

低床キャストトップ

取扱説明書

ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みになり正しくお使い下さい。
この取扱説明書はお読みになったあとも大切に保管して下さい。

株式会社 昭電

用途

本製品はキャスター支持のキャビネットやプリンタ等の移動抑止に使用します。

特長

スリット入りのため、機器を持ち上げずに装着することが出来ます。

内側がすり鉢状になっており、キャスターが傾斜に乗り上げることで移動抑止する構造となっております。また、スペック以上の地震動の場合は、傾斜を乗り越えることによって転倒を防ぎます。

耐震性能 震度 6 相当（自社加振台による試験結果値）特に長周期地震動では効果大。

（対象物形状・設置状況等により、効果が薄れる場合もあります）

構成部品

部 品 名	材 質
キャストッ本体	ネオプレン（黒）



仕様

名 称	外形寸法	許容荷重	適応キャスター径	耐震性能
低床用キャストッ ¹	外径 110mm，高さ 30mm	1000kg 以下 (4 個使用時)	適応キャスター形 状表による	¹ 震度 6 相当

1 自社振動試験結果による

適応キャスター形状

適応するキャスターの形状は以下の通りです。ストッパーレバー付きや車輪取付け枠の形状によっては、設置できない場合がありますのでご注意願います。

適応キャスター形状表(参考寸法)

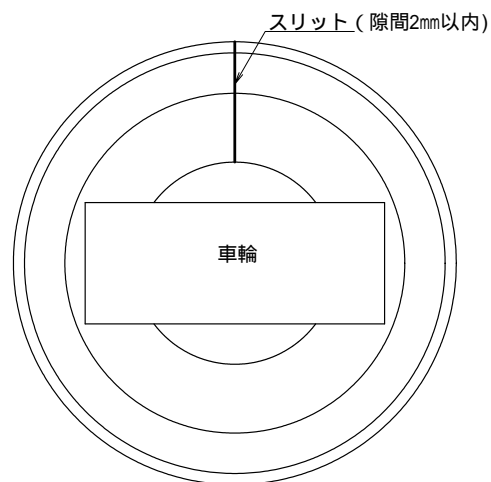
キャスター直径 (mm)	キャスター幅 (mm)
40	45 以下
50	45 以下
60	40 以下
70	40 以下
80	30 以下

取り付け方法

1. スリット部を開き低床キャストトップをキャスター部に挿入します。



2. スリットの位置は、車輪の側面方向になるよう調整して下さい。その際、スリット部が閉じていることを確認して下さい。(スリットの間隔は2mm以内)

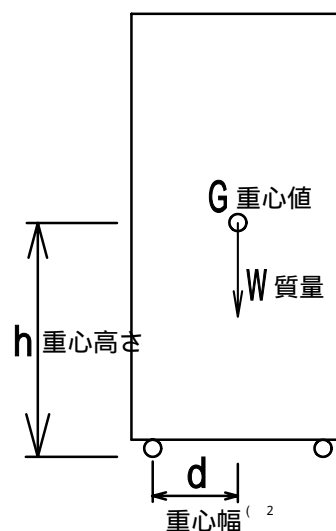


機器条件と耐震性について

キャストトップは、対象物の形状や重心位置などによって耐震性能が変わります。有効にご使用頂くため、下記の耐震性能表（目安値）を参考にして下さい。

機器条件別による耐震性能表（目安値）

重心高さ(h)	重心幅(d)	重量(W)	耐震性能 ⁽¹⁾
50cm 以下	20cm	1000kg 以下	震度5 程度
	25cm		震度6 程度
	30cm		震度6 程度
	35cm		震度6 程度
	40cm 以上		震度6 程度
51cm ~ 60cm	20cm	1000kg 以下	震度4 程度
	25cm		震度5 程度
	30cm		震度6 程度
	35cm		震度6 程度
	40cm 以上		震度6 程度
61cm ~ 70cm	20cm	1000kg 以下	震度4 程度
	25cm		震度5 程度
	30cm		震度5 程度
	35cm		震度6 程度
	40cm 以上		震度6 程度
71cm ~ 80cm	20cm	1000kg 以下	震度4 程度
	25cm		震度5 程度
	30cm		震度5 程度
	35cm		震度5 程度
	40cm 以上		震度6 程度



1. 耐震性能は、キャストトップを使用した場合の効果が期待できる最大震度値を表しており、転倒、移動の防止を保証するものではありません。
2. 対象物の幅と奥行きで短い方を選択し、且つ重心値が中心にない場合は、側面から重心値までの距離が短い方を選択します。

ご使用上の注意

本製品を長期間タイル上に設置した場合、タイルが変色し黒ずむことがありますので、接触面の定期的なお手入れをお勧めします。

本製品は、簡易的な移動抑止具であり、地震による事故や災害について補償するものではありません。

御相談・問い合わせ先

〒130-8543

東京都墨田区太平4丁目3番8号

(株)昭電 事業推進部

TEL 03 - 5819 - 8373