

この度は **TRUSCO** フレキシブルジョイントL1をお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管し、必要な時にお読みください。

## A. 製品内容

〈パッケージ内容〉  
本体 ×1, プライマー-B ×2, 取扱説明書(本紙)

〈ユーザー様にご用意いただくもの〉  
トルクレンチ, モンキーレンチ または スパナ等 24mm (M16ボルト用)および19mm (M12ボルト用) ×2,  
ラチェットレンチ 19mm (M12ボルト用), アルコール, ウェス等, スクレーパー (円盤取り外し後処理に使用)

## B. 製品の説明

〈対象物、用途〉  
本製品はレベルアジャスターの有無や形状に捉われず、フレキシブルに使用できる重量級工場設備・工具棚向け耐震具(転倒・移動防止用品)です。対象物の両側面と床面に円盤を接着固定します。設置済の機器にも後付け可能です。

**対象物重量:300kgまで/個**



## C. 取付方法

### ⚠ 接着する前にご確認ください

必ず平滑で強度がある床面に接着してください。  
歪みや欠損がある床面や強度が保てない床面には使用できません。  
凹凸がある場合は、平滑になるよう処理を行ったうえで必ずプライマー-Bを使用のうえ接着してください。

C-1  
設置位置を決め、両円盤部のM16ナットを仮止めし、接続部のM12ボルトとナットをしっかりと締めて固定します。

C-2  
設置する対象物側面と接着パッド付き円盤(以下 円盤)を貼り付ける周辺の床をアルコールで清掃し、良く乾かします。

C-3  
両方の円盤裏側接着パッドの剥離シートを剥がし、プライマー-B 1本をそれぞれの面に均一に塗布します。  
(使用量は円盤1個に対し、プライマー-B 1本を使い切ります。)

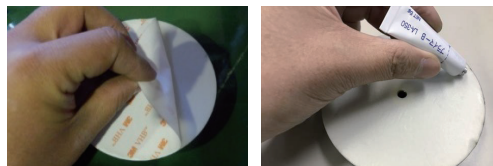


C-1-1

C-1-2



C-2



C-3-1

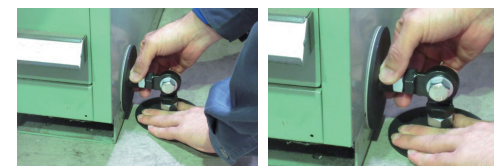
C-3-2

## C. 取付方法(つづき)

C-4  
円盤を「対象物」と「床」に同時に接着します。

C-5  
円盤を左右に回し、プライマー-Bを全面に均一に馴染ませたら、そのまま暫く放置します。  
注:接着後30分は動かさなくてください。

C-6  
接着後30分経過したら両円盤部のM16ナットを規定トルク10Nmで、しっかりと締めてください。  
反対側側面にも同様の手順で設置して完了です。



C-4

C-5



C-6-1

C-6-2

## D. 取外し方法

D-1  
M12ボルトを緩め、接着パッド付き円盤以外の部品を取り外してください。

D-2  
ラチェットレンチを円盤のナットに掛け、ゆっくり回転させて床から円盤を剥がします。  
取り外したM16ボルトをゆっくり円盤のナットに締め込んでいき円盤を床から若干浮かせると剥がし易くなります。  
但し、床を傷める可能性がありますのでご了承ください。

D-3  
床に残った接着パッドはスクレーパーを使い、削ぎとって剥がします。この際、スクレーパーと接着パッドにアルコールをかけ、湿らせた状態にすると作業しやすくなります。



D-2-1

D-2-2



D-3-1

D-3-2

### ⚠ 使用上のご注意

- ・本製品は地震による転倒・移動を防止するもので、災害や事故等による被害を補償するものではありません。
- ・取り付けに関し、本紙をよくご覧になり、確実に行ってください。
- ・本製品に衝撃を与えないでください。思わぬ事故や破損等の原因になります。なお転倒・移動防止目的以外でのご使用はご遠慮ください。
- ・接着後72時間は動かさなくてください。
- ・地震の強度や床の材質、施工方法によって、本製品の効果が薄れることがあります。
- ・強い地震が起こった後、異常がないか確認してください。
- ・位置変更などで取り外す際、取り付け面が傷つく場合があります。

弊社では、常により良い製品を目指し、仕様・デザイン・生産技術等、あらゆる面でさまざまな改良を積み重ねております。つきましては、この取扱説明書に記載している仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。  
ご不明な点は、お買い上げの販売店が弊社お客様相談室にご相談ください。  
※この取扱説明書の無断転用を禁じます。