

●AK-1310Eシリーズ商品仕様

商品名	AK-HL1310E	AK-HH1310E
空気取出口	高圧バージョン機体付 (1個) 高圧ファンタック式 (1個) 常圧バージョン機体付 (1個) 常圧ファンタック式 (1個)	高圧バージョン機体付 (2個) 高圧ファンタック式 (2個)
減圧弁の圧力調整範囲	減圧弁(H):高圧 0.1~2.45MPa×1 (約1~22kg/cm ²) 減圧弁(L):常圧 0.1~0.83MPa×1 (約1~8.3kgf/cm ²)	減圧弁(H):高圧 0.1~2.45MPa×2 (約1~22kg/cm ²)
圧力計	ON/E 約2.5MPa OFF/E 約3.0MPa	
A1モード	ON/E 約2.5~3.9MPa OFF/E 約2.9~4.4MPa	
ハイパワーモード	ON/E 約3.9MPa OFF/E 約4.4MPa	
モーター	DCブラシレスモーター 1300W	
空気圧×行程×空気量	φ60mm×28mm×1 φ40mm×10mm×1	
使用電圧	AC100V(50/60Hz共用)	
エアタンク容量	11ℓ	
高さ×幅×長さ	339×361×573 (mm)	
質量	16kg	
負荷電流値	静音モード運転時 AIモード運転時 ハイパワーモード運転時 最大12(A) 最大15(A) 最大15(A)	
回転速度	最大1400min ⁻¹ 最大2450min ⁻¹ 最大2450min ⁻¹	
AD吐出量 2.5MPa	111ℓ/min 194ℓ/min 194ℓ/min	
FAD吐出量 2.0MPa	52ℓ/min 97ℓ/min 97ℓ/min	

※1 AC社仕様 (エア・ディスプレイメント): 行程容量と実積容量の総称
※2 FAD吐出量 (フリーエア・デリバリー): 容積比100%の吐出率(規格)217 (JIS B 8241) による換算値

※お手持ちのスマートフォンが必要環境を満たしていても、このアプリケーションの全ての動作を保証するものではありません。AppleおよびAppleロゴは、米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。iOSは、Apple Inc.の登録商標です。Android、Google PlayおよびGoogle Playロゴは、Google LLCの商標です。

Bluetooth® 無線接続技術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。

2連結・3連結コンプ

大量のエアを使用する根本レス・金物締め施工などの作業。大人数で一気に仕上げたい作業。コンプレッサ1台では足りない……。そのような時は！

2連結

コンプレッサ	接続取出口	接続ホース	接続取出口	コンプレッサ
1310Eシリーズ	エアチャック 44K	44-44K レンケツホース(2m) 部品番号: AK14754 ¥16,000 (税込¥17,600)	エアチャック 44K	1310E シリーズ 1270E (E3) シリーズ 1250E シリーズ 1110E (E2) シリーズ 1230E シリーズ

3連結

コンプレッサ	接続取出口	接続ホース	接続取出口	コンプレッサ	接続ホース	接続取出口	コンプレッサ
1310E シリーズ	エアチャック 44K	44K3ダイ レンケツセット 部品番号: AK70710 ¥34,000 (税込¥37,400)	エアチャック 44K	1310E シリーズ 1270E (E3) シリーズ 1110E (E2) シリーズ 1230E シリーズ	44-44K レンケツホース(2m) 部品番号: AK14754 ¥16,000 (税込¥17,600)	エアチャック 44K	1310E シリーズ 1270E (E3) シリーズ 1110E (E2) シリーズ 1230E シリーズ

※マックスエンジニアリングサービス(株)で取り扱っております。

高圧接続エアタンク
4MPaのコンプ対応 ●タンク内圧44気圧まで対応

AK-TH5R (44K)
商品番号: AK94985
JANコード: 4902870 741723
¥43,000 (税込¥47,300)
高圧エアチャック2個 タンク容量: 5ℓ

エアチャック44K
44-44Kレンケツホース (44Kエアプラグ)への接続用エアチャック
部品番号: TT05022
¥4,500 (税込¥4,950)

補助タンク接続用ホース ※マックスエンジニアリングサービス(株)で取り扱っております。
KH5×20 (44-44) ASSY (20m)
部品番号: AK70361
¥27,600 (税込¥30,360)
KH5×1 (44-44) ASSY (1m)
部品番号: AK70363
¥13,000 (税込¥14,300)

■コンプレッサを正しく安全にご使用いただくために。

警告

●使用前に必ず取扱説明書を読み、●本機の設置場所を必ず水平面とする。
不安定な場所では絶対に使用しない。●騒音計や音圧計(インフラ、シムラ等)のある場所では絶対に使用しない。●騒音規制値(2022年)を必ず守る。
●使用中、水のつかる場所では絶対に使用しない。●使用中、直射日光当たる場所では絶対に使用しない。●異常な音や振動が聞こえたら、直ちに使用を中止する。

ホームページアドレス
<https://www.max-ltd.co.jp/kikouhin/index.html>

お客様相談ダイヤル ☎ 0120-228-358
1ヶ月~1年保証 (保証・当社保証書発行を要す)
FAX: 03-3669-7831

※スーパーエアはマックス株式会社の登録商標です。
※仕様・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2022年9月現在のメーカー希望小売価格です。



マックス株式会社
本社 〒103-8502 東京都中央区日本橋横町6-6 TEL. (03) 3669-8120 (代)
札幌・仙台・新潟・東京・横浜・名古屋・神戸・大阪・福岡・広島・岡山(高松)・四国(松山)・福岡(南九州)・沖縄

●お問い合わせ・お求めは……

マックス スーパーエア・コンプレッサ
コンプレッサ専用アプリで、**できること、もっと広がる!**

まずは、**無料アプリ「コンプアプリ」**をダウンロードしてください

コンプアプリからBluetooth®無線接続技術を使用し、スマホと接続することで
スマホから本機の遠隔操作やお客様専用モード設定などができます。

IOSの方 Android™の方 マックス エアコンプレッサ動画公開中

App Store からダウンロード Google Play からダウンロード

※Google Playストア、App Storeで「コンプアプリ」で検索してもダウンロードできません。
※ダウンロード時などに発生するデータ過剰料やお客様専用モード設定料は別途発生いたします。

Bluetooth®無線接続と接続できるスマートフォンについて
下記のBluetooth®無線接続バージョンとスマートフォンOSバージョンの両方に対応しているスマートフォンで確認できます。
専用アプリ名 コンプアプリ

Android バージョン	9~12 (推奨)
iOS バージョン	1.4~1.6 (推奨)
Bluetooth 無線接続バージョン	4.1~5.2 (Bluetooth Low Energy, Bluetooth Smart, Bluetooth Smart Ready)

マックス スーパーエア・コンプレッサ

AK-1310Eシリーズ

登録していた
いただいたお客様
には…
2年間保証



NEW STYLE COMPRESSOR

大エア量エアタンク
5連装
スーパーエア・コンプレッサ
AK-1310Eシリーズ
+
スーパーエア・タンク
AK-T16

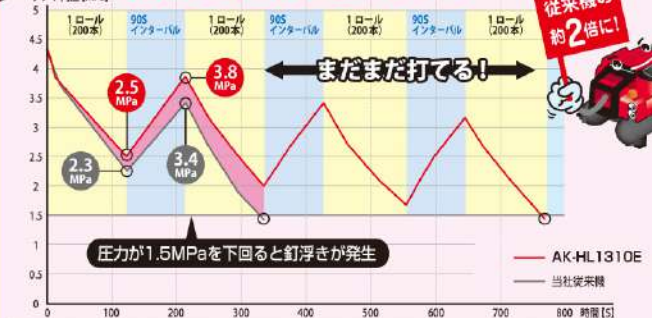


高圧 常圧
AK-HL1310E
高圧 高圧
AK-HH1310E

高圧 常圧
AK-HL1310Eブラック
高圧 高圧
AK-HH1310Eブラック

NEW STYLE
1

高圧域吐出量アップ! ※当社調べ

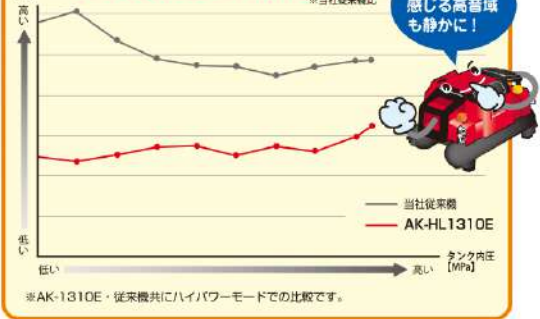


作業条件 ●使用用打機: HN-90A6 (D) ●使用用刃: FC75W8 (N7S) ●エア吐出圧力: 1.8MPa ●打込角: 2本/秒 ●素材: LVL ●上材: 28mm 鋼管
※作業条件によって作業量は異なる場合があります。



NEW STYLE
2

すべての圧力レンジで従来機より静かに!



NEW STYLE
3

脱着式3連タンク (PAT.P)



簡単ステップで、270仕様 (5連タンク) に変身!

大量のエアを使用する・・・このような時
●仮留めして一気に外壁を施工する時
●2人でボード張りする時 ●壁方の時

商品番号: AK94986 JANコード: 4902870 871321
メーカー希望小売価格: ¥92,000 (税込¥101,200)

■仕様	
高さ×幅×長さ	202×429×540 (mm)
質量	7kg
エアタンク容量	16L
タンク内最高圧力	4.4MPa
付属品	エアチャック44K

■AK-1310EとAK-T16との脱着方法



AK-T16 (44K) のラッチをコンプレッサ側のフックに引っ掛けて固定します。

AK-T16 (44K) のフレキホースを取り付けたエアチャック 44K に差し込みます。

フレキホースを外したあとに AK-T16 (44K) の前後のラッチのロックを押し込みながらフックから取り外します。

※エアコンプレッサとエアタンクの圧縮空気すべて排出されていることを必ず確認してください。



※AK-T16 (44K) は AK-1310E シリーズ専用です。他のコンプレッサには接続できません。

NEW STYLE
4

操作パネルの刷新



- ① タンク内圧デジタル表示 (エラー表示・電圧警告表示・オーバーヒート表示)
- ② 運転モード LED
- ③ 運転モード切替スイッチ
- ④ 各種お知らせ LED (点検・異常・防犯アラーム・Bluetooth 接続・ブレーカー落ち軽減)
- ⑤ ブレーカー落ち軽減スイッチ
- ⑥ 電源スイッチ
- ⑦ 取出圧デジタル表示

NEW STYLE
5

横向き新レイアウト

縦向きを横向きにする・・・
●持った向きのまま壁に寄せて置ける
●そのままホースを挿せる、圧力を操作できる!



AK-HL1310E 高圧 常圧
商品番号: AK98470 JANコード: 4902870 855710
メーカー希望小売価格: ¥208,000 (税込¥228,800)

AK-HL1310E ブラック 高圧 常圧
商品番号: AK98471 JANコード: 4902870 855727
メーカー希望小売価格: ¥208,000 (税込¥228,800)

AK-HH1310E 高圧 高圧
商品番号: AK98475 JANコード: 4902870 855734
メーカー希望小売価格: ¥210,000 (税込¥231,000)

AK-HH1310E ブラック 高圧 高圧
商品番号: AK98476 JANコード: 4902870 855741
メーカー希望小売価格: ¥210,000 (税込¥231,000)

タンク内最高圧力 (4.4MPa)	タンク容量	質量
45 気圧	11L	16kg
ハイパワーモード	62dB	静音モード
ハイパワーモード	194Q	静音モード
FACR1出量 (フルエア・フルU)	2.5MPa時	静音モード
ハイパワーモード	97Q	静音モード

※194Qは1分間連続稼働時、55dBは1分間連続稼働時 (ISO117115-8 8341) による測定値

Bluetooth お手持ちのスマホで、コンプが操作できる!

※コンプアプリからBluetooth赤外線技術を使用し、スマホと接続することでスマホから本機の遠隔操作やお客専用モード設定などができます。
対象機種: AK-1310Eシリーズ・AK-1270E2・AK-1270E3シリーズ・AK-1110E2シリーズ

- スマホでコンプを動かす・わかる!
- コンプの電源ON・OFFがスマホでできる!
 - 運転モードの切替がスマホでできる!
 - タンク内圧がわかる!
 - 圧力低下と復帰がわかる!
 - ドレンの締め忘れがわかる!



- ① **防犯アラーム** (電源切けたらアラーム) (PAT.P) (音声出力あり)
作業中、本体の電源プラグが抜けた時、抜かれた時、またブレーカーが落ちた時にアラームでお知らせします。
※作業終了後、プラグを抜く際は必ず設定を解除してください。詳しくは取扱説明書をご覧ください。
 - ② **いっぶくタイマ**
設定時間経過後、電源を自動でONにさせアラームが鳴り、作業開始をお知らせします。(15分刻みで設定できます)
 - ③ **ブレーカー落ち軽減モード** (PAT.P) (音声出力あり)
機械の運転を制御しブレーカー落ちを軽減します。
 - ④ **カスタムモード**
停止圧・起動圧を任意で設定して頂くことで、自分仕様のコンプレッサにすることが可能です。
 - ⑤ **カレンダー機能**
カレンダーに施工記録を写真と文章で残しておくことが可能です。また、今後のスケジュールにもお使い頂けます。
 - ⑥ **SNSタイムライン機能**
SNSの投稿データが表示されます。
 - ⑦ **持ち物リスト機能** (設定画面内)
設定ボタン・持ち物ボタンをタップして頂くことで、自身の所有機登録ができます。
※持ち物リスト機能で所有機を登録しても保証対象にはなりません。保証登録は、別途購入時に発行されている保証書をご確認ください。
- Bluetoothの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して使用しています。
その他の商標およびトレードマークは、それぞれの所有者に帰属します。

好評のAIモードを踏襲 AI 自動制御運転 (PAT)

