



## 高圧用途にも対応

一般圧(1.1MPa以下)と高圧(2.5MPa以下)の**2種類**の空気取出口を用意。空気タンク容量は9Lですが、空気タンク内圧は4.2MPaまで充填することで差圧分が有効活用でき、十分な使用量の確保が可能です。

## 幅広い用途に対応



通常モードとパワフルモード、そして低速モードと**3つの運転選択**が可能。幅広い用途に対応します。

## らくらく運搬

クラス最軽量の質量**13kg**を実現。その上、タテでもヨコでも持てる取っ手を採用、持ち運びに便利です。



## 耐久性向上

信頼性を第一に考えた設計で、圧縮機のメンテナンスサイクル**1,200時間**という高耐久性を実現しました。

## 地区を選びません

DCブラシレスモーター搭載とインバータ制御により、**50/60Hz兼用**可能です。



## 高圧用エアホース20M(別売り)

専用クイックジョイント付の高圧対応エアホースです。



## 仕様

形式	SIRE WHITE
原動機定格出力	1.25kW
空気タンク内最高圧力	4.2MPa
制御圧力	通常モード 3.2~4.2MPa パワフルモード 3.8~4.2MPa 低速モード 3.2~4.2MPa
吐出し空気量	0.7MPa時 145L/min 2.3MPa時 102L/min
原動機のおおよび電圧	単相100V(50/60Hz兼用)
空気タンク容積	9L
空気取出口	一般圧 標準クイックジョイント×2 高圧 高圧専用クイックジョイント×2
取出し可能圧力	一般圧 0~1.1MPa以下 高圧 約0.5~約2.5MPa
外形寸法	全幅×奥行×高さ 450×317×363mm
質量	13kg
メンテナンスサイクル	1,200時間
騒音値	通常モード 62dB(A) パワフルモード 62dB(A) 低速モード 59dB(A)

- 吐出し空気量は各吐出し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。
- 騒音値は距離1.5m全負荷時で測定した値です。
- 周囲温度が5~40℃の場所でご使用ください。
- オイルフリーコンプレッサですが、大気中の油分や製造時の部品付着油分など微量の油分が含まれる場合があります。
- 高圧側の取出口は専用のクイックジョイントですので一般的なのとは互換性がありません。接続のホースは耐圧に注意し、高圧用のエアホースを使用してください。
- 軽作業の用途を対象としたコンプレッサですので、連続運転(30分以上)となる用途には使用しないでください。
- 購入から3年もしくは1,200時間でオーバーホールが必要です。運転時間が1,150時間を経過するとお知らせ表示灯が点滅し、オーバーホールの時期であることをお知らせします。

**!** 高圧の圧縮空気が取出し可能ですので用途が広がる反面、危険性が高まります。取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。



安全上のご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 製品の改造および部品の製造は、機械の破損・事故の原因となりますので絶対にしないでください。

● 本カタログの記載事項は製品改良等のため予告なく変更することがあります。 ● 設計変更等により、写真や仕様が一部製品と異なる場合があります。

■お問い合わせは……



株式会社 明治機械製作所

本社 〒532-0027 大阪市淀川区田川2丁目3番14号

URL <http://www.meiji-air.co.jp>

東京 03(3642)0701 岡山 086(279)2853

名古屋 052(896)1921 広島 082(832)2258

金沢 076(238)6201 福岡 092(587)1247

大阪 06(6309)8151



本紙は大豆油インキで印刷しています。

130703KS