あなたの機器に、そのキャスター

本当に必要ですか?

Best Solution!

設置完了まではキャスターがないと 困るけど、設置後は移動の必要がない

機器って意外に多いですよね?

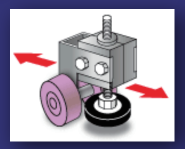
▶ 日本DSP のキャスター付アジャスターなら、納入設置後、不要になったキャスターを簡単に脱着できます。 取外したキャスターは、別の機器の納入時に、繰返し使用できるので、とってもリーズナブル!



Step1

■機器/装置を設置するまで キャスターを使用します。

方向転換が容易な、360°自在式キャスターです。





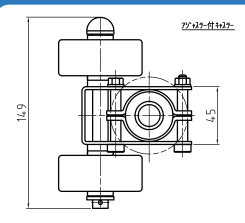
Step2

■ 設置後キャスター部分を取外します。キャスターの脱着はとっても簡単! 取外したキャスターは単体アジャスター CAN157 と組合わせて他の機器で再使用できます。



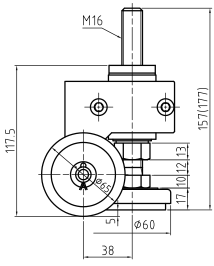






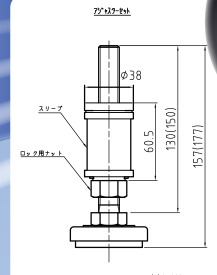


- ▶以下の仕様はご要望に応じてカスタマイズ 可能です
- アジャスター底部の材質: ラバーから金属製に変更できます
- アジャスターのネジストローク長さ
- ※ 仕様及び形状については、性能、機能の向上のため に予告無しに変更する場合がございます。



<u>CAN157-65N/CAN177-65N ()内寸法はCAN177-65N</u>

CAN157-N65 (CAN177-N65) キャスター付アジャスター



<u>CAN157/CAN177 ()内寸法はCAN177</u>

CAN157 (CAN177) アジャスター単体



仕様一覧

型式 材質 表面処理 耐荷重(kgf) 重量(q)

CAN157 (CAN177) / CAN157-65N (CAN177-65N) 本体:SS400 アジャスターパッド部:クロロプレンゴム / 車輪:ナイロン 三価クロメートメッキ

150kgf (4台設置 最大耐荷重 600kg) 670g (695g) / 2,120g (2145g)

重荷重用

お客様の声

工作機械メーカー 様

コストダウンの為、機器を設置後はキャスターを機器より取り外して、他の機器に取り付けて使い回しをしていますが、キャスターを取り外したり、 取り付けたりするのに、これであれば容易に行えますので助かります。

包装機器メーカー 様

現在市販されているアジャスター付きキャスターは、キャスターメーカーが製作しているのでキャスター中心の設計になっていますが、機器の設 置後はキャスターは使用せずに、アジャスターパッドで機器を半永久的に支えるため、この会社の製品のようにアジャスターパッドが中心に設計 されている方が、機器も安定して助かります。

医療機器メーカー 様

キャスターが取り外せるので、コンパクトなデザインになり、レベル調整も容易に出来るようになりました。

http://www.nihon-dsp.jp



製品のお問合せや製品開発のご依頼などお気軽にお問合わせください ペダルロック・キャスターの可能性を追求する

有限会社 日本DSP

〒561-0825 大阪府豊中市二葉町2-6-40

06-6334-1798 FAX 06-6334-1792

E-mail niho97@nihon-dsp.jp