





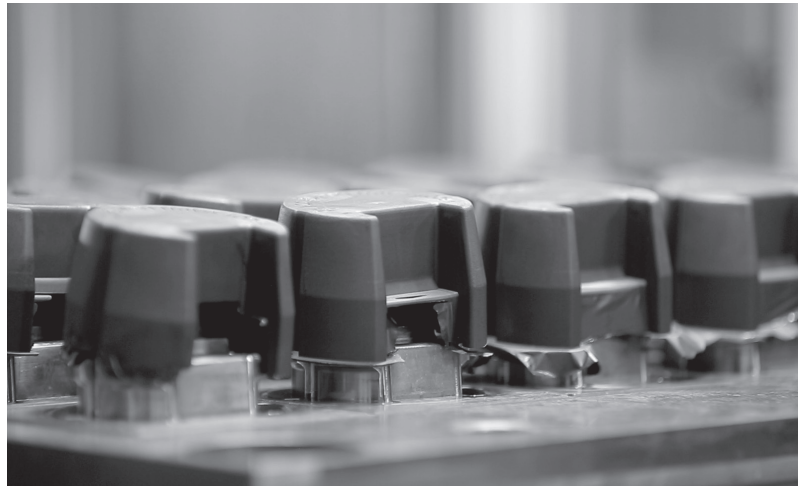
The Pride of Top Quality
FOOT MASTER®

レベリング キャスター



車輪の選択のためのガイド：レベリングキャスター

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
	NYN	- ナイロン66(Shore D70) - ベアリングなし	NYN-40-20	40	20	7	22	60	X
			NYN-50-25	50	25	10	27	280	X
			NYN-63-28	63	28	12	32	550	X
			NYN-72-25	72	25	12	28	350	X
			NYN-75-30	75	30	12	35	1,000	X
	NYD	- ナイロン66(Shore D70) - ボールベアリング2個	NYD-75-55	75	55	12	55	700	6301 ZZ
	MCN	- MCナイロン(Shore D80) - ベアリングなし	MCN-40-19	40	19	7	21	60	X
			MCN-49-25	49	25	10	27	280	X
			MCN-62-28	62	28	12	33	550	X
			MCN-74-30	74	30	12	34	1,000	X
			MCN-90-55	90	55	18	56	1,500	X
	HUP	- 鋳型ウレタン(Shore D70) - アルミニウムコア - プレーンベアリング	HUP-50-25	50	25	10	27	280	プレーン
			HUP-63-28	63	28	12	32	550	プレーン
			HUP-75-30	75	30	12	35	800	プレーン

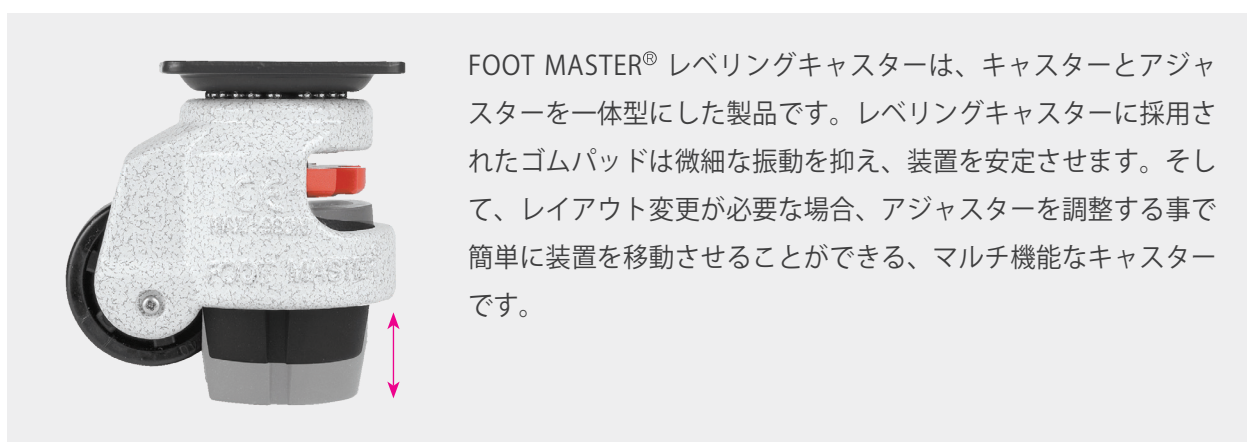


レベリングキャスター

GD レベリングキャスターとは

Smart Solution for both easy movement & leveling set

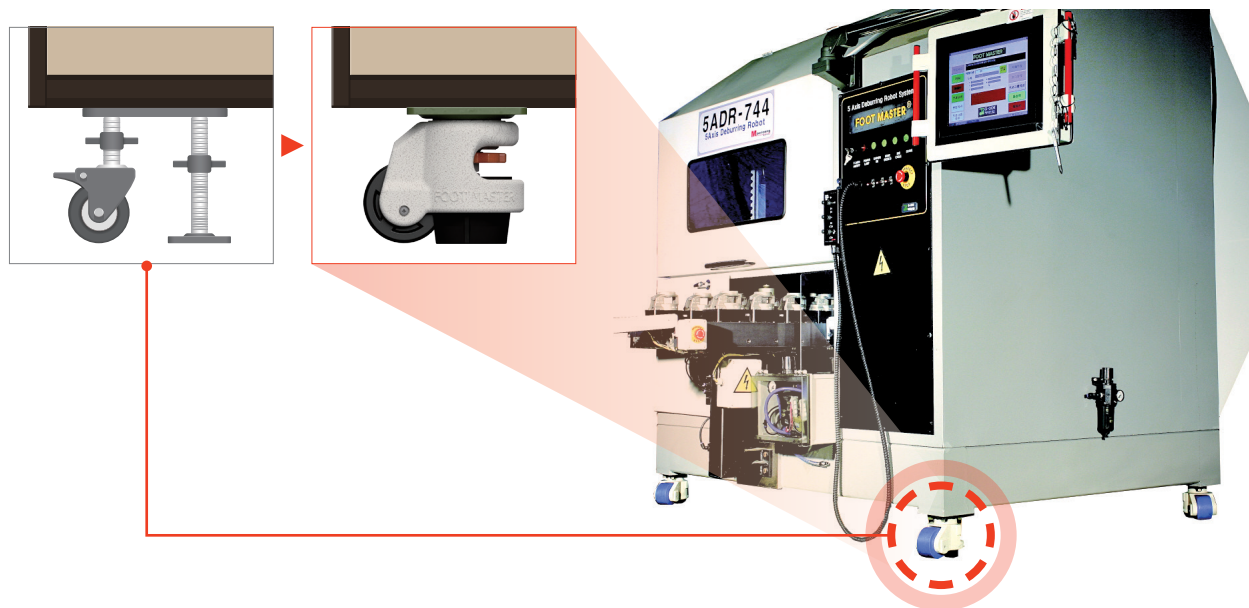
FOOT MASTER® レベリングキャスターは世界標準の技術で、グローバルマーケットをリードしております。



主な特徴

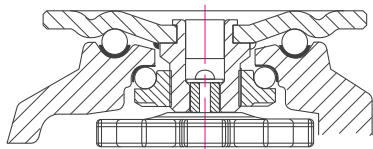
アジャスターとキャスター、一体型の新機能キャスター：

2in1のため、作業負担を軽減し、作業者の業務効率を向上させます。



レベリングキャスター GD series

60~1,500kg RoHS -10~90°C



取付金具: プレスプレート(150シリーズ: 鍛造), 熱処理された鋼材を採用したダブルベアリング構造, アルミ本体(アイボリー仕上), オレンジノブ又はスパナを使用して高さ調節 (120/150シリーズ: スパナ仕様), NBR振動防止パッド (120シリーズ: ABS又はAL、150シリーズ: AL)
表面処理: 粉体塗装、亜鉛メッキ

* 4個あたり推薦荷重 = 1個あたりの許容荷重 × 2

自在型	車輪	mm	mm	Kg	mm	mm	mm	mm	mm
GD-40-F	NYN	40	20	60	70+10	30	55x55	42x42	6.5
GD-60-F		50	25	280	82+10	36	73x73	58x58	7 or 8.5
GD-80-F		63	28	550	103+15	46	90x90	70x70	9
GD-100-F		75	30	800	120+12	53	95x95	70x70	11
GD-120-F		75	30	1,000	120+12	53	95x95	70x70	11
GD-40-F	MCN	40	19	60	70+10	30	55x55	42x42	6.5
GD-60-F		49	25	280	82+10	36	73x73	58x58	7 or 8.5
GD-80-F		62	28	550	103+15	46	90x90	70x70	9
GD-100-F		74	30	800	120+12	53	95x95	70x70	11
GD-120-F		74	30	1,000	120+12	53	95x95	70x70	11
GD-150-F		90	55	1,500	132+15	69	100x100	70x70	13
GD-60-F	HUP	50	25	280	82+10	36	73x73	58x58	7 or 8.5
GD-80-F		63	28	550	103+15	46	90x90	70x70	9
GD-100-F		75	30	800	120+12	53	95x95	70x70	11

選択事項

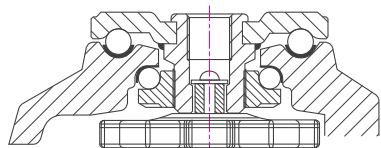
製品コード	-PUS	-PEU	-PUS	-PEU
適用モデル	60	60	100/120	100/120

製品コード	NYN	MCN	HUP	-FBL	-CEN	-CUR
製品特徴	ナイロン66(D70)	MCナイロン(D80)	鋳型ウレタン(D70)	黒フレーム	帯電防止パッド	ウレタンパッド
適用モデル	40 ~ 120	40 ~ 150	60 ~ 100	40 ~ 150	40 ~ 100	40 ~ 100

FOOT MASTER®

レベリングキャスター GD series

kg 60~1,000kg RoHS -10~90°C



取付金具: プレスプレート(100/120シリーズ: 鍛造), 熱処理された鋼材を採用したダブルベアリング構造, アルミ本体(アイボリー仕上), オレンジノブ又は スパナを使用して高さ調節 (120シリーズ: スパナ仕様), NBR振動防止パッド (120シリーズ: ABS又はAL)
表面処理: 粉体塗装、亜鉛メッキ

* 4個あたり推薦荷重 = 1個あたりの許容荷重 × 2

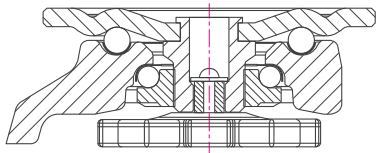
自在型	車輪	mm	mm	Kg	mm	mm	mm	mm
GD-40-S	NYN	40	20	60	70+10	30	M8x1.25P	10
GD-60-S		50	25	280	82+10	36	M12x1.75P M16x2.0P	18
GD-80-S		63	28	550	103+15	46	M12x1.75P M16x2.0P	16
GD-100-S		75	30	800	120+12	53	M16x2.0P	24
GD-120-S		75	30	1,000	120+12	53		
GD-40-S	MCN	40	19	60	70+10	30	M8x1.25P	10
GD-60-S		49	25	280	82+10	36	M12x1.75P M16x2.0P	18
GD-80-S		62	28	550	103+15	46	M12x1.75P M16x2.0P	16
GD-100-S		74	30	800	120+12	53	M16x2.0P	24
GD-120-S		74	30	1,000	120+12	53		
GD-60-S	HUP	50	25	280	82+10	36	M12x1.75P M16x2.0P	18
GD-80-S		63	28	550	103+15	46	M12x1.75P M16x2.0P	16
GD-100-S		75	30	800	120+12	53	M16x2.0P	24

選択事項

製品コード	NYN	MCN	HUP	-FBL	-CEN	-CUR
製品特徴	ナイロン66(D70)	MCナイロン(D80)	鋳型ウレタン (D70)	黒フレーム	帯電防止パッド	ウレタンパッド
適用モデル	40 ~ 120	40 ~ 120	60 ~ 100	40 ~ 120	40 ~ 100	40 ~ 100

レベリングキャスター GDN series

kg 50~1,500kg **RoHS** **°C** -10~90°C



取付金具: プレスプレート(150シリーズ: 鍛造), 熱処理された鋼材を採用したダブルベアリング構造, アルミ本体(アイボリー仕上), オレンジノブ又はスパナを使用して高さ調節(120/150シリーズ: スパナ仕様), NBR振動防止パッド(120シリーズ: ABS又はAL, 150シリーズ: AL)
表面処理: 粉体塗装、亜鉛メッキ

* 4個あたり推薦荷重 = 1個あたりの許容荷重 × 2

自在型	車輪								
		mm	mm	Kg	mm	mm	mm	mm	mm
GDN-40-F	NYN	40	20	50	70+10	30	55x55	42x42	6.5
GDN-60-F		50	25	250	82+10	38	73x73	58x58	7 or 8.5
GDN-80-F		63	28	500	103+15	46	90x90	70x70	9
GDN-100-F		75	30	750	120+12	53	95x95	70x70	11
GD-120-F		75	30	1,000	120+12	53	95x95	70x70	11
GDN-40-F	MCN	40	19	50	70+10	30	55x55	42x42	6.5
GDN-60-F		49	25	250	82+10	38	73x73	58x58	7 or 8.5
GDN-80-F		62	28	500	103+15	46	90x90	70x70	9
GDN-100-F		74	30	750	120+12	53	95x95	70x70	11
GD-120-F		74	30	1,000	120+12	53	95x95	70x70	11
GD-150-F		90	55	1,500	132+15	69	100x100	70x70	13
GDN-60-F	HUP	50	25	250	82+10	38	73x73	58x58	7 or 8.5
GDN-80-F		63	28	500	103+15	46	90x90	70x70	9
GDN-100-F		75	30	750	120+12	53	95x95	70x70	11

選択事項

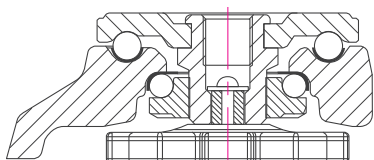
製品コード	-PUS	-PEU	-PUS
適用モデル	60	60	100/120

製品コード	NYN	MCN	HUP	-FBL	-CEN
製品特徴	ナイロン66D70	MCナイロン(D80)	鋳型ウレタン(D70)	黒フレーム	帯電防止パッド
適用モデル	40 ~ 120	40 ~ 150	60 ~ 100	40 ~ 150	40 ~ 100

FOOT MASTER®








レベリングキャスター GDN series

 50~1,000kg  RoHS  -10~90°C



取付金具：プレスプレート(100/120シリーズ：鍛造)、熱処理された鋼材を採用したダブルベアリング構造、アルミ本体(アイボリー仕上)、オレンジノブ又はスパナを使用して高さ調節(120シリーズ：スパナ仕様)、NBR振動防止パッド(120シリーズ：ABS又はAL)
表面処理：粉体塗装、亜鉛メッキ

* 4個あたり推薦荷重 = 1個あたりの許容荷重 × 2

自在型	車輪	 mm	 mm	 Kg	 mm	 mm	 mm	 mm
GDN-40-S	NYN	40	20	50	70+10	30	M8x1.25P	10
GDN-60-S		50	25	250	82+10	38	M12x1.75P M16x2.0P	18
GDN-80-S		63	28	500	103+15	46	M12x1.75P M16x2.0P	16
GDN-100-S		75	30	750	120+12	53	M16x2.0P	24
GD-120-S		75	30	1,000	120+12	53		
GDN-40-S	MCN	40	19	50	70+10	30	M8x1.25P	10
GDN-60-S		49	25	250	82+10	38	M12x1.75P M16x2.0P	18
GDN-80-S		62	28	500	103+15	46	M12x1.75P M16x2.0P	16
GDN-100-S		74	30	750	120+12	53	M16x2.0P	24
GD-120-S		74	30	1,000	120+12	53		
GDN-60-S	HUP	50	25	250	82+10	38	M12x1.75P M16x2.0P	18
GDN-80-S		63	28	500	103+15	46	M12x1.75P M16x2.0P	16
GDN-100-S		75	30	750	120+12	53	M16x2.0P	24

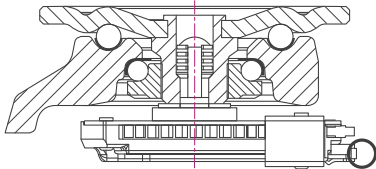
選択事項

						
製品コード	NYN	MCN	HUP	-FBL	-CEN	-CUR
製品特徴	ナイロン66(D70)	MCナイロン(D80)	鋳型ウレタン(D70)	黒フレーム	帯電防止パッド	ウレタンパッド
適用モデル	40 ~ 120	40 ~ 120	60 ~ 100	40 ~ 120	40 ~ 100	40 ~ 100

FOOT MASTER®


レベリングキャスター GDR series

kg 250~500kg RoHS   -10~90°C

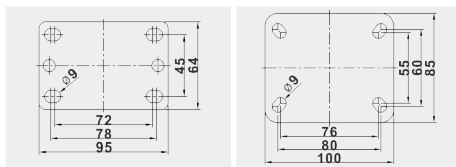


取付金具: プレスプレート, 熱処理された鋼材を採用したダブルベアリング構造, アルミ本体(アイボリー仕上), ラチェットハンドルを使用して高さ調節, NBR振動防止パッド
表面処理: 粉体塗装、亜鉛メッキ

* 4個あたり推薦荷重 = 1個あたりの許容荷重 × 2

自在型	車輪	 mm	 mm	 Kg	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
GDR-60-F	NYN	50	25	250	82+10	38	73x73	58x58	7 or 8.5
GDR-80-F		63	28	500	103+15	46	90x90	70x70	9
GDR-60-F	MCN	49	25	250	82+10	38	73x73	58x58	7 or 8.5
GDR-80-F		62	28	500	103+15	46	90x90	70x70	9
GDR-60-F	HUP	50	25	250	82+10	38	73x73	58x58	7 or 8.5
GDR-80-F		63	28	500	103+15	46	90x90	70x70	9

選択事項

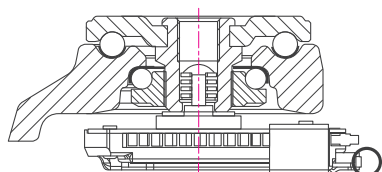


製品コード	-PUS	-PEU
適用モデル	60	60

						
製品コード	NYN	MCN	HUP	-FBL	-CEN	-CUR
製品特徴	ナイロン66(D70)	MCナイロン(D80)	鋳型ウレタン(D70)	黒フレーム	帯電防止パッド	ウレタンパッド
適用モデル	60 ~ 80	60 ~ 80	60 ~ 80	60 ~ 80	60 ~ 80	60 ~ 80

レベリングキャスター GDR series

kg 250~500kg **RoHS** **°C** -10~90°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, アルミ本体(アイボリー仕上), ラチェットハンドルを使用して高さ調節, NBR振動防止パッド
表面処理: 粉体塗装, 亜鉛メッキ

* 4個あたり推薦荷重 = 1個あたりの許容荷重 × 2

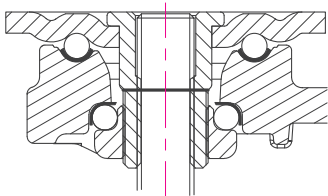
自在型	車輪	mm	mm	Kg	mm	mm	mm	mm
GDR-60-S	NYN	50	25	250	82+10	38	M12x1.75P M16x2.0P	18
GDR-80-S		63	28	500	103+15	46	M12x1.75P M16x2.0P	16
GDR-60-S	MCN	49	25	250	82+10	38	M12x1.75P M16x2.0P	18
GDR-80-S		62	28	500	103+15	46	M12x1.75P M16x2.0P	16
GDR-60-S	HUP	50	25	250	82+10	38	M12x1.75P M16x2.0P	18
GDR-80-S		63	28	500	103+15	46	M12x1.75P M16x2.0P	16

選択事項

製品コード	NYN	MCN	HUP	-FBL	-CEN	-CUR
製品特徴	ナイロン66(D70)	MCナイロン(D80)	鋳型ウレタン(D70)	黒フレーム	帯電防止パッド	ウレタンパッド
適用モデル	60 ~ 80	60 ~ 80	60 ~ 80	60 ~ 80	60 ~ 80	60 ~ 80








レベリングキャスター GDL/GDLD series

kg 150~700kg **RoHS** **°C** -10~90°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，アルミ本体、スパナを使用して高さ調節，サイドピン型ストッパーシステム，ボルトナット式シャフト締結構造
表面処理：粉体塗装、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

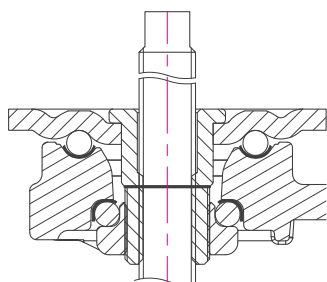
自在型	ストッパー付き自在型	車輪	 mm	 mm	 Kg	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm
GDL-50-ASF-NYN	-	NYN	50	25	150	73+10	45	73x73	58x58	7
GDL-65-ASF-NYN	-		63	28	500	98+18	56	90x90	70x70	9.5
GDLD-75-ASF-NYN	-		72	25x2	700	108+20	64	90x90	70x70	9.5
GDL-75-ASF-NYD	GDL-75-BSF-NYD	NYD	75	55	700	110+18	64	90x90	70x70	9.5
GDL-50-ASF-MCN	-	MCN	49	25	150	73+10	45	73x73	58x58	7
GDL-65-ASF-MCN	-		63	28	500	98+18	56	90x90	70x70	9.5
GDL-50-ASF-HUP	-	HUP	49	25	150	73+10	45	73x73	58x58	7
GDL-65-ASF-HUP	-		63	28	500	98+18	56	90x90	70x70	9.5

選択事項

						
製品コード	NYN	NYD	MCN	HUP		
製品特徴	ナイロン66(D70)	ナイロン66(D70)	MCナイロン(D80)	鋳型ウレタン(D70)		
適用モデル	50 ~ 75	75	50 ~ 65	50 ~ 65		

レベリングキャスター GDH/GDHD series

kg 150~700kg **RoHS** **°C** -10~90°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, アルミ本体、スパナを使用して高さ調節, サイドピン型ストッパーシステム, ボルトナット式シャフト締結構造
表面処理: 粉体塗装、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	ストッパー付き自在型	車輪	mm	mm	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
GDH-50-ASF-NYN	-	NYN	50	25	150	73+35	45	73x73	58x58	7	M10x56L	7
GDH-65-ASF-NYN	-		63	28	500	98+48	56	90x90	70x70	9.5	M16x60L	11
GDHD-75-ASF-NYN	-		72	25x2	700	108+37	64	90x90	70x70	9.5	M16x60L	11
GDH-75-ASF-NYD	GDH-75-BSF-NYD	NYD	75	55	700	110+35	64	90x90	70x70	9.5	M16x60L	11
GDH-50-ASF-MCN	-	MCN	49	25	150	73+35	45	73x73	58x58	7	M10x56L	7
GDH-65-ASF-MCN	-		63	28	500	98+48	56	90x90	70x70	9.5	M16x60L	11
GDH-50-ASF-HUP	-	HUP	49	25	150	73+35	45	73x73	58x58	7	M10x56L	7
GDH-65-ASF-HUP	-		63	28	500	98+48	56	90x90	70x70	9.5	M16x60L	11

選択事項

製品コード	NYN	NYD	MCN	HUP		
製品特徴	ナイロン66(D70)	ナイロン66(D70)	MCナイロン(D80)	鋳型ウレタン(D70)		
適用モデル	50 ~ 75	75	50 ~ 65	50 ~ 65		

レベリングキャスター
コバトキャスター
衝撃吸収キャスター
AV/AWRキャスター
ステンレスキャスター
高温用キャスター
軽荷重キャスター
中荷重キャスター
重荷重用キャスター
オーダーメイド