

DHP 油圧手動ポンプ (単動、高低圧2段式)

軽量・強力・2段スピードポンプ

航空機に使用される特殊鍛造アルミニウムを採用し、女性にも持ち運びの容易な軽量さと、強靱さ、耐久性を兼ね備えた油圧手動ポンプです。



DHP-1300C

DH-SやDZRの作動用ポンプとしてご活用ください。

DHPアルミ製手動油圧ポンプ 単動、高低圧2段吐出							油圧ホース			
型式	吐出圧力 (Mpa)		吐出量 (cc/ストローク)		有効油量 (cc)	ハンドル操作力 (kg)	重量 (kg)	型式	長さ	付属
	高圧	低圧	高圧	低圧						
DHP-300	70	2.1	1.413	5.6	330	45	3.2	4RJ-1	1m	両端カプラー付 DC-1H
DHP-800S	70	2	2.3	11	800	50	5.5	4RJ-2	2m	〃
DHP-1300C	70	1.8	3	18	1300	57	5.8	4RJ-3	3m	〃
								4RJ-4	4m	〃
								4RJ-5	5m	〃

DM 2段式 低床ミニジャッキ

超低床・小型・軽量

2段式ラムにより、小型ながら幅広いストロークが得られます。狭い場所やスピードローラーでの重量物移動時の方向転換が楽に行なえます。



水平レバー操作 (左右)

最低高90mm～最高高150mm
操作レバーが水平方向の操作方式なので、狭い場所でのジャッキアップ及び左右の押し広げに威力を発揮します。



DM-10S-2



垂直レバー操作 (上下)

最低高102mm～最高高172mm
操作レバーが360度回転するので、狭い場所でのジャッキアップに最適です。



DM-10-2

型式	能力 KN(ton)	最低高 (mm)	二段揚程 (mm)	最高高 (mm)	ベース寸法 (mm)	重量 (kg)
DM-10S-2	100(10)	90	60	150	φ136.50	6.8

型式	能力 KN(ton)	最低高 (mm)	二段揚程 (mm)	最高高 (mm)	ベース寸法		重量 (kg)
					幅 (mm)	長さ (mm)	
DM-10-2	100(10)	102	70	172	128	181	7

DAL アルミ合金 油圧爪付シリンダ (単動式・分離型)



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靱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。
※カブラの接続部には自在エルボが付いています。



DAL-15-125

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。

アルミ合金 油圧爪付シリンダ 単動式リターンズpring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

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

DFJ/DFJS 油圧ウェッジジャッキ (一体型複動式)



コンパクトで狭い場所でもらくらく操作、360度回転ハンドル

特殊アルミ合金を併用し、軽量かつ強靱で耐久性に富んだウェッジ式油圧ジャッキです。総自重が30トンまでの重量物を動かす力(横押し)をもち、緊急時の重量物移動をこれ一台で簡単にできます。パールで何度も動かす作業や重機を使うなど、無駄な時間や労力を使わず迅速に作業できます。また、持ち上げ作業時に隙間のない狭い場所で、爪つきジャッキの爪を入れることができない時や、開口作業(持ち上げ開口能力15トン)などの場合、5mmから最大34mmまでの隙間を作ることができます。救出のための開口作業や初期のリフト作業など、広範囲な用途に使用できる機能を1台にまとめました。



DFJ-127



DFJS-60

防災推奨



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有ります。



専用収納ケース付



安全弁付

DFJ、DFJS油圧ウェッジジャッキ(複動式)									
型式	区分	押し能力 KN(ton)	ウェッジ寸法 (mm)			揚程 (mm)	全長 (mm)	重量 (kg)	ウェッジ 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	300(30)	5	34	62	140	550	11.2	下プレート 水平床面使用
DFJ-127	圧力計付	300(30)	5	34	127	140	650	14.2	
DFJS-127	圧力計なし	300(30)	5	34	127	140	550	13.4	

使用時の注意 ウェッジは、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。