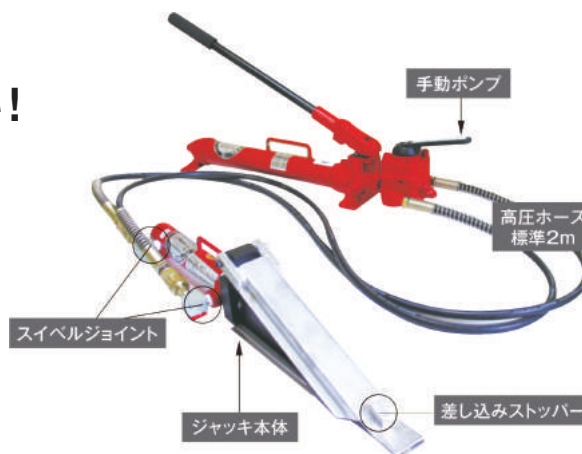


わずかな隙間で持ち上げ可能！ 横押し作業でも床面や荷を傷付けない！

隙間6mm～34mmまで使用可能です。
複動シリンダにより下降時の微調整が可能で、
反力受けが不要なので横押し作業の能率が上がります。

アールアイ仕様

スィベルジョイント式・差し込みストッパー付/
最大使用荷重：15ton

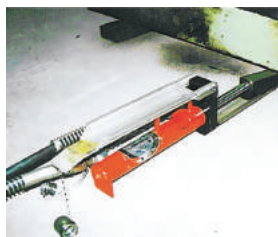


持ち上げ作業



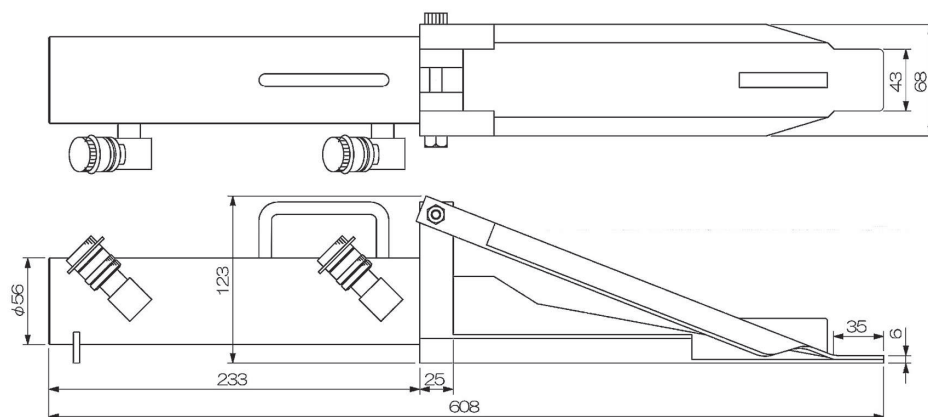
6～34mmの隙間で持ち上げ可能
上プレートを被せて使用します。
複動シリンダなので下降時の微調整
が可能。

横押し作業



床面・荷を傷つけずに横押し作業可能
上プレートを跳ね上げクサビを直に差
し込みます。パール作業などと異なり、
床面・荷を傷つけることなく横押し作
業が可能です。反力受けが不要な
ので横押し作業の能率が上がります。
複動シリンダなので微調整が可能。

寸法図



本体仕様

型式能力	能力(KN)	クサビ高さ		先端爪部		本体寸法 (クサビ含む)			シリンダー ストローク (mm)	必要油量 (cc)	本体質量 (約kg)
		最低高(mm)	最大高(mm)	長さ(mm)	幅(mm)	全長(mm)	高さ(mm)	幅(mm)			
KPS-15	150(15t)	6	34	40	43	629	128	70.5	150	114	9

手動ポンプ仕様

型式	最高使用圧力 (MPa[kgf/cm ²])	吐出量 (cc/1ストローク)	ピストンストローク (mm)	吐出口径	ハンドル操作力 (N[kgf])	有効油量 (cc)	質量 (約kg)
K-0.7W	70[700]	2.61	20.6	PT 3/8	630[63]	350	9

※寸法と図の形状は、現品と異なる場合があります。また仕様・寸法・材質など変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

概要

自動
玉外し装置

反転装置

回転
誘導装置

バランスー

天 秤

クランプ

PC
調整治具

エコライザー

RUD製品

PC吊金具

その他

風力発電用
リフティング