

台数
限定

マックス スーパーエア・コンプレッサ

AK-HH1270EX3 エアチャック44K標準装備 特別モデル

MAX[®]

Bluetooth[®]

コンプ連結!
パワフル作業!

2連続用・補助タンク接続用
「エアチャック44K」を標準装備



大エア量

AK-HH1270EX3

メーカー希望小売価格: ¥212,500 (税込 ¥233,750)

商品番号: ZT92247 JANコード: 4902870 869878

高圧エアチャック 4個

AK-HH1270EX3 ブラック

メーカー希望小売価格: ¥212,500 (税込 ¥233,750)

商品番号: ZT92248 JANコード: 4902870 869885

高圧エアチャック 4個

AIモード

62dB

静音モード

55dB

タンク内最高圧力
(4.4MPa)
45 気圧

タンク容量
11ℓ

軽量
16kg

AD吐出量(エア・ディスプレシメント) 2.5MPa時

ハイパワー
モード 238ℓ

FAD吐出量(フリーエア・デリバリー) 2.5MPa時

ハイパワー
モード 90ℓ

容積形圧縮機の
試験規格ISO1217
(JIS B 8341)による測定値

※操作方法は AK-1270E3 カタログ、もしくは弊社ホームページにてご確認ください。

※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、マックス株式会社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。

マックス エアコンプレッサ特設サイト開設

AK-1270E3の詳しい情報はこちら!



連続して釘を打つために大量のエアを必要とする作業にネダレス工法（剛床工法）があります。エアコンプレッサの機種、接続方法によってどの位作業量が変わるのかを比べてみました。*実際に行える作業量は、部材や電源条件などによって変わりますので参考データとしてご覧ください。

ケース 1~3の作業条件

- 使用釘打機: HN-90N3 ●使用釘: FC75W4 (N75) ●エア取出圧力: 2.0MPa ●釘打方法: 2本/秒
- カウント方法: 釘浮きが発生するタンク内圧力が1.7MPaまで降下するまでの釘打本数を数えます。



ケース 4~6の作業条件

- 使用釘打機: HN-90N3 ●使用釘: FC75W4 (N75) ●エア取出圧力: 2.0MPa ●釘打方法: 2本/秒
- カウント方法: 釘浮きが発生するタンク内圧力が1.7MPaまで降下するまでの釘打本数を数えます。



*実際の釘打本数は、部材や電源条件などによって変わります。*2連結時でもエア不足を感じる場合には3連結をおすすめします。*上記のグラフはAK-HL1270E2・AK-HL1270E2 (27L)での作業量です。

エアコンプレッサの接続方法

AK-HH1270EX3にはエアチャック44Kが標準装備されています。接続する他のコンプレッサにはエアチャック44Kが必要です。エアチャック44Kの取り付けは、マックスエンジニアリングサービス(株)へ、お申し付けください。

2連結コンプ

AK-1270E3 + AK-1270E3

エアチャック 44K
部品番号: TT05022
¥4,500 (税込 ¥4,950)

エアチャック 44K
部品番号: TT05022
¥4,500 (税込 ¥4,950)

44-44K レンケツホース (2m)
部品番号: AK14754
¥16,000 (税込 ¥17,600)

3連結コンプ

AK-1270E3 + AK-1270E3 + AK-1270E3

エアチャック 44K
部品番号: TT05022
¥4,500 (税込 ¥4,950)

エアチャック 44K
部品番号: TT05022
¥4,500 (税込 ¥4,950)

エアチャック 44K
部品番号: TT05022
¥4,500 (税込 ¥4,950)

44K3 ダイ レンケツセット
部品番号: AK70710
¥34,000 (税込 ¥37,400)

44-44K レンケツホース (2m)
部品番号: AK14754
¥16,000 (税込 ¥17,600)

【マックス公式】コンプレッサの2台 連結方法 動画公開中!

マックス公式「YouTube」開設しました! マックス公式チャンネル

*仕様と外観は、改良等により予告なく変更することがあります。*このカタログの表示価格は2021年10月現在のメーカー希望小売価格です。

2連・3連続時は必ず専用連結ホースをご使用ください。
誤使用によるトラブル防止のため、従来の高压対応エアホースとの互換性はありません。エアプラグの形状が異なります。

- エアタンク内の圧縮空気がすべて排出されていることを必ず確認してから連結ホースを脱着してください。
- 1台のコンプレッサにつき、20A以上の電源の確保をお願いします。



MAX マックス株式会社
本社 〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6 TEL. (03) 3669-8120 (代)
札幌・盛岡・仙台・新潟・東関東・群馬・埼玉・千葉・東京・多摩・横浜・長野・静岡・名古屋・金沢・京浜・大阪・神戸・岡山・広島・四国・(高松)・四国(松山)・福岡・南九州・沖縄

お客様相談ダイヤル ☎ **0120-228-358**
[ナンバーディスプレイ]を利用していただけます。月～金曜日(祝日・当社指定休日を除く)
※お問い合わせは、サービス向上のため録音させていただきます。 FAX: 03-3669-7831
ホームページアドレス <https://wis.max-ltd.co.jp/kikouhin/index.html>