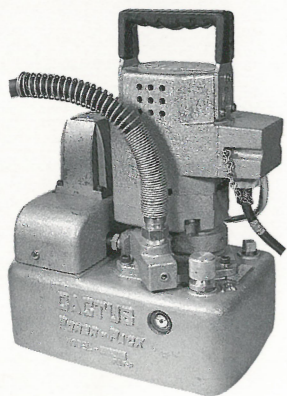


油圧を創る

カクタス パワーバック

超高圧小型電動油圧ポンプ(リモコンスイッチ付)

SEP-20D型
〔電磁弁型〕



軽量小型
高性能
安全

EP-20型
〔手動切換〕

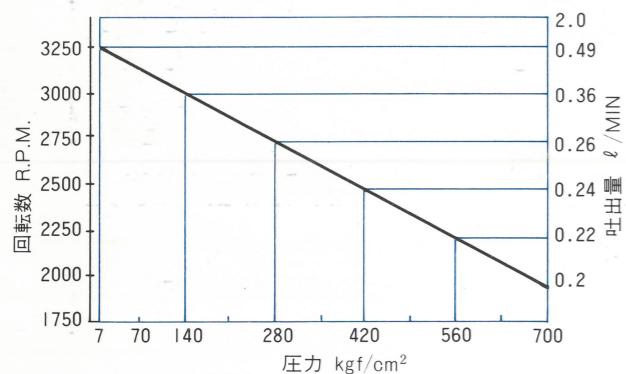


- モーターは堅牢で小型の整流子モーターを採用。故障もなく安定した性能で油圧負荷による回転数の変化を利用して油の吐出量を自動的に制御します。
- 油圧が700kgf/cm²を超えると自動的に安全弁が働き、過度の圧力がかからない設計です。

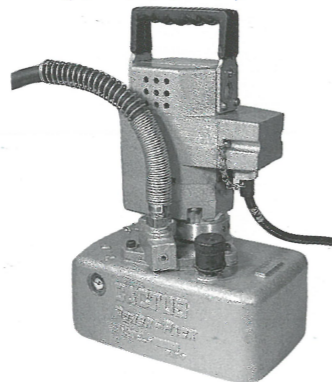
用途

- 電気工事
圧着・圧縮・パンチ・パイプ曲げ・バー曲げ・ケーブル切断
- 建設工事
打抜き・ジャッキ
- 鉄工作業
プレス・ブリー着脱・打抜き
- 運搬作業
リフター・リフトクレーン
- 車両関係
プレス・リベッティング
- 医療関係
リハビリテーション機器
- その他多方面

圧力吐出量関係線図



AEP-20型
〔オートリターン〕



電動油圧ポンプ パワーバック		SEP-20D型	EP-20型	AEP-20型
設定最大圧力 (kgf/cm ²)		700	700	700
吐出油量 (ℓ/MIN)	低圧3.5kgf/cm ²	2	2	2
	高圧700kgf/cm ²	0.2	0.2	0.2
モーター	電源 (V)	AC100	AC100	AC100
	消費電力 (W)	150	150	150
	電流 (A)	3.4	3.4	3.4
タンク油量 (ℓ)		2	2	2
重量 (kgf)		13	10	10
タテ×ヨコ×高さ (mm)		170×260×350	150×230×350	150×230×350

カクタス パワーバック

SEP-20D型〔電磁弁型〕

- 油圧機器のラムシリンダーの前進・後退・加圧状態保持などリモコンで自由自在。
- 電磁弁仕様 交流ソレノイドバルブ
AC100V 50/60Hz

EP-20型〔手動切換〕

- ラムシリンダーの前進・後退は手動の切換レバーによって行います。

AEP-20型〔オートリターン〕

- 手もとスイッチの押しボタンを押しているあいだは加圧し、はなすと戻る自動バルブ開閉機構。