

重量物の位置微調整紙

摩擦係数
日本トップクラス
(摩擦係数0.02~0.03)

バナナの皮 みたいに滑る紙

すべるんペーパー SuberunPaper (日本製)



大型機械の下に2枚敷いて滑らせるだけで、設置・据付の位置決めが簡単にできます。



600kgの
電気釜の調整が
10分で完了!

作業人数: 男性2人
重量物サイズ: W575/D495/H740

「あと数センチ」が
スーッと
と動く。

効率
アップ

負担
軽減

時短

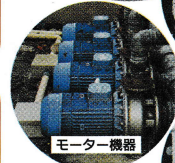
人件費
削減



大型機器



配電盤



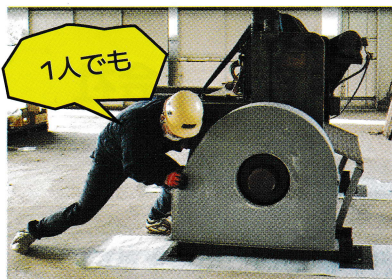
モーター機器



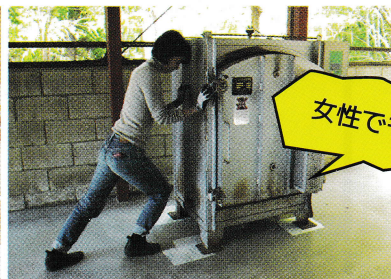
空調設備
(室外機)

いろいろな重量物の
設置・据付に使用され
ています。

※接地面に凸凹がある場合、すべるんペーパーがうまく滑らない場合があります。
鉄板などを敷き、平らにご使用ください。長い移動距離には適しません。



1人でも



女性でも

事例1 シャーリング : 950kg

事例2 電気釜 : 600kg



事例をみる

QRコードをスマホカメラで
読み取ってご確認ください。

百聞は一見にしかず
まずは見てみて。



ご使用方法、ご購入方法は裏面をご覧ください。 →

ご利用者の喜びの声

600kgの電気釜の調整が10分で完了!

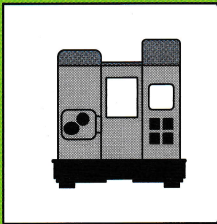
重量物:電気釜 600kg 作業人数:男性2人
W575/D495/H740 作業時間:10分

最後の数センチというのは本当に時間がかかってしまう所なんです。それがあんなにすべるとは思わなかったの、すごくびっくりしました。最後の微調整が本当に助かった感じがします。本当に数センチがありがたかったです。〈SB-A20使用〉



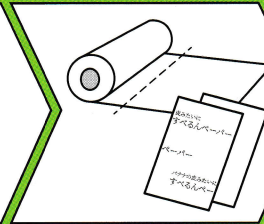
使用方法

ステップ①



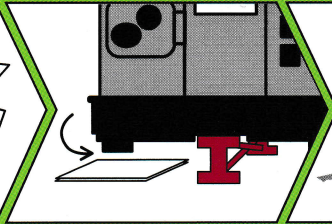
重量物を所定の位置まで運ぶ。

ステップ②



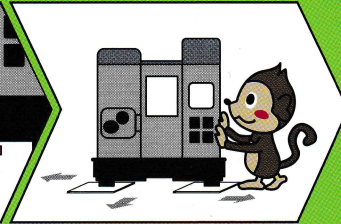
「すべるんペーパー」を適切なサイズにカットし、無地の面同士を合わせる。

ステップ③



重量物をジャッキアップして本品を一組敷き、ジャッキダウンする。

ステップ④



重量物を滑らせ、位置確定後ジャッキアップして本品を抜き取る。

設置完了



▶ 使用手順をみる
QRコードをスマホカメラで読み取ってご確認ください。

⚠️ 平らな地面でご使用ください。※接地面が凸凹な場合、うまく滑らないことがあります。間に薄い鉄板を挟むなどしてご利用ください。

バナナの皮は滑るんです すべるんペーパーも滑るんです

一般的に「滑る=危険」ですが、工夫次第で「滑る=便利」にもなります。大型機械などの重量物を設置する際に本品を使用することで前後左右自在にスーツと滑らせることができ、細かい位置調整を簡単に行うことができます。

品番: SB-A30R サイズ: 幅300mm×長さ30m 摩擦係数: 0.02~0.03	品番: SB-A50R サイズ: 幅500mm×30m 摩擦係数: 0.02~0.03	品番: SB-A20 サイズ: A4 (20枚入) 摩擦係数: 0.02~0.03	品番: SB-CR16 サイズ: A4 (16枚入) 摩擦係数: 0.03~0.04

最大微調整重量:10トン未満 微調整範囲:100mm以内 ※重量物の運搬・移動用ではありません。

購入方法

お近くの工具商、または商社からご購入ください。

取扱店



あすまる本舗株式会社

〒714-1202
岡山県小田郡矢掛町小林1908-2

☎ 0866-84-0375
☎ 050-3134-8703 (ネット回線)
🌐 <https://asu-maru.com>
✉ info@asu-maru.com