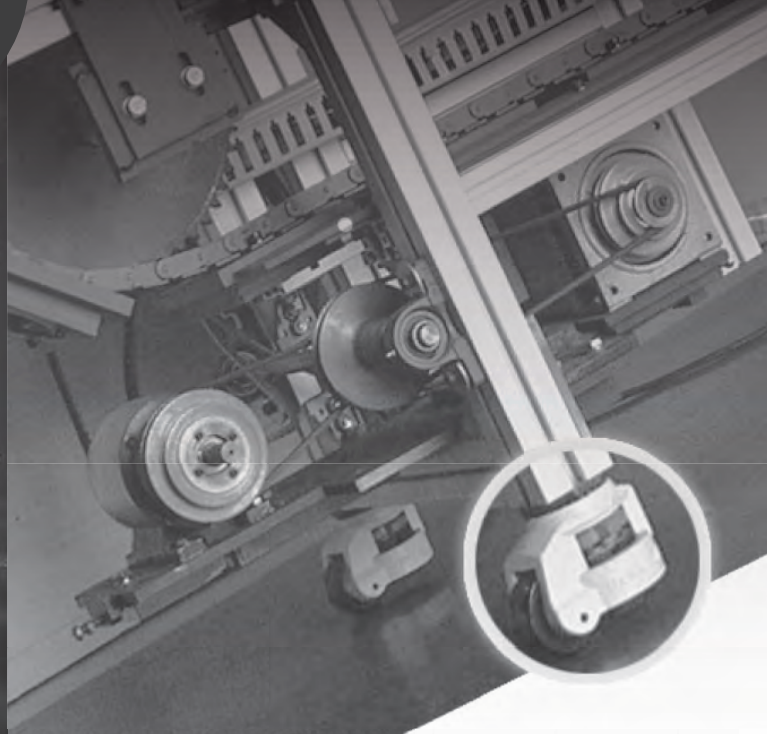


レベリングキャスター



LEVELING Casters



移動も固定もこの一台で！
レベル調整機能付きレベリングキャスターで
移動後も水平を保ち、精密機器を守ります

LEVELING Casters

動かす、止める、支える。

GD



製品の詳細は動画で!



プレート式



ねじ込み式



粉体塗装



KG 60-1000kg

プレート式 (Fタイプ)

4個あたり推薦荷重=1個あたりの許容荷重X2

品番	車輪	車輪径 (mm)	許容荷重 (kg)	車幅 (mm)	取付高 (mm)	調節量 (mm)	取付座 (mm)	取付寸法 (mm)	穴径 (mm)	偏心 (mm)		
GD-40-F	NYN	40	60	20	70	10	55x55	42x42	6.5	30		
GD-60-F		50	280	25	82		73x73	58x58	7 ★	36		
GD-80-F		63	550	28	103	15	90x90	70x70	9	46		
GD-100-F		75	800	30	120				12	95x95	11	53
GD-120-F ※			1000									

ねじ込み式 (Sタイプ)

品番	車輪	車輪径 (mm)	許容荷重 (kg)	車幅 (mm)	取付高 (mm)	調節量 (mm)	ステム径 (mm)	ステム長 (mm)	偏心 (mm)	
GD-40-S	NYN	40	60	20	70	10	M8x1.25P	10	30	
GD-60-S		50	280	25	82		M12x1.75P	18	36	
GD-80-S		63	550	28	103	15	M16x2.0P	16	46	
GD-100-S		75	800	30	120			12	24	53
GD-120-S ※			1000							

車輪種類



NYN ナイロン(D70)



MCN MCナイロン(D80)



HUP (60~100サイズのみ)
ホイール: アルミニウム
車輪: ウレタン (D70)
ベアリング入り

○MCN,HUP車輪のサイズ展開はHPにてご確認ください。
※120シリーズはスパナを使用して高さ調節してください。
★オプションあり (裏面参照)

GDR



ラチェットハンドル

CHECK!

プレート式



ねじ込み式



粉体塗装



KG 250-750kg

プレート式 (Fタイプ)

4個あたり推薦荷重=1個あたりの許容荷重X2

品番	車輪	車輪径 (mm)	許容荷重 (kg)	車幅 (mm)	取付高 (mm)	調節量 (mm)	取付座 (mm)	取付寸法 (mm)	穴径 (mm)	偏心 (mm)
GDR-60-F	NYN	50	250	25	82	10	73x73	58x58	7 ★	38
GDR-80-F		63	500	28	103	15	90x90	70x70	9	46
GDR-100-F		75	750	30	120	12	95x95	70x70	11	53

ねじ込み式 (Sタイプ)

品番	車輪	車輪径 (mm)	許容荷重 (kg)	車幅 (mm)	取付高 (mm)	調節量 (mm)	ステム径 (mm)	ステム長 (mm)	偏心 (mm)
GDR-60-S	NYN	50	250	25	82	10	M12x1.75P	18	38
GDR-80-S		63	500	28	103	15		16	46
GDR-100-S		75	750	30	120	12	M16x2.0P	24	53

車輪種類



NYN ナイロン(D70)



MCN MCナイロン(D80)



HUP (60~100サイズのみ)
ホイール: アルミニウム
車輪: ウレタン (D70)
ベアリング入り

○MCN,HUP車輪のサイズ展開はHPにてご確認ください。
★オプションあり (裏面参照)

スムーズな移動設置と据え付け時の安定性を
兼ね備えたレベリングキャスター

FOOT MASTER®

GDN



プレート式



ねじ込み式



粉体塗装



KG 50-750kg

プレート式 (Fタイプ)

4個あたり推薦荷重=1個あたりの許容荷重X2

品番	車輪	車輪径 (mm)	許容荷重 (kg)	車幅 (mm)	取付高 (mm)	調節量 (mm)	取付座 (mm)	取付寸法 (mm)	穴径 (mm)	偏心 (mm)
GDN-40-F	NYN	40	50	20	70	10	55x55	42x42	6.5	30
GDN-60-F		50	250	25	82		73x73	58x58	7 ★	38
GDN-80-F		63	500	28	103	15	90x90	70x70	9	46
GDN-100-F		75	750	30	120	12			95x95	11

ねじ込み式 (Sタイプ)

品番	車輪	車輪径 (mm)	許容荷重 (kg)	車幅 (mm)	取付高 (mm)	調節量 (mm)	ステム径 (mm)	ステム長 (mm)	偏心 (mm)
GDN-40-S	NYN	40	50	20	70	10	M8x1.75P	10	30
GDN-60-S		50	250	25	82		M12x1.75P	18	38
GDN-80-S		63	500	28	103	15	M16x2.0P ★	16	46
GDN-100-S		75	750	30	120	12		24	53

車輪種類



NYN
ナイロン(D70)



MCN
MCナイロン(D80)



HUP (60~100サイズのみ)
ホイール: アルミニウム
車輪: ウレタン (D70)
ベアリング入り

○MCN,HUP車輪のサイズ展開はHPにてご確認ください。
★オプションあり (裏面参照)

SGDN



ステンレス製
錆びにくく
水に強い

プレート式



ねじ込み式



ステンレス仕様

KG 280-550kg

プレート式 (Fタイプ)

4個あたり推薦荷重=1個あたりの許容荷重X2

品番	車輪	車輪径 (mm)	許容荷重 (kg)	車幅 (mm)	取付高 (mm)	調節量 (mm)	取付座 (mm)	取付寸法 (mm)	穴径 (mm)	偏心 (mm)
SGDN-60-F	NYN	50	280	25	82	10	73x73	58x58	7.5 ★	38
SGDN-80-F		63	550	28	103	15	90x90	70x70	9	46

ねじ込み式 (Sタイプ)

品番	車輪	車輪径 (mm)	許容荷重 (kg)	車幅 (mm)	取付高 (mm)	調節量 (mm)	ステム径 (mm)	ステム長 (mm)	偏心 (mm)
SGDN-60-S	NYN	50	280	25	82	10	M12x1.75P	18	38
SGDN-80-S		63	550	28	103	15		16	46

車輪種類



NYN
ナイロン(D70)



MCN
MCナイロン(D80)

○MCN,HUP車輪のサイズ展開はHPにてご確認ください。
★オプションあり (裏面参照)

レベリングキャスター

レベリングキャスターは、キャスターとアジャスターを一体化した製品です。機械装置の設置の際に、移動時はキャスターとして、設置場所が定めれば、即時にアジャスター機能でレベル合わせを行うことが可能です。度々レイアウト変更が必要な生産設備等にも最適なキャスターです。

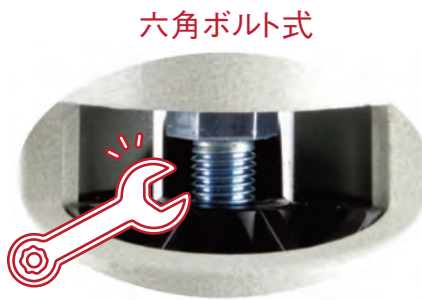
〈 取付タイプ 〉



〈 調整方法 〉 一体型のアジャスターは、製品ごとに調整方法が異なります。



グリップボルトを回転させることで、レベリング調整が可能
※120/150シリーズはスパナが必要

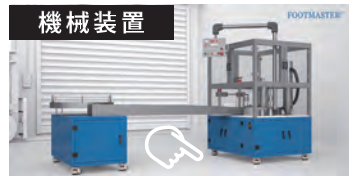


スパナでボルトを回転させることで、レベリング調整が可能



ラチェットハンドルが格納されており、工具が不要で、すばやくレベリング調整が可能

〈 使用用途 〉 ささまざまな環境でご利用いただけます。



〈 オプション 〉 お客様のご要望に応じて、特注仕様も承ります。

GD-60-F-NYN-P08.5	GD-60-S-NYN-PM16	GD-40-F-NYN-FBL	GD-60-F-NYN-CEN	GD-100-S-NYN-CUR
-P08.5	-PM16	-FBL	-CEN	-CUR
Ø8.5取付穴	M16ステム M16x2.0P	ブラック塗装	帯電防止パッド 表面抵抗: 10 ⁸ ~10 ⁹ Ωcm	ウレタンパッド ノンマーキング仕様
適用製品: 60	適用製品: 60~80	適用製品: 全製品	該当製品はお問い合わせください	該当製品はお問い合わせください

ユーエイは、お客さまのご要望にお応えします!

FOOT MASTER®

製品ページ



株式会社 **ユーエイ**

□東京支店 〒101-0021 東京都千代田区外神田6-13-10 プロステック秋葉原2階 TEL (03)5816-1155
 □中部支店 〒486-0824 愛知県春日井市割塚町58 TEL (0568)86-3066
 □大阪支店 〒540-0025 大阪府大阪市中央区徳井町2丁目1番10号 TEL (06)4791-3586
 □広島営業所 〒733-0002 広島県広島市西区榑木町2-5-18 新光ビル102号室 TEL (082)509-2105
 □福岡営業所 〒812-0023 福岡県福岡市博多区奈良屋町11-6 NS奈良屋ビル3F TEL (092)261-5607

ホームページから図面ダウンロードできます! www.yuei-group.com