

# オイルフリースクロールコンプレッサ

3.7kW/5.5kW/7.5kW

マルチ出力切り換え

インバータ式 50/60Hz兼用

レンタル  
開始

必要なとき  
必要な場所に  
オイルフリーエア

## オールインワンの どこでもエア仕様

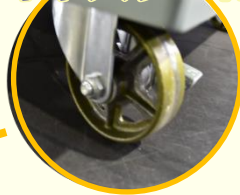
- レシーバタンク  
24ℓ × 2本付属※



通常時はカバー装着

- レギュレータ
- オートドレン  
トラップ

キャスター付き

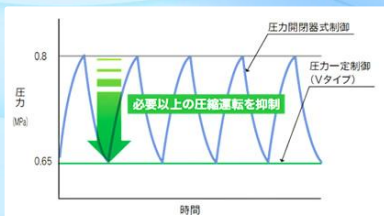


※注) エア消費量が多い場合、  
別途レシーバタンクが必要となります。



- スクロールだから  
静か

- インバータ制御で  
省エネ



- あっと驚くコンパクトサイズ

コンプレッサ部分は  
1.5kWクラスと  
同等のサイズ。  
レシーバタンク装備ながらも  
コンパクト

💡 今まで置けなかった  
場所に置ける！



## ■仕様

商品コード	294464	
商品名	コンプ3.7-7.5マルチSRFID	
メーカー	日立産機システム	
型式	SRL-A7.5DV どこでもエア-仕様	
原動機定格出力(kW)	7.5	
出力(kW)	3.7/5.5/7.5	
周波数 (Hz)	50/60	
電源 (V)	三相200/200・220	
制御圧力(MPa)	0.30~0.90(標準設定0.65)	
吐出し空気量 (L/min) (0.65MPa時)	3.7kW設定時	500
	5.5kW設定時	725
	7.5kW設定時	850
空気タンク容量 (L)	48(24×2)	
空気取出口 (A[B])	15 [1/2]	
ドライヤ	出口空気露点 (°C)	圧力下15以下
	消費電力 (W)	420/480・510
外形寸法 (mm)	全幅	730
	奥行	1,005
	全高	1,085
周囲温度(°C)	5~40	
始動方式	インバータ始動	
質量 (kg)	250	
騒音値 (dB(A))	53	
標準付属品	一次線10m	

- \*1 吐出し空気量は吸込み条件(大気圧)に換算した値です。
- \*2 エアードライヤーからの吐出し空気量は、ドレン凝縮により圧縮機の吐出し空気量から約3~5%減少します。
- \*3 騒音値は正面1.5m、圧力0.9MPaでの全負荷時、無響音室で測定した値です。圧力0.65MPa、全負荷時は約3dB[A]増加します。また、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
- \*4 冷凍式エアードライヤー運転時の騒音値は、仕様表より1~2dB[A]増加します。
- \*5 使用空気量が極端に少ない場合は一定圧力制御から圧力開閉器式制御に切り替わります。
- \*6 停止圧力を0.94MPa以上に設定する場合は中圧用立型タンクをご使用ください。
- \*7 出口空気の露点は周囲温度が30°C以下の場合の値です。圧力設定0.5MPa以下の場合にはドライヤー露点が大幅に悪化します。
- \*8 周囲温度が0°C付近では、ドレンの凍結がないようにしてください。
- \*9 手元プレーカ容量は3.7kW設定時30A、5.5kW設定時60A、7.5kW設定時100A
- \*10 4点吊り、フォーク差込可能

## オイルフリー機を 幅広いラインナップで取り揃えています

レシプロ  
**11kW**

スクリュー  
**37kW、75kW(全天候型)**



パッケージタイプ/インバータ式



## こんなシーンに最適です！

### 展示会や研究施設なので 静かに使いたい！



スクロール式で運転音が静かなため、安心してご使用いただけます。

### 搬入出に一般のエレベータを 使用したい！



コンパクトかつキャスターを装備しているので、一般的なエレベータでの搬入出や施設内の移動が簡単、スムーズにおこなえます。

### 仮設や万一のトラブル対応に



レシーバータンクなどを装備したどこでもエア仕様に加え、キャスターを装備しているので、使いたいときに使いたい場所へ簡単に移動して使用できます。