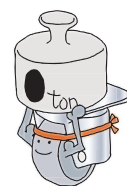


Caster キャスター







重荷重用キャスター（低床用）

設備機器を長期固定し、時々位置変更する場合に多く使用されています。
長期間の固定でも、機械的性質が優れた車輪と金具で走行がスムーズです。





低床 重荷重用プレスキャスター（長期固定設備機器用）




標準タイプ

車輪材質	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
YN ナイロン6+ 	低温から高温まで過酷な作業環境下で高機能性を保持します。 始動・走行抵抗が少なく、耐摩耗性・耐油性に優れます。	50,65,75	自在	HJ-YN		P27
			固定	HK-YN		
			自在ストッパー	HJB-YN		
MC MCナイロン 	金属には劣るが機械的性質に優れ、固有振動数が小さく減衰率が大いため、キャスターとして使用した場合、騒音の発生を抑えます。	50,65,75	自在	HJ-MC		P33
			固定	HK-MC		
			自在ストッパー	HJB-MC		
U ウレタン 	耐油性、耐摩耗性に優れ、工場等の使用に適しています。	50,65,75	自在	HJ-U		P28
			固定	HK-U		
			自在ストッパー	HJB-U		

超 重荷重用

車輪材質	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
GSPO 高分子キャスト ポリアミドナイロン 	車輪は耐摩耗性・高弾性のある素材を使用し、密封型精密ボールベアリングを軸受に使用しています。 自在金具旋回部は特殊硬化処理しています。	80, 100	自在	LH-GSPO		P29
			固定	BH-GSPO		
			自在ストッパー	LH-GSPO-ST		

特殊用途（静電気帯電防止 電子機器、測定装置の長期固定及び移動用）

車輪材質	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 	表面処理だけでなく素材自体が導電性を有し、自在旋回部には導電性グリースを封入しています。 MCDG車輪は、ノンカーボン素材を使用しています。	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MCナイロン6 			自在	HJ-MCDG		
			固定	HK-MCDG		
			自在ストッパー	HJB-MCDG		