

# NPR型

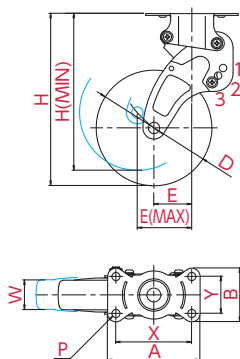
固定車  $\phi$  100 125

プレート式

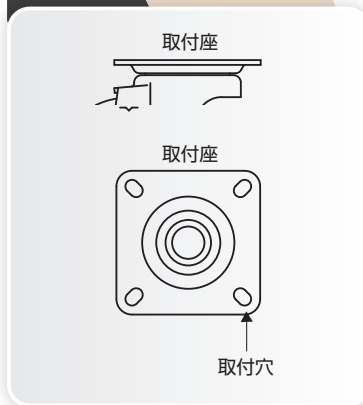
三価ユニクロ仕上	ステンレス
シングルベアリング	ダブルベアリング
シングルストッパー	ダブルストッパー



NPR-125SUE-3



### 取付方法 プレート式



### 主な使用例

- プラットフォーム
- 手押し台車
- サーバルラック
- 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

### 併用できる 自在式キャスター



※写真は代表的な製品イメージです。

ご注文例 **NPR** | - | **125** | **SUE** | - | **3**  
 金具 | 車輪径 | 車輪 | 基準荷重

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 AxB(mm)	取付寸法 XxY (X'xY') (mm)	穴径 P(mm)	偏心 E(mm)
100	NPR-100SUE-1	帯電防止ウレタン(B入)	10(10.2)	28	165(~140)	100x58	82x40	8.8	34(~58)
	NPR-100SUE-2		20(20.4)		165(~147)				34(~53)
	NPR-100SUE-3		30(30.6)		165(~150)				34(~50)
125	NPR-125SUE-1	帯電防止ウレタン(B入)	10(10.2)	32	186(~159)	100x58	82x40	8.8	41(~67)
	NPR-125SUE-2		20(20.4)		186(~166)				41(~62)
	NPR-125SUE-3		30(30.6)		186(~170)				41(~58)

※ [ ]内の数値は荷重限度時の値

### NPR型・NPR-S型



※クッションキャスター固定車の進行方向を間違えてご使用されると破損の原因となりますので、ご注意ください。

●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)