

▼ SOH-10-6



特長

- 高さが低い荷受用爪で限られた隙間を利用して、重量装置を持ち上げることができます。
- ジャッキ本体から離れて作業者が油圧ポンプで操作できるので、安全な作業ができます。
- ジャッキの精密ガイドがシリンダへの横荷重を無くし、摩擦を減少させます。
- 2本のネジで、ジャッキ荷受用爪の高さを3段階に付け替えることができます。




警告

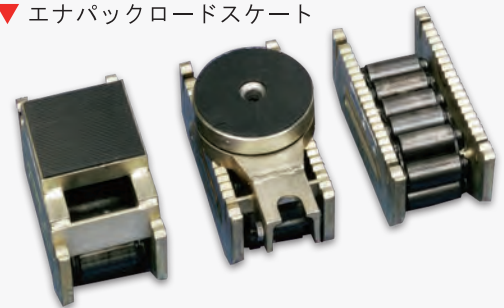
安全なジャッキアップ作業を行うために、下記X印の荷の受け方は絶対にしないでください。



▼ エナパックロードスケート

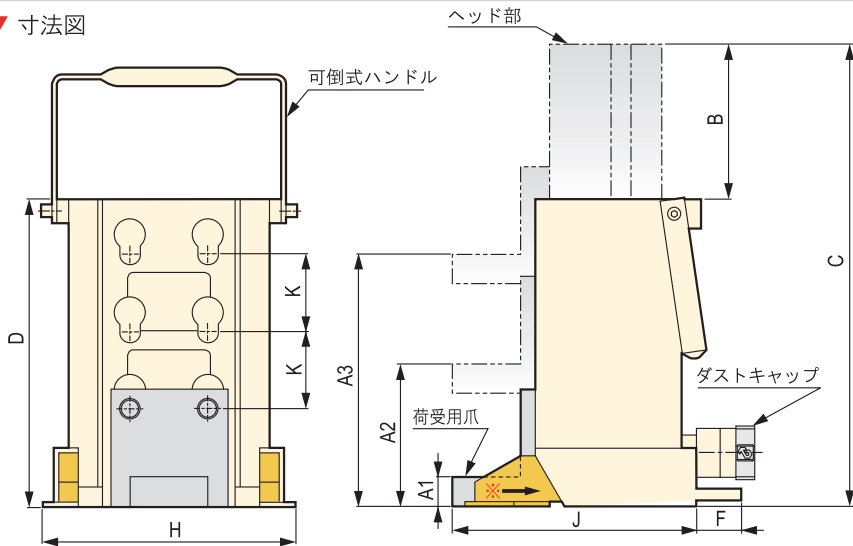
単動爪付ジャッキとエナパックロードスケートを組合せて使用すれば、重量物を容易に移動させることができます。

ERS型ロードスケートの詳細は  85-86 頁



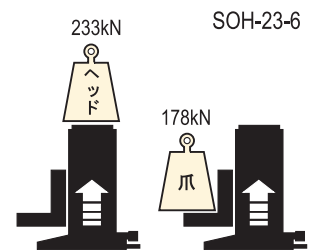
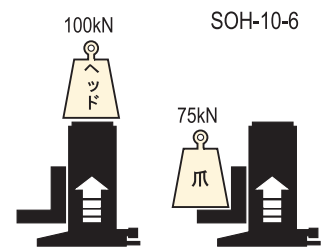
寸法図・仕様表

▼ 寸法図



※ ジャッキを安定させる両サイドのサポート台は水平方向に移動できます。更に鎖付きロックピンで位置を固定できます。

▼ ヘッド部能力と荷受用爪部能力



▼ 仕様表

型式	荷受用爪部能力 (kN)	ヘッド部能力 (kN)	ストローク B (mm)	荷受用爪取付け高さ (mm)			必要油量 (cm ³)	寸法 (mm)						質量 (kg)
				最小 A1	中央 A2	最大 A3		最長全長 C	最短全長 D	F	H	J	K	
SOH-10-6	75	100	136	20	95	169	224	430	294	-	190	214	74	26
SOH-23-6	178	233	157	30	110	190	525	472	320	65	265	250	80	45