

22kW デュアル レシプロ パッケージコンプレッサ

新発売 DUAL AIR PAX

圧縮機を2台搭載したクラス初のオイル式パッケージコンプレッサ

マルチ運転制御で省エネ運転

- 圧縮機を2台搭載し使用空気量に応じて圧縮機が1台又は2台運転する事で無駄な動力を節約します。
- 最高使用圧力に達する手前で1台の圧縮機が停止し、補機としてスタンバイします。
- 使用空気量が多くなり圧力が下がってくると補機が自動的に運転を開始し空気量を補います。

オイル式コンプレッサで高耐久

- 高耐久性で実績のある二段圧縮機を搭載しパッケージ内の冷却効率を最適化、圧縮機本体及びモーターを効率よく冷却します。
- オイルセンサを標準装備し、万が一のオイル不足時には焼き付き事故などのトラブルを未然に防止します。

メンテナンス性向上

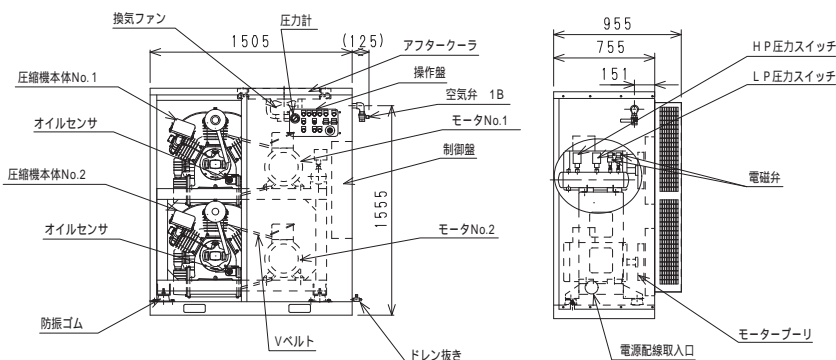
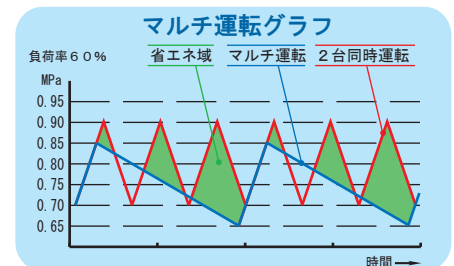
- メンテナンスの向上を図るため各機器を最適に配置し、作業スペースの拡大も図りました。
- また、前面パネルが全開放できますのでさらに作業性は向上します。
- 1台の圧縮機本体にトラブルが発生した場合でももう1台で応急的に運転可能。

低騒音・低振動

- 吸音材の配置面積を見直し吸音性が向上しました。
- 圧縮機のフレーム強度を見直し防振ゴムとのマッチングを再検討した低振動仕様です。

簡単な操作性

- それぞれの圧縮機用にアワメーターを設けて運転管理をやり易くしています。
- スイッチの操作で主機・補機を簡単に切り替える事ができます。
- 安全性を重視し、緊急停止スイッチを装備しました。



形式	原動機 定格出力 kW (ps)	制御圧力 MPa	吐出し 空気量 L/min	原動機 相及び電源電圧 V	空気タンク 容積 L	空気取 出し口 B	外形寸法			質量 kg	騒音値 dB (A)	圧縮機 本体形式	運転制御 方式	価格 円 (税別)
							全幅	奥行	高さ					
APK-D220	22(30) (11+11)	主機 0.7 ~ 0.9 補機 0.65~0.85	2660	三相 50Hz 200 60Hz 200/220	不付 (推奨400L)	Rc1×1	1505	955	1685	675	65	BT-110CP-220	自動マルチ 運転式	2,500,000

- 吐出し空気量は最高使用圧力時に吐出す空気量を吸込状態(大気圧)に換算した値です。保証値については別途お問い合わせください。
- 騒音値は正面1.5m全負荷時無響音室で測定した値です。 ● 空気タンクは内蔵されていませんので別置きのタンクを設けてください。
- 外形寸法には突起部を含みません。 ● 乾燥エアが必要な場合は別途エアドライヤを設けてください。
- 記載事項や製品形状は改良等のため予告なく変更することがあります。

