ϕ 50 65 75

■プレート式 取付方法 取付座 0 取付穴

主な使用例 # 機械装置

軽荷重向け

中・重荷重向け

低床式 中·重荷重向け

ステンレス仕様

衝擊吸収機能付

双 輪

※写真は代表的な製品イメージです。

ご注文例

金具

車輪径車輪

HR-75GNB

50 GNB

▼ 併用できる

HG型 P.114

自在式キャスター

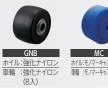
車輪径 D(mm)	品番	車輪材質	許容荷重 [daN(kgf)]	車幅 W(mm)	取付高 H(mm)	取付座 A×B(mm)	取付寸法 X×Y(X'×Y') (mm)	穴径 P(mm)
	HR-50GNB	強化ナイロン		28				
50	HR-50MC	モノマーキャストナイロン	160(163.2)	25	68	80×50	66×36	6.5
	HR-50MCE •	導電性モノマーキャストナイロン						
65	HR-65GNB	強化ナイロン(B入)	300(306.0)	38	92	111×67	91×47	10.5
	HR-65MC	モノマーキャストナイロン(B入)						
	HR-65MCE •	導電性モノマーキャストナイロン(B入)						
	HR-65AU	ウレタン(B入)						
	HR-65PB	フェノール(B入)						
75	HR-75GNB	強化ナイロン(B入)	320(326.4)	38	106	123×72	103×52	10.5
	HR-75MC	モノマーキャストナイロン(B入)						
	HR-75MCE ●	導電性モノマーキャストナイロン(B入)						
	HR-75AU	ウレタン(B入)						
	HR-75PB	フェノール(B入)						

電気抵抗値については P.008をご確認ください























MCE ホイル:導電性モノマーキャストナイロン 車輪:導電性モノマーキャストナイロン

ホイル:アルミ 車輪 :ウレタン (B入)

OTHERS