ポンプ・タンク・バルブブロック 一体型 省エネ油圧ユニット

ECO SERVO® Light/Avant NEW

エコサーボ〈ライト/アヴァント〉

簡単メンテナンス・長寿命・極少作動油も実現 2つのラインアップが新登場!



ポンプ・タンク・バルブブロック 一体型 省エネ油圧ユニット

ECO SERVO® Light Avant

用途に応じて選びやすく、2つのライン アップで新登場!

密閉加圧タンクで安定吸入、 <u>ゴミ侵</u>入も防止

タンク油量低減(環境負荷低減)し、ゴミ侵入を防止。 高速運転時の騒音も低減できます。

高圧、高応答動作により 設備の能力アップ

最大使用圧:32MPa。設備の高出力化、コンパクト化を実現。 サイクルタイム短縮が可能。

省エネ+高精度を実現 ポンプ回転数制御システム

回転数制御で設備寿命を最適化。CO₂削減に貢献。 省エネ・最適化を実現します。

トラブルを未然に防止 異常検出センサ搭載

ユニットの異常や油漏れを検出。 温度センサや圧力センサ搭載、安定運転を維持します。

CC-Link(*オプション対応) による ネットワーク構築

PLCとの接続が容易、配線簡単。 制動エネルギーの電源回生などオプション対応が可能です。

*CC-Linkは三菱電機株式会社の登録商標です。

適用例

さまざまな産業用機械への適用が可能です。

成形機•梱包機械

射出成形機

自動車部品加工

プレス機械

半導体製造



周辺機器を一体化、高効率なシステムの即時稼働が可能!









流量・圧力制御用 省エネユニット

ECO SERVO Light

オープン回路用ピストンポンプをインバータモータで駆動する流量・圧力制御に特化した省エネユニット。 消費電力削減のベーシックツールとして設備の省エネを容易に実現。

// ラインアップ

型式		KESPL80	KESPL140
モータ容量	kW	11	15
最大流量	L/min	140	240
最高使用圧力	MPa	32	32
タンク容量(許容変動油量)	Lit	40 (4.6)	40 (4.6)

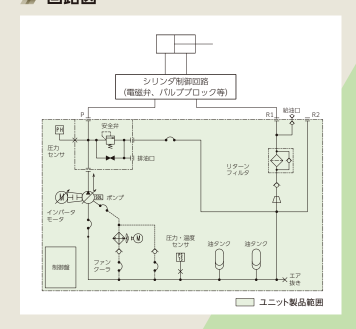
制御機能:速度(流量)制御、圧力制御、CC-Link*

^{*} オプション対応

構成機器	景(ライト)	○: 搭載 OP: オ	プション 一: 非搭載
モータ	ポンプ	加圧タンク	安全弁
○ (インバータ)	○ (オープン)	0	0
バルブブロック (シリンダ制御回路)	フィルタ	オイルクーラ	圧力・温度センサ 圧力センサ
-	0	0	0
制御盤	油圧コントローラ (N-ECST)	ドライバ	DCリアクトル ノイズフィルタ 制御抵抗
(搭載型/シャーシ型)	0	○ (インバータ)	0



/ 回路図



位置制御対応 省エネユニット

ECO SERVO® AVant

クローズ回路用ピストンポンプをサーボモータで 駆動する高機能省エネユニット。両回転制御により、 ライトの機能に加えて位置制御、高サイクル運転、 電源回生など設備の省エネと高度化の両方を実現。

// ラインアップ

型式		KESPA45	KESPA80	KESPA140
モータ容量	kW	7	11	15
最大流量	L/min	80	140	180
最高使用圧力	МРа	32	32	32
タンク容量(許容変動油量)	Lit	10(1.3)	20(2.2)	20 (2.2)

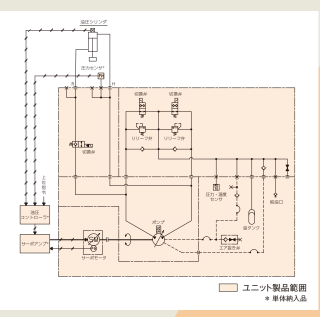
制御機能: 速度(流量)制御、圧力制御、位置制御、電源回生*、CC-Link** オプション対応

// 構成機器(アヴァント) ○: 搭載 OP: ォプション 一: 非搭載

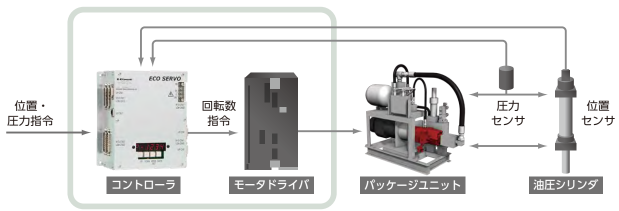
モータ	ポンプ	加圧タンク	安全弁
○ (サーボ)	○ (クローズ)	0	0
バルブブロック (シリンダ制御回路)	フィルタ	オイルクーラ	圧力・温度センサ 圧力センサ
0	KESPA45:OP KESPA80,140:○	KESPA45:OP KESPA80,140:○	0
制御盤	油圧コントローラ (N-ECST)	ドライバ	DCリアクトル ノイズフィルタ 制御抵抗
_	0	○ (サーボアンプ)	0



// 回路図(KESPA45)



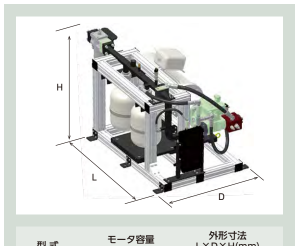
// システム構成



<制御盤範囲>

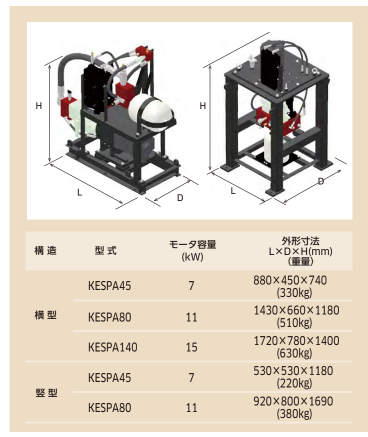
参考寸法表

ECO SERVO Light



型式	モータ容量 (kW)	外形寸法 L×D×H(mm) (重量)
KESPL80	11	1485×980×1030 (380kg)
KESPL140	15	1485×980×1030 (420kg)

ECO SERVO® Avant



川崎重工業株式会社

精密機械ディビジョン https://www.khi.co.jp/kpm/

東京本社 〒105-8315 東京都港区海岸1丁目14-5 Tel: 03-3435-6862 Fax: 03-3435-2023

神戸本社 〒650-8680 神戸市中央区東川崎町1丁目1-3 (神戸クリスタルタワー) Tel: 078-360-8605 Fax: 078-360-8609

西神戸工場 〒651-2239 神戸市西区櫨谷町松本234番地 Tel: 078-991-1133 Fax: 078-991-3186

Kawasaki Precision Machinery (UK) Ltd.

Ernesettle Lane, Ernesettle, Plymouth, Devon, PL5 2SA United Kingdom Tel: +44-1752-364394 Fax: +44-1752-364816 http://www.kpm-eu.com

Kawasaki Precision Machinery (U.S.A.), Inc. 3838 Broadmoor Avenue S.E. Grand Rapids, Michigan 49512, U.S.A. Tel: +1-616-975-3100 Fax: +1-616-975-3103 https://www.kpm-usa.com

Kawasaki Precision Machinery Trading (Shanghai) Co., Ltd. 17th Floor (Room 1701), The Headquarters Building, No168, XiZang Road (M), Huangpu District, Shanghai, 200001, China Tel: +86-21-3366-3808 Fax: +86-21-3366-3808

Flutek, Ltd. (Sinchon-dong)6, Gongdan-ro 98beon-gil, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, Korea (51567) Tel: +82-55-210-5900 Fax: +82-55-286-5557

Wipro Kawasaki Precision Machinery Private Limited

No. 15, Sy. No. 35 & 37, Kumbalgodu Industrial Area, Kumbalgodu Village, Kengeri Hobli, Bangalore, -560074, India



OR⊐−ド 精密機械ディビジョン ホームページ