

Caster

キャスター






クリーン環境キャスター（静電防止）

静電気発生環境では、一般ゴム車輪では絶縁抵抗が大きいため、制電/導電性素材を配合した、ゴム、ウレタン車輪で対応します。




静電防止 中荷重用キャスター



車輪種類	特性	車輪サイズ	金具種類	車輪付金具型式	外観（自在）	ページ
EW 制電性ジェンゴム 	制電素材は、接地部の表面処理だけでなく、均一に混合されているため、磨耗による性能低下はありません。	75	自在	EWJ		P37
		100	固定	EWK		
		130	自在ストッパー	EWJB		
		150	固定ストッパー	EWKB		
EUW 制電性ウレタン 		75	自在	EUWJ		
		100	固定	EUWK		
		130	自在ストッパー	EUWJB		
		150	固定ストッパー	EUWKB		
		200				

静電防止 低床重荷重用キャスター



車輪種類	特性	車輪サイズ	金具種類	車輪付金具型式	外観（自在）	ページ
MCD 導電性MCナイロン 	中荷重用と同様、導電素材は均一に混合され性能は維持されます。MCDG車輪は、ノンカーボン素材を使用し、床面を汚しません。	50 65 75	自在	HJ-MCD		P38
固定			HK-MCD			
自在ストッパー			HJB-MCD			
MCDG 導電性ナイロン6 		50 65 75	自在	HJ-MCDG		
			固定	HK-MCDG		
	自在ストッパー		HJB-MCDG			

体積固有抵抗値（ $\Omega \cdot \text{cm}$ ）比較

