

RACT^{SERIES} キャスター

おじ付
販売単位
1式



特徴

- ラック底面に取り付けることにより、ラックの移動が容易になります。
- 機種により、仕様が異なります。

機種内容

在庫区分	型番	構成内容	車輪の材質	車輪の色	許容質量 (kg/1個)	許容質量 (kg/4個)	適合ラックシリーズ名 ※括弧内は適合機種の外形サイズ(mm)	質量 (kg/一式)
標準	RACT-066-10-S	自在キャスター(ストッパー付)×2 自在キャスター(ストッパー無)×2 スナナ(呼び寸17)×1	ポリアミド	「ブラック」	40	128	FLC	0.44
	RACT-093J-N	自在キャスター(ストッパー無)×4 M8ねじ×16 M8ナット×16	ポリアミド	「ホワイト」	100	320	DIG FDC FDIC FDLC RJC RKC RPC NFC NGC	1.9
	RACT-093J-S	自在キャスター(ストッパー付)×4 M8ねじ×32 M8ナット×16 アダプター※1×4	ポリアミド	「ホワイト」	102	326	DIG FDC FDIC FDLC FHC RJC※3 RKC※3 RPC※3 KDC2 KNC2 NBSD(H2000) NFC NGC SNR SSR	2.2
	RACT-093JK-S	自在キャスター(ストッパー付)×2 固定キャスター(ストッパー無)×2 M8ねじ×32 M8ナット×16 アダプター※1×4	ポリアミド	「ホワイト」	102	326	DIG FDC FDIC FDLC FHC RJC※3 RKC※3 RPC※3 KDC2 KNC2 NBSD(H2000) NFC NGC SNR SSR	1.9
	RACT-093JK-SR	自在キャスター(ストッパー付)×2 固定キャスター(ストッパー無)×2 M8ねじ×16 M8ナット×16 アダプター※1×4	ゴム	「ブラック」	48	153	DIG FDC FDIC FDLC FHC RJC※3 RKC※3 RPC※3 KDC2 KNC2 NBSD(H2000) NFC NGC SNR SSR	2.3
	RACT-106JK-S	自在キャスター(ストッパー付)×2 固定キャスター(ストッパー無)×2 M8ねじ×16 M8ナット×16	合成ゴム	「ブラック」	150	480	FDC※2 FDIC※2 FDLC※2 DPR NFC※2 NGC※2	3.8
	RACT-106JK-SH	自在キャスター(ストッパー付)×2 固定キャスター(ストッパー無)×2 M8ねじ×16 M8ナット×16	フェノール	「ブラック」	240	768	FDC FDIC FDLC FHC DPR NFC NGC	3.5
	RACT-130JK-S	自在キャスター(ストッパー付)×2 固定キャスター(ストッパー無)×2 M8ねじ×16 M8ナット×16	フェノール	「ブラック」	150	480	FDC FDIC FDLC FHC DPR NFC NGC	3.9
	RACT-144J-N	自在キャスター(ストッパー無)×4 M8ねじ×16 M8ナット×16	フェノール	「ブラウン」	180	576	FDC FDIC FDLC FHC NFC NGC	4.6
	RACT-144JK-S	自在キャスター(ストッパー付)×2 固定キャスター(ストッパー無)×2 M8ねじ×16 M8ナット×16	フェノール	「ブラウン」	180	576	FDC FDIC FDLC FHC NFC NGC	4.1

※1 付属のアダプターはDIG-RJC-RKC-RPCシリーズの場合に使用し、他のシリーズの場合は使用しないでください。
 ※2 フロアレベラー(RAFL-073F, RAFL-083F, RAFL-111F, RAFL-121F)と併用しないでください。キャスターが回転時にフロアレベラーと干渉します。
 ※3 フロアレベラー(RAFLシリーズ)と併用した場合に自在キャスターのストッパーのロックを掛けた場合に、フロアレベラーの取付位置(上下方向)によってはストッパー部分がフロアレベラーに干渉する場合があります。

外観寸法図

単位 mm

