

DH 油圧爪付ジャッキ(レバー回転式)



操作ハンドルが360度回転、どの方向でも使用できます。

運送業、造船所、橋梁、プラント工場、土木工事、解体工事、鷹職、工事その他、重量物の運搬・据付などに適しています。主要部には特殊鋼と耐久性の高いパッキンなどを使用し、強力なパワーと軽量、持ち運びの容易さを両立しました。

クリーン・ルーム仕様は、全面にメッキを施しており、錆や酸化、摩耗、汚れ等から長期間保護し、半導体機器、電子機器、精密機器や光学機器関連などのクリーンな環境内での荷役作業に最適です。

ステンレス仕様

ステンレスの爪つきジャッキをご要望のお客様は、お問い合わせください。

DH-5E-SUS



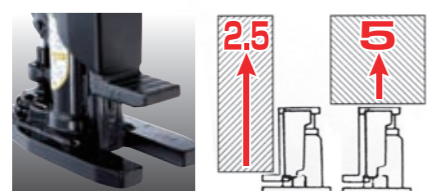
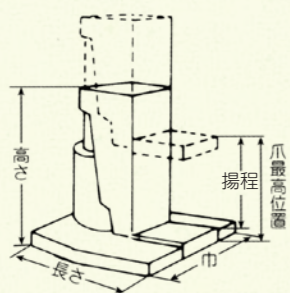
DH-2.5EN 2.5 ton



DHK-2.5LEN (ロング爪タイプ) 2.5 ton

*クリーン・ルーム仕様 (メッキ)

360°



爪部能力は頭部の1/2です

オプション

専用収納ケース

- ・DH-1EN
- ・DH-2.5EN
- ・DH-2.5LEN



油圧爪付ジャッキ

型式	爪部能力 KN (ton)	頭部能力 KN (ton)	爪部高さ		揚程 (mm)	爪部寸法		本体ベース寸法			本体高さ (mm)	重量 (kg)	
			最低 (mm)	最高 (mm)		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	長さ (mm)	幅 (mm)			
標準爪タイプ													
DH-1EN	10(1)	20(2)	12	115	103	60	50	12	190	125	205	6	
DH-2.5EN	25(2.5)	50(5)	19	129	110	60	50	19	231	125	235	11	
DH-3.5EN	35(3.5)	70(7)	22	137	115	60	50	22	250	150	238	14	
DH-5EN	50(5)	100(10)	22	152	130	60	75	22	258	182	280	19	
DH-7.5EN	75(7.5)	150(15)	25	173	148	60	85	25	275	210	315	30	
DH-10EN	100(10)	200(20)	28	168	140	60	85	28	275	215	320	32	
DH-15EN	150(15)	300(30)	30	170	140	60	85	30	292	238	338	43	
ロング爪タイプ													
DH-2.5LEN	25(2.5)	50(5)	22	132	110	80	50	22	251	125	238	12	
DH-5LEN	50(5)	100(10)	25	155	130	80	75	25	278	182	283	21	
低床型	DHT-5EN	50(5)	100(10)	22	97	75	60	75	22	258	182	208	16

クリーンルーム仕様

型式	爪部能力 KN (ton)	頭部能力 KN (ton)	爪部高さ		揚程 (mm)	爪部寸法		本体ベース寸法			本体高さ (mm)	重量 (kg)	
			最低 (mm)	最高 (mm)		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	長さ (mm)	幅 (mm)			
標準爪タイプ													
DHK-1EN	10(1)	20(2)	12	114	103	60	50	12	190	125	205	6	
DHK-2.5EN	25(2.5)	50(5)	19	124	110	60	50	19	231	125	235	11	
DHK-3.5EN	35(3.5)	70(7)	22	127	115	60	50	22	250	150	238	14	
DHK-5EN	50(5)	100(10)	22	152	130	60	75	22	258	182	280	19	
DHK-10EN	100(10)	200(20)	28	168	140	60	85	28	275	215	320	32	
ロング爪タイプ													
DHK-2.5LEN	25(2.5)	50(5)	22	127	110	80	50	22	251	125	238	12	
DHK-5LEN	50(5)	100(10)	25	155	130	80	75	25	278	182	283	21	
低床型	DHTK-5EN	50(5)	100(10)	22	97	75	60	75	22	258	182	208	16

DAL アルミ合金油圧爪付シリンダ(単動式・分離型)



DAL-15-125

15 ton 軽量

圧力計付(荷重表示)超軽量爪付シリンダー 同能力(DH-15S)の重量と比べ約1/2!

現場での持運びや、狭い場所での作業に容易な軽量さと強靭さを備えた爪付ジャッキです。

- 手動油圧ポンプを選択の場合・DHP-1300C-35と油圧ホースをご選択ください。
- 電動油圧ポンプを選択の場合・DP-35RH-1MBL-35と油圧ホースをご選択ください。

※カブラの接続部には自在エルボが付いています。

警告 ご使用時は必ず圧力設定変更済(35MPa)の油圧ポンプをご使用ください。

セット型式:

DAL-15-A

- セット内容
- ・手動油圧ポンプ
 - ・油圧ホース2m
 - ・アルミ爪付シリンダー

アルミ合金油圧爪付シリンダ 単動式リターンズスプリング・使用圧力35MPa

型式	爪部能力 KN (ton)	頭部能力 KN (ton)	爪部高さ		揚程 (mm)	爪部寸法		本体ベース寸法			本体高さ (mm)	重量 (kg)	必要油量 (cc)
			最低 (mm)	最高 (mm)		長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	長さ (mm)	幅 (mm)			
DAL-15-125	150(15)	150(15)	32	157	125	60	120	32	254	187	322	27	560

DFJ/DFJS 油圧ウエッジジャッキ(複動式) PAT.



コンパクトで狭い場所でも楽々操作 360度回転ハンドル

特殊アルミ合金を併用し、軽量かつ強靭で耐久性に富んだ32トンのウエッジ式油圧ジャッキです。5mmから最大34mmまでの狭い隙間に使用でき、ポンピストンでウエッジを押し進め、重量物を持ち上げたり、移動させるなどの操作がこれ1台でできます。救出のための開口作業や初期のリフト作業等、広範囲な用途に使用できる機能を1台にまとめました。

また、持ち運びに便利なグリップ付。ハンドルが360度回転するため、狭い場所でも作業が容易に行える、優れた機能を持つジャッキです。フランジを広げる場合も、ハンマーやノミ、クサビも不要、無駄な時間や労力を使わず迅速に作業できます。用途によって機種を選択して下さい。



レベル作業



DFJS-127

32 ton 軽量 アルミボディ

DFJS-60

32 ton コンパクト 軽量 アルミボディ

専用収納ケース付



圧力計付 DFJ-127

負荷重を確認しながら安全に作業できる圧力計付タイプもあります。



安全弁付

DFJ油圧ウエッジジャッキ(複動式)

型式	区分	能力 KN(ton)	ウエッジ寸法 (mm)			ストローク (mm)	全長 (mm)	重量 (kg)	ウエッジ 上下プレート形状
			先端最低高さ	先端最高高さ	幅				
DFJS-60	圧力計なし	320(32)	5	34	62	140	550	11.2	下プレート 水平床面使用
DFJ-127	圧力計付	320(32)	5	34	127	140	650	14.2	
DFJS-127	圧力計なし						550	13.4	

使用時の注意 ウエッジは、上下プレートの間をスムーズに前方へ動くよう、また上部プレートを180度後方に倒す操作を行う時以外は上下プレート間表面に、必ずグリースを塗ってご使用ください。