

■キャスター寸法表

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	取付穴径 Pmm	偏芯 Emm	旋回半径 mm	小箱 入数 個	ケース 入数 個
500 BPS	150	187	114×102	80×76(88×64)	13	38.0	118	—	4
519 BPS	150	187	114×102	80×76(88×64)	13	38.0	118	—	4

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	取付穴径 Pmm	小箱 入数 個	ケース 入数 個
500 BPR	150	187	114×102	80×76(88×64)	13	—	4

●切削油等の油に強く、耐薬品性にも優れています。耐薬品性についての詳細は各セールスプランチまでお問い合わせ下さい。

●急発進・停止時やカーブを曲がる際、マーキング(タイヤ痕)しません。

●車輪軸受部にはラジアルボールベアリングを使用しており、耐久性に優れています。

●無人搬送台車(AGV)においては始動性能が軽くなることでバッテリーの消費量も改善されます。注)

注) AGV使用時にはハンドトラック(搬送台車)と比較すると過大な「微振動」が発生し、ねじの緩みが起こる恐れがあります。

AGV使用時には事故防止の為、必ず【ネジロック】仕様とご用命下さい。

ゴム車輪と比べ 旋回始動力は約 $\frac{1}{11}$ に軽減
始動力は約 $\frac{1}{3}$ の軽減を実現しました。

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、各セールスプランチへお問い合わせ下さい。