P2)	取付穴径 (d)	軸径 (D)
RRKH-50	200	204.0	72	82/52	66/36	6.2	10
RRKH-65	300	306.0	92	124/80	91/47	10.5	12
RRKH-75	400	408.0	105	136/85	103/52	10.5	12
RRKH-100	460	469.2	144	139/88	103/52	11	12
RRKH-130	500	510.0	177	140/96	100/56	11	20
RRKH-150	550	561.0	198	140/96	100/56	11	20
RRKH-200	660	673.2	250	151/102	112/63	14	25

※RRKH50,65,75の金具は黒メッキ仕様になります。

※型式の数字は車輪外径寸法(mm)になります。

※寸法図はP22をご参照下さい。

標準 重荷重用プレスキャスター ストッパー付自在金具 (各車輪材質共通)



*旋回半径K以外の寸法は、P22の自在金具寸法図をご参照下さい。

ONまたはOFFのペダル踏み込みで操作します。
台車取付の際は旋回範囲半径Kを考慮して下さい。



RGJMB-150

JMB型 ストッパー付自在金具

〈単位：mm〉

型 式	適用車輪	旋回半径 K	車輪付高さ (H1)	取付座 (F1/F2)	取付穴ピッチ (P1/P2)	取付穴径 (d)	軸径 (D)	偏心 (E)
JMB-100	RG,R,RF,RR	150	144	108/108	80/80	11	12	37
JMB-130	RG,R,RF,RR	175	177	108/108	80/80	11	20	40
JMB-150	RG,R,RF,RR	200	198	120/120	90/90	11	20	45
JMB-200	RG,RF,RR	250	250	140/140	112/112	14	25	58

※車輪付JMBは、車輪種RG,R,RF,RRを頭文字として型式とします。

例えば、RGJMB-100,RRJMB-150,RFJMB-130。

※型式の数字は車輪外径寸法(mm)になります。