


The Pride of Top Quality
FOOT MASTER®

高温用 キャスター



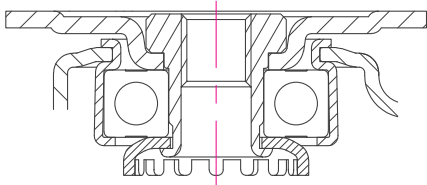
車輪の選択のためのガイド：高温用キャスト

イメージ	区分	車輪説明	車輪コード	車輪径 mm	車輪幅 mm	軸径 mm	ハブ径 mm	許容荷重 Kg	ベアリン グ規格
	FRD	- 耐熱ゴム (Shore A85) - アルミニウムコア - ボールベアリング2個	FRD-75-30	75	30	8	30	60	608 ZZ
			FRD-100-30	100	30	8	30	80	608 ZZ
			FRD-125-30	125	30	8	30	100	608 ZZ

高温用キャスター
PL series











kg 60~100kg **RoHS** **°C** -10~250°C




取付金具: プレスプレート、精密ボールベアリングを採用した耐久性に優れ、回転がスムーズなベアリング構造、頑丈な一体型プレスフレーム、ボルト・ナット式シャフト締結構造、耐熱用特殊グリース採用
表面処理: 亜鉛メッキ

* 4個あたり推薦荷重 = 1個あたりの許容荷重 × 3

自在型	固定型	車輪	 mm	 mm	 Kg	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
PL-75-ASF	PL-75-ARF	FRD	75	30	60	112.5	40	95x64	78x45 72x45	9
PL-100-ASF	PL-100-ARF		100	30	80	137.5	40			
PL-125-ASF	PL-125-ARF		125	30	100	162.5	40			

選択事項

						
製品コード	FRD					
製品特徴	耐熱ゴム(A85)					
適用モデル	75 ~ 125					

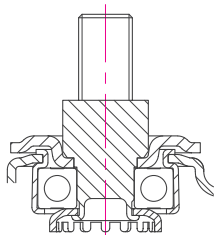
高温用キャスター

PL series

kg 60~100kg

RoHS

°C -10~250°C



取付金具: 鍛造ボルト、精密ボールベアリングを採用した耐久性に優れ、回転がスムーズなベアリング構造、頑丈な一体型プレスフレーム、ボルト・ナット式シャフト締結構造、耐熱用特殊グリース採用
表面処理: 亜鉛メッキ

* 4個あたり推薦荷重 = 1個あたりの許容荷重 × 3

自在型	車輪	mm	mm	Kg	mm	mm	mm	mm	mm
PL-75-ASS	FRD	75	30	60	112.5	40	5/8"-11UNC M12x1.75P 1/2"-12UNC	10.5+25	22
PL-100-ASS		100	30	80	137.5	40			
PL-125-ASS		125	30	100	162.5	40			

選択事項

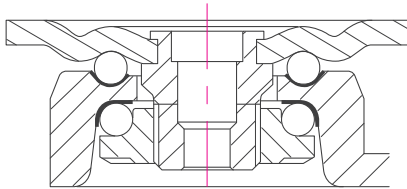
製品コード	FRD								
製品特徴	耐熱ゴム(A85)								
適用モデル	75 ~ 125								

高温用キャスター GDS series

60kg

RoHS

-10~250°C



取付金具: プレスプレート、熱処理された鋼材を採用したダブルベアリング構造、アルミフレーム、耐熱性特殊ゴムを採用した衝撃吸収機能、ボルト・ナット式シャフト締結構造、最大250°Cまで使用可能
表面処理: ニッケルメッキ, 亜鉛メッキ

* 4個あたり推薦荷重 = 1個あたりの許容荷重 × 3

自在型	固定型	車輪	クッション	mm	mm	Kg	mm	mm	mm	mm	mm
GDS-75-ASF	GDS-75-ARF	FRD	65°	75	30	60	130-15	35~39	100x85	80x60 76x55	9

選択事項

製品コード	FRD										
製品特徴	耐熱ゴム(A85)										
適用モデル	75										

