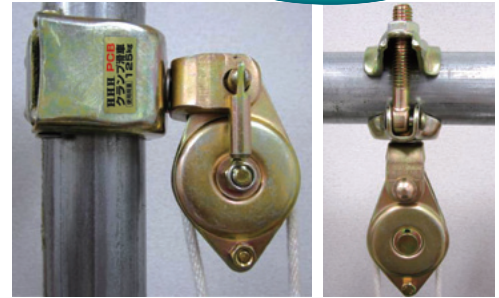
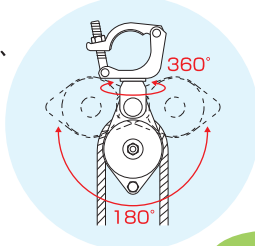




クランプ滑車

PATENTED

- 単管(42.7~48.6φ)に直接取付けできる滑車です。
※パイプの強度、支持距離等をご確認ください。
- ※パイプとクランプ滑車は横引等で滑らぬようしっかりとナットを締めつけてご使用ください。
- 可動域が広く(滑車部は360°回転、180°首振)、広範囲にご使用いただけます。

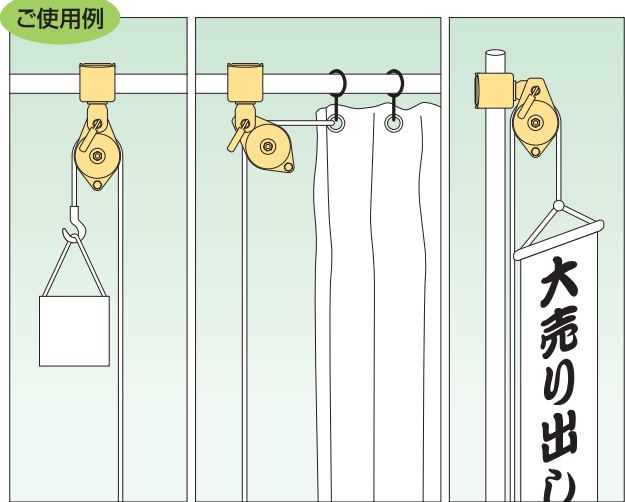


滑車

クランプ滑車・ロープホイスト

ロープの取り付け方法

- ①折れピンを抜いてクランプ部から、車輪部をはずす。
- ②車輪部にロープをかける。
- ③そのまま車輪部をクランプ部に入れて折れピンをさしこみ曲げる。



型式	使用荷重(kg)	車径(mm)	車輪溝幅(mm)
PCB	125	50	10

ロープホイスト

特長

- 小型軽量で持ち運びに便利です。
- チェーンブロック等より高速で巻き上げ可能です。
- 頑丈で耐久性に優れています。
- ロープが太いので操作しやすくなっています。
- 滑車が大きく作業のロスがわずかです。

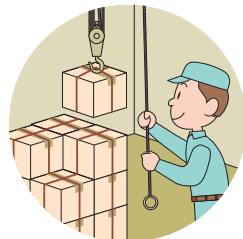
使用方法

定滑車を頑丈な梁などに取り付け、動滑車を荷物に引っ掛けます。エンドリングの付いたロープを下方向へ引くと荷物が吊り上げられます。

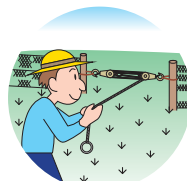
！ 使用上の注意

- 本機は吊上荷重を1/4に軽減するものです。一人で操作する場合は100kg程度までの吊上げが目安になります。

倉庫での荷役作業に!



アウトドアに!



型式	定格荷重(kg)	揚程(m)
RH250	250	3