

■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	取付穴径 Pmm	偏芯 Emm	旋回半径 mm	小箱 入数 個	ケース 入数 個
420 E	50	65	70×42	56×28	6.5	21.0	47	—	—

品番・品種	車輪径 Dmm	取付高 Hmm	取付座 A×Bmm	取付寸法 X×Ymm	取付穴径 Pmm	小箱 入数 個	ケース 入数 個
420 ER	50	65	70×42	56×28	6.5	—	—

●無負荷時は対象物がスムーズに動き、約6daNから制動が始まり約9daNで十分な制動状態が得られます。

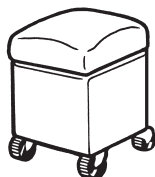
約9daNの荷重でストッパーが作動、多用途に対応する利便性の高いキャスターです。

■セルフブレーキ付キャスターの安全な使い方

4つのキャスターに、均等に荷重がかかるようご注意ください。

- 本キャスターを踏み台などの四隅に取り付けた場合、「約9daN」×4=約36daNの荷重で、4つのキャスターのストッパー機構が作動します。
- 負荷が増すにつれキックバネが縮み制動力（車輪回転トルク）が大きくなっていくため、約6daNから制動が始まり約9daNで十分な制動状態が得られます。
- 踏み台などで、エッジ部などのかたよった場所に乗った場合、4つのキャスターの全てのストッパー機能が作動するとは限りません。4つのキャスターに、均等に荷重がかかる位置に乗るようにしてください。
- 脚立などに本キャスターを使った場合、棚などに片足をかけ、もう一方の足を脚立にかけるなどといった場合、荷重不足でストッパー機構が働かなくなりますのでご注意ください。
- 踏み台、脚立などに本キャスターを使用される場合、荷重不足になるとストッパー機構が作動しなくなり、危険を伴うことがありますので、充分にご留意ください。

■使用例



箱椅子



踏み台



脚立



勉強机用椅子

セルフブレーキ付きキャスター（約9daN以上の負荷により2mm縮んでストッパーが作動）

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。