

AIR COMPRESSOR

エアークンプレッサ（オイル式）

冷却効率先に優れたオイル式です。オイルフリー式に比較して耐久性に優れています。

HX4004



DIY

1馬力

COLT
コルト

エア-接続口
1/4 カブラー

- タフな1馬力
- 50/60Hz 兼用
- 塗装からタイヤ交換まで出来るハイパワーモデル
- 30L タンク

HX7007



DIY

1馬力

PHOENIX
フェニックス

エア-接続口
1/4 カブラー

- タフな1馬力
- 50/60Hz 兼用
- 塗装からタイヤ交換まで出来るハイパワーモデル
- 24L タンク

形式	制御方式	モーター出力 kW	電源 V	制御圧力 MPa	吐出空気量 50/60Hz L/分	タンク容量 L	騒音値 dB (A)	本体寸法 幅×奥行×高さ mm	本体質量 kg	連続運転時間	JAN コード
HX4004	圧力開閉器式	0.75	単相 100	0.67 ~ 0.85	60/65	30	80	740×355×635	30.0	60分	4 900192 010282
HX7007	圧力開閉器式	0.75	単相 100	0.67 ~ 0.85	60/65	24	80	700×355×635	30.0	60分	4 900192 010381

HX9801

新商品



SEMI PRO

2馬力

PLUTO
プルト

エア-接続口
1/4 カブラー

ベルト式

- 単相 200V の2馬力
- 50/60Hz 兼用
- 大型コンプレッサ
- 38L タンク

形式	制御方式	モーター出力 kW	電源 V	制御圧力 MPa	吐出空気量 L/分	タンク容量 L	騒音値 dB(A)	本体寸法 幅×奥行×高さ Mm	本体質量 kg	連続運転時間	JAN コード
HX9801	圧力開閉式	1.5	単相 200	0.67 ~ 0.85	115/140	38	75	800×360×650	58	60分	4 900192 010435

※出力はモーター出力を表します。消費電力換算で約2倍となります。

※吐出空気量はJISに基づき最高圧力時で表示しています。メーカーにより低圧時の吐出量を記載していることがあります。

※連続運転時間は遵守してください。指定の連続運転時間と同じ休止時間を設けてください。特に空気量を多く使用する機器では注意が必要です。連続運転時間は取扱説明書で定格時間と表示している場合があります。

※車上渡しとなりますので、荷卸しや設置はお客様にて実施いただきます。

※推奨オイルはISO VG #68です。交換時期・交換方法は取扱説明書をご覧ください。

※騒音値は、全負荷時、無響音室での測定値です（お客様のご使用になる設置環境により異なります）。