

RIKEN HYDRAULIC POWERS

理研エンジン駆動油圧ポンプ



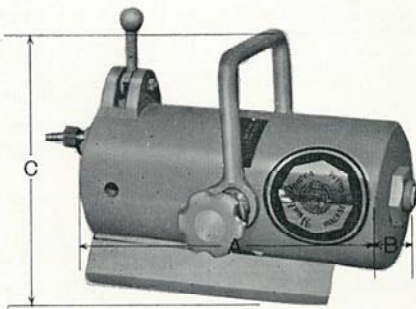
電源のない所で近年手動ポンプに変わるものとしてエンジン駆動油圧ポンプの需要が多くなりました。移動に便利のため架線の接続、トラクターサービスプレス、ポンチング、アングルカッター、及び土木工事現場作業には是非御利用下さい。仕様は電動油圧ポンプMP-5C, MP-8, MP-14とモーター以外は同様です。尚、写真の様に取手の必要ある時は御指示下さい。

理研バッテリー駆動油圧ポンプ



バッテリーを使用して駆動させるポンプで、電動油圧ポンプと同様の操作で行なうことができます。型式はBTP-4B, BTP-5, BTP-5C, BTP-8, BTP-12で、いずれもMP-4B, MP-5C, MP-8, MP-12とモーター以外は同様です。

理研オイルマチックポンプ



手動ポンプに代る画期的なポンプで空気源さえあれば電動、エンジン、バッテリーポンプの利用出来ない所でも簡単に使用することができます。このポンプの特長は空気源によりポンプのピストンが作動し超高压700kg/cm²の油圧を発生致します。又モーター等の動力源を必要としない為、非常に軽く、操作も簡便で炭鉱を始め、造船所自動車工場等々、手動ポンプに代る特長を数多く備えております。(足踏式と手動式の2種類があります)

仕様

(注) 機種番号 H: 手動, F: 足踏

機種No.	空気源	最高圧力	ピストン径	ピストンストローク	オイル容量	重量	寸法(約) A×B×C
ON-2 ^{-H} -F	5kg/cm ²	700kg/cm ²	8 ^{mm}	26 ^{mm}	730cc	8kg	300×114φ×190
ON-5 ^{-H} -F	5kg/cm ²	700kg/cm ²	8 ^{mm}	26 ^{mm}	1,450cc	11kg	400×114φ×190