

耐熱車輪付キャスター

NEW

— スチール製金具・ステンレス製金具



RoHS 標準製品

POINT

特長

- 自在回転部には**特殊耐熱グリス**を使用
- **自在・固定が同じ取付ピッチ**
- 最高使用温度下での連続使用は**最長1時間**。使用後は約1時間のクールダウンが必要です。
〈PHN特殊フェノール樹脂車輪〉 硬度: (R) 100-110
- 最高使用温度: +260℃ (φ200車輪は+230℃)
- アスベスト類有害物質未使用
〈POSIシリコンゴム車輪〉 硬度: (HS) 71-79
- 最高使用温度: +250℃
- 床面保護
〈VEHI耐熱硬質ゴム車輪〉 硬度: (HS) 75-85
- 最高使用温度: +200℃
- ニードルベアリングを使用し、走行は静かで滑らか

USE EXAMPLE

用途

- 製菓・製パン業のオープン向け台車に
 - 高温殺菌処理用台車や工場内乾燥ライン用台車に
 - 検査・試験機器等に
- ◎規格品以外の特注仕様にも対応しています。
(巻末「特注キャスターご依頼仕様書」もご利用下さい。)
- ◎各製品の自重に関しても、お気軽にお問合せ下さい。

適用温度比較表(車輪単体時)

	℃	0	+100	+200
ゴム(SBR)	-30℃		+80℃	
ウレタン(ポリウレタン)	-30℃		+80℃	
ジエンゴム(BR)	-40℃		+90℃	
MCナイロン(MC901)	-40℃		+120℃	
PHN(特殊フェノール)	-35℃			+260℃
POSI(耐熱シリコンゴム)	-25℃			+250℃
VEHI(耐熱硬質ゴム)	-25℃			+200℃

自在
LI-PHN/POSI スチール製 Swivel castors

- LI-PHN-81G
- LI-POSI-100G
- LI-PHN-102G
- LI-PHN/POSI-125G
- LI-PHN-150G
- LI-PHN-200G

●金具カラー(仕上げ):Uユニクロメッキ

自在ストッパー付
LI-POSI-FI スチール製 Swivel with stopper

- LI-POSI-100G-FI
- LI-POSI-125G-FI

自在
LIX-PHN/POSI ステンレス製 Swivel castors

- LIX-PHN-81G
- LIX-POSI-100G
- LIX-PHN-102G
- LIX-PHN/POSI-125G
- LIX-PHN-150G
- LIX-PHN-200G

自在ストッパー付
LIX-POSI-FI ステンレス製 Swivel with stopper

- LIX-POSI-100G-FI
- LIX-POSI-125G-FI

自在
LI-VEHI スチール製 Swivel castors

- LI-VEHI-100R
- LI-VEHI-125R
- LI-VEHI-200R

●金具カラー(仕上げ):Uユニクロメッキ

自在ストッパー付
LI-VEHI-FI スチール製 Swivel with stopper

- LI-VEHI-100R-FI
- LI-VEHI-125R-FI
- LI-VEHI-200R-FI

固定
B-PHN/POSI スチール製 Fixed castors

- B-PHN-81G
- B-POSI-100G
- B-PHN-102G
- B-PHN/POSI-125G
- B-PHN-150G
- B-PHN-200G

●金具カラー(仕上げ):Uユニクロメッキ

固定
BX-PHN/POSI ステンレス製 Fixed castors

- BX-PHN-81G
- BX-POSI-100G
- BX-PHN-102G
- BX-PHN/POSI-125G
- BX-PHN-150G
- BX-PHN-200G

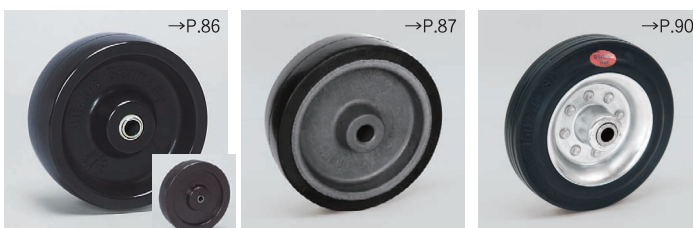
固定
B-VEHI スチール製 Fixed castors

- B-VEHI-100R
- B-VEHI-125R
- B-VEHI-200R

●金具カラー(仕上げ):Uユニクロメッキ

WHEELS 適合車輪 NB ……ニードルベアリング

●…スチール製 ●…ステンレス製
車輪の詳細資料はp.80~p.91をご覧ください。



- PHN特殊フェノール**
 - カラー入
 - (注)ストッパー付には対応していません。
- POSIシリコンゴム車輪**
 - 床面保護
 - カラー入
 - (注)φ100・125のみ対応
- VEHI耐熱硬質ゴム** NB
 - スチール用
 - カラー入
 - (注)φ100・125・200のみ対応

INOX SUS 304