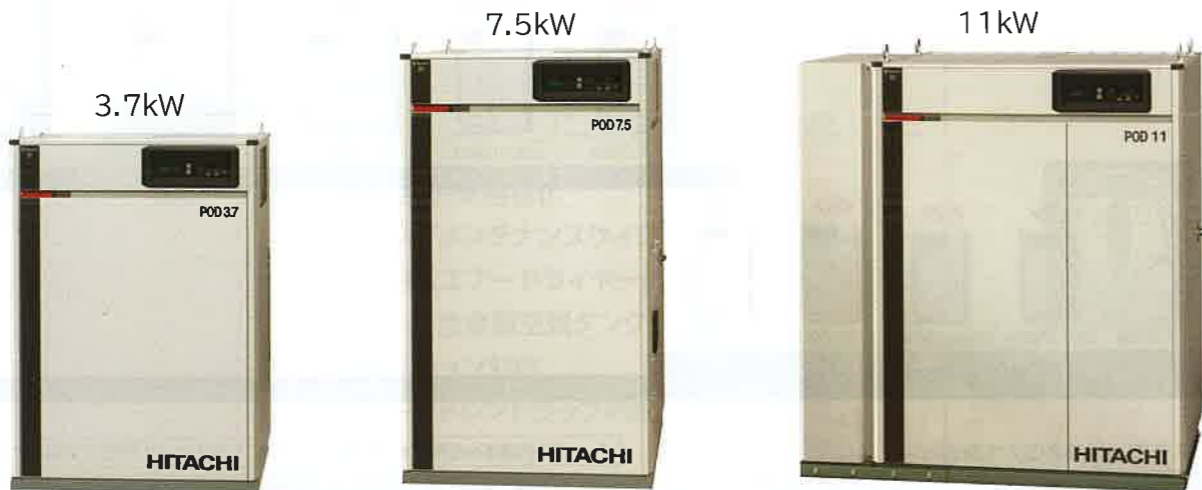


パッケージベビコン®

無給油式

(1.5~15kW)

スマートデバイスでモニタリング



Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、株式会社日立産機システムはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームはそれぞれの所有者に帰属します。

お手持ちのスマートデバイスで現場のベビコンをモニタリング

正常な運転時



運転状態がすぐわかる！

お手入れ時期をお知らせ！



異常(エラー)発生時



ベビコンがエラー停止！すぐにお知らせ！

エラー情報はココでチェック！

複数台のモニタリング

最大4台まとめてモニタ！
複数台のモニタリングができる

つないだベビコンを1台のスマートデバイスでまとめてモニタリング

スマートデバイスでエラー内容が確認できる！

日立エアーコンプレッサベビコンモニタアプリ



本アプリは、日立産機システムWebサイトまたは右記QRコードを読み取り、App Store、Google Playよりダウンロードしてください。



接続設定が完了したらすぐ使えます！



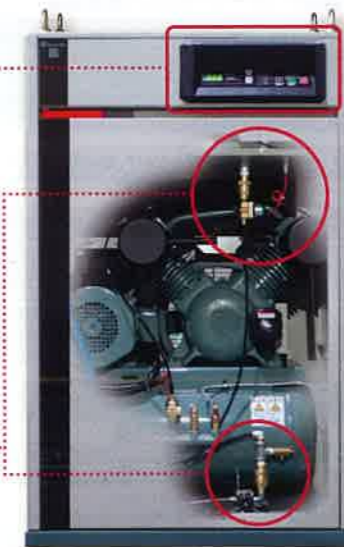
※「Google」、「Android」、「Google Play」はGoogle Inc.の商標または登録商標です。
※「iOS」は、Apple Inc.のOS名称です。「IOS」は、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標であり、ライセンスに基づき使用されています。「App Store」は、Apple Inc.のサービスマークです。

操作パネルを一新

フィルタ・オイル交換時期、オーバーホール時期になるとデジタル表示とランプでお知らせ



エアードライヤー、空気タンク内ドレン自動排出機能(新機能)を標準装備



圧縮機とエアードライヤーの制御を一体化

操作パネルのスイッチ操作で先行運転/同時運転を容易に選択(内蔵型・搭載型全機種)

圧縮機本体異常振動検知機能

(無給油式5.5~15kWのみ)

圧縮機本体の異常をキャッチし、重大な破損を事前防止

外部入出力端子、ベビコンローラ(BR-1M)

接続用端子を標準装備

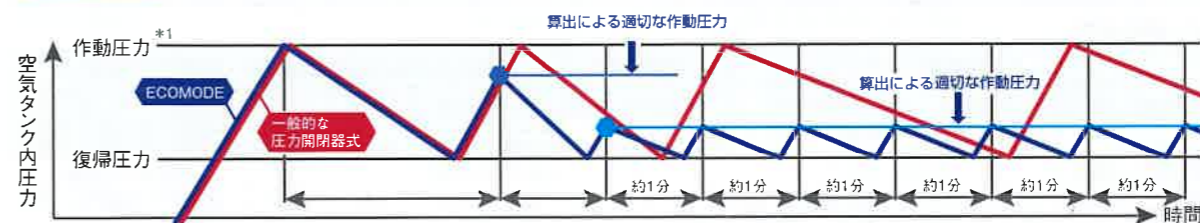
負荷の変化に応じた台数制御に対応(無給油式1.5~15kWのみ)

パッケージベビコンの省エネ制御

■PUSC制御方式

使用空気量の変化が大きい作業用に。マイコンが使用空気量に応じて「圧力開閉器式」「自動アンローダ式」を自動的に選択制御。さらにECOMODE切替機能を搭載し省エネ効果を発揮。

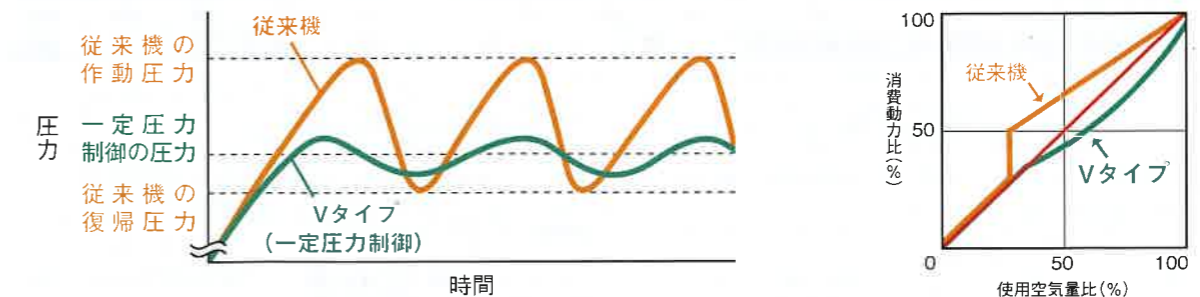
ECOMODE 使用空気量に応じて自動的に圧縮機作動圧力を低下。必要以上の昇圧運転をカットし、省エネ運転を実現。



*1.ここで言う「作動圧力」はモータ停止あるいはアンロード運転になる圧力をさします。

■インバータ制御方式

使用空気量に応じたモータの回転速度を自動で制御。省エネ運転を可能に。(インバータ制御Vタイプのみ)



作動圧力と復帰圧力を設定すると、復帰圧力の+0.03MPaで一定圧力制御を行います。制御圧力の安定化を図るため、必ず最低必要容積以上の別売りの立型タンクを設置してください。

パッケージベビコン
エアードライヤー搭載機種
・Vタイプ
・Vタイプ
・Vタイプ

標準仕様表

■インバータ制御 Vタイプ エアードライヤー内蔵型・搭載型パッケージベヒコン(無給油式)

Table with columns for operating mode, output, kW, and various performance metrics like maximum pressure and air flow.

- 注) 1. 一定圧力制御時の吐出し空気量は... 2. エアードライヤーからの吐出し空気量は... 3. 本製品にはタンクのドレンを自動排出する機能... 4. 騒音値は正面1.5m全負荷時無音響室で測定した値です...

■エアードライヤー内蔵型・搭載型パッケージベヒコン(無給油式)

Table with columns for operating mode, pressure relief valve type, and various performance metrics for different models.

■パッケージベヒコン(無給油式)

Table with columns for operating mode, pressure relief valve type, and various performance metrics for different models.

- 注) 1. 吐出し空気量は最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です... 2. 制御圧力は、工場出荷時の設定です... 3. エアードライヤーからの吐出し空気量は... 4. 1.5kW以上の製品にはタンクのドレンを自動排出する機能... 5. 騒音値は正面1.5m全負荷時無音響室で測定した値です...

■エアードライヤー内蔵型・搭載型パッケージベヒコン(給油式)

Table with columns for operating mode, pressure relief valve type, and various performance metrics for different models.

■パッケージベヒコン(給油式)

Table with columns for operating mode, pressure relief valve type, and various performance metrics for different models.

■エアードライヤー内蔵型 中圧パッケージベヒコン(給油式)

Table with columns for operating mode, pressure relief valve type, and various performance metrics for different models.

- 注) 1. 吐出し空気量は最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です... 2. 制御圧力は、工場出荷時の設定です... 3. エアードライヤーからの吐出し空気量は... 4. 1.5kW以上の製品にはタンクのドレンを自動排出する機能... 5. 騒音値は正面1.5m全負荷時無音響室で測定した値です...

パッケージベヒコン