

■キャスト寸法表

品番・品種	車輪径 Dmm	取付高 Hmm	取付座 A×Bmm	取付寸法 X×Ymm (X'×Y')mm	取付孔径 Pmm	V mm	K mm	偏芯 Emm	旋回半径 mm	小箱 入数 個	ケース 入数 個
320 S	100	132	90×90	68×68 (71×71)	11	—	—	35.0	86	1	20
	125	168	102×102	75×75 (80×80)	11	—	—	38.0	102	1	12
	150	190	102×102	75×75 (80×80)	11	—	—	41.0	117	1	12
315 S	100	132	90×90	68×68 (71×71)	11	129	12	35.0	129	1	20
	125	168	102×102	75×75 (80×80)	11	144	19	38.0	144	1	12
	150	190	102×102	75×75 (80×80)	11	152	19	41.0	152	1	12

品番・品種	車輪径 Dmm	取付高 Hmm	取付座 A×Bmm	取付寸法 X×Ymm (X'×Y')mm	取付孔径 Pmm	小箱 入数 個	ケース 入数 個
320 SR	100	132	110×78	80×45 (90×50)	11	1	20
	125	168	140×94	100×56 (112×53)	11	1	12
	150	190	140×94	100×56 (112×53)	11	1	12

- 金具や本体は厨房機器や食品会社等、錆等や腐蝕をさう環境に最適なステンレス鋼板製です。
- 車輪軸受部にはステンレス製ラジアルボールベアリングを使用していますので車輪の回転が円滑です。

耐熱ゴム (ニトリルゴム) 仕様のため、

乾熱・湿熱を問わず120℃までの環境で使用できます。

注) 接地面に歪が発生する場合がありますのでご注意ください。

耐熱環境に使用できるその他の車輪

【耐熱仕様対応車輪】

■フェノール車輪



一般にベークライトと呼ばれている素材。クッション性や耐摩耗性を求める用途には向かないが、耐油性や耐薬品性、特に耐熱性は極めて高い値を持ち高温で乾燥した環境(乾熱)に強い。
注) 湿熱環境には適しません。

■耐熱ナイロン車輪



エンジニアプラスチックとして優れた特性を持つナイロン樹脂製で耐熱性が高く、耐薬品性・耐摩耗性に優れ、かつ軽量です。高温で乾燥した環境(乾熱)に強い。
注) 湿熱環境には適しません。

■MCナイロン車輪



金属に代わる高機能プラスチック素材。クッション性以外の性能、特に耐熱性に優れている。硬度は高いが騒音性は小さい。湿熱環境での使用も可能です。

■イモノ車輪



耐荷重性や耐熱・耐寒性能に優れた素材。超重量物の運搬に活躍します。ただし車輪そのものが重く、走行時の騒音が大きいので使用環境を選びます。

- 乾熱・・・乾燥炉やオープン等の環境で発生する乾燥した熱のことを表します。
- 湿熱・・・殺菌・滅菌処理などの環境で発生する蒸気等の湿った熱のことを表します。
湿熱環境でご使用の場合、金具はステンレス仕様をお勧めいたします。
- 各車輪により取付可能なシリーズは異なります。詳細は各セールスブランチへお問い合わせ下さい。

上記の車輪はご使用の耐熱環境により仕様変更が必要になりますので、車輪特性を参考に、お近くのセールスブランチまでお問い合わせ下さい。

この商品の各仕様は改良の為、予告なく変更することがあります。
この商品は特別仕様の為、各セールスブランチへお問い合わせ下さい。

平付けプレート

ねじ込み

差込みボス

差込みプラグ

軽荷重

クッション

ステンレス

樹脂製双輪

ハンマーロック

使用車輪

特別仕様商品

新製品