

NPG-S型 ϕ 100 125

● 自在車

☑ プレート式

三価ユニクロ仕上

ステンレス

シングルベアリング

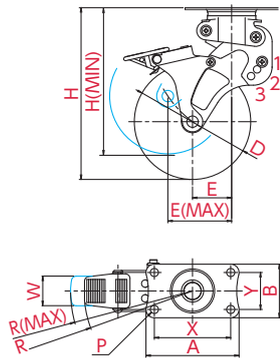
ダブルベアリング

シングルストッパー

ダブルストッパー



NPG-100SUES-1



取付方法 プレート式



主な使用例

- ☑ 平台車
- ☑ 手押し台車
- ☑ サーバラック
- ☑ ロールボックスパレット
- ☑ 牽引台車
- ☑ オフィスチェア
- ☑ 機械装置
- ☑ 複写機
- ☑ 家具
- ☑ 商品陳列棚
- ☑ 冷凍ショーケース
- ☑ その他

※写真は代表的な製品イメージです。

ご注文例 **NPG** | - | **100** | **SUE** | **S** | - | **1**
 金具 | 車輪径 | 車輪 | ストッパー付 | 基準荷重

▼ 併用できる 固定式キャスター



車輪径 D(mm)	品番	車輪材質	基準荷重 [daN(kgf)]	車幅 W(mm)	取付高 H(mm)	取付座 A×B(mm)	取付寸法 X×Y(X'×Y')(mm)	穴径 P(mm)	偏心 E(mm)	旋回半径 R(mm)	
100	NPG-100SUES-1	● 帯電防止ウレタン(B入)	10(10.2)	28	165(~140)	100×58	82×40	8.8	35(~59)	111(~115)	
	NPG-100SUES-2		20(20.4)		165(~147)				35(~54)		
	NPG-100SUES-3		30(30.6)		165(~150)				35(~51)		
125	NPG-125SUES-1	● 帯電防止ウレタン(B入)	10(10.2)	32	186(~159)	100×58	82×40	8.8	42(~68)	117(~131)	
	NPG-125SUES-2		20(20.4)		186(~166)				42(~63)		117(~126)
	NPG-125SUES-3		30(30.6)		186(~170)				42(~59)		117(~123)

※ []内の数値は荷重限度時の値

●印
電気抵抗値については
P.008をご確認ください

車輪種類



SUE

ホイルナイロン
車輪 : 帯電防止ウレタン
(B入)

軽荷重向け

中・重荷重向け

低床式中・重荷重向け

ステンレス仕様

衝撃吸収機能付

サイレンス

双輪

OTHERS