

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®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



※Google Playストア、App Storeで「コンプアプリ」で検索してダウンロードできます。

※ダウンロード時などに発生するデータ通信料はお客様負担となります。

マックス エアコンプレッサ特設サイト開設

- マックスエアコンプレッサの便利な使い方
- お客様インタビュー ●開発ストーリーなど...



マックスエアコンプレッサ シリーズ 特設サイト



コンプレッサとは?と聞かれて困るあなたに

Bluetooth®と接続できるスマートフォンについて

下記のBluetooth®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接続できます。

専用アプリ名	コンプアプリ	
Android バージョン	6.0~10(推奨)	
iOS バージョン	9~13(推奨)	
Bluetooth®バージョン	4.1~5.1 (Bluetooth Low Energy, Bluetooth Smart, Bluetooth Smart Ready)	

※お手持ちのスマートフォンが必要な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OS名称です。※Android、Google Play および Google Play ロゴは、Google LLCの商標です。

Bluetooth® 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 スーパーエア・コンプレッサ

AK-HL1110E2

¥170,000(税込¥187,000)

商品品番:AK98503
JANコード:4902870 852696

高圧 常圧



●AK-1110E2シリーズ商品仕様

商 品 名	AK-HL1110E2	AK-HH1110E2
空 気 取 出 口	高圧ワンタッチ式(2個) 常圧ワンタッチ式(2個)	高圧ワンタッチ式(4個)
減圧弁の圧力調整範囲	減圧弁(H):高圧 0.1~2.45MPa (約1~25Kgf/cm ²) 減圧弁(L):常圧 0.1~0.83MPa (約1~8.5Kgf/cm ²)	減圧弁(H):高圧 0.1~2.45MPa (約1~25Kgf/cm ²)
先制部	静音モード ON圧 約2.5MPa OFF圧 約3.0MPa AIモード ON圧 約2.5~3.9MPa OFF圧 約2.9~4.4MPa パワーモード ON圧 約3.9MPa OFF圧 約4.4MPa	
モーター	ブラシレスDCモーター 1100W	
気筒径×行程×気筒数	1段側 60mm×28mm×1 2段側 40mm×10mm×1	
使用電源	AC100V(50/60Hz共用)	
エアタンク容量	8ℓ	
高さ×幅×長さ	337×304×499(mm)	
質 量	14kg	
負 荷 電 流 値	静音モード運転時 最大12(A) AIモード運転時 最大13(A)	パワーモード運転時 最大13(A)
回 転 速 度	最大1600min ⁻¹	最大2450min ⁻¹ 最大2800min ⁻¹
*1 A D 吐 出 量	127ℓ/min(2.5MPa時)	194ℓ/min(2.5MPa時) 194ℓ/min(2.5MPa時)
*2 F A D 吐 出 量	46ℓ/min(2.5MPa時)	72ℓ/min(2.5MPa時) 72ℓ/min(2.5MPa時)

※1 AD吐出量(エア・ディスプレシメント):行程容積と定格回転数から求めた理論値 ※2 FAD吐出量(フリーエア・デリバリー):音響特性試験機(ISO1217:(JIS B 8341)による測定値)

マックス スーパーエア・コンプレッサ

AK-HH1110E2

¥172,000(税込¥189,200)

商品品番:AK98508
JANコード:4902870 852702

高圧 高圧



2連結コンプ

大量のエアを使用する作業。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!

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
1110E2 シリーズ	エアチャック 44K※ 部品品番: TT05022 ¥4,500 (税込¥4,950)	44-44K レンケツホース(2m)※ 部品品番:AK14754 ¥16,000(税込¥17,600) ※連結時は必ず取扱説明書通りの連結を行ってください。	エアチャック 44K※ 部品品番: TT05022 ¥4,500 (税込¥4,950)	1110E(E2) シリーズ 1270E(E3) シリーズ 1250E シリーズ 1230E シリーズ 7900E 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。

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

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、月～金曜日(祝日・当社指定休日を除く) 通話内容は、サービス向上のため録音させていただきます。FAX: 03-3669-7831

※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2020年10月現在の価格です。



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・京滋・大阪・神戸・岡山・広島・四国(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

AK-1110E2シリーズ

登録していたお客様には…
2年間保証



自信のエア量と可搬性!

さらに、お手持ちのスマホでコンプが操作できる!

パワフル ハンディコンプ



AK-HL1110E2 高圧 常圧
¥170,000(税込¥187,000)

AK-HH1110E2 高圧 高圧
¥172,000(税込¥189,200)



タンク内最高圧力 **45** 気圧
タンク容量 **8ℓ**
軽 量 **14** kg

AIモード 自動制御運転 (PAT.P)



自信のエア量と可搬性! さらに、お手持ちのスマホでコンプが操作できる!

パワフルハンディコンプ

タンク内最高圧力
45 (4.4MPa)
気圧

タンク容量
8 L

軽量
14 kg

AIモード
63 dB

静音モード
58 dB

AD社吐出量(エア・ディスプレシメント) **2.5MPa時**
パワーモード **194** L

FAD社吐出量(フリーエア・デリバリー) **2.5MPa時**
パワーモード **72** L

※AD社吐出量(エア・ディスプレシメント):行程容積と定格回転数から求めた理論値
※FAD社吐出量(フリーエア・デリバリー):容積形圧縮機の試験規格ISO1217(JIS B 8341)による測定値

NEW

Bluetooth® コンプアプリでスマホとコンプがつながる!

操作画面 ※コンプアプリからBluetooth®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。



- 1 防犯アラーム
- 2 いっぱくタイマ
- 3 ブレーカー落ち軽減モード
- 4 カスタムモード
- 5 カレンダー機能

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!
●ドレンの閉め忘れがわかる!

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。

1 防犯アラーム (PAT.P)
【電源抜けたらアラーム】

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。



※設定・解除には確認番号を設定する必要があります。詳しくは取扱説明書にてご確認ください。
※作業終了後、プラグを抜く時は必ず設定を解除してください。

2 いっぱくタイマアラーム

休憩時間や昼休みなど、コンプを動かしたくない時に一定時間運転を停止させます。設定時間経過後は、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

多数の工具を使用しブレーカー落ちが発生しやすい状況の時に、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リングにもお使いいただけます。



NEW



選べる「片手持ち」と「肩掛け」こだわりの可搬性

業界初、片手持ちベルトグリップが持ちやすい!

※2020年10月現在
建築現場用エアコンプレッサにおいて(当社調べ)
ソフトで手にしっかりなじむベルトグリップが、持ち手の負担を軽減。
また滑りにくく、軍手をはめた手などでの持ち運びも安心です。

本体一体型ショルダーベルトで可搬性さらにアップ!

一体型だからベルトをなくさない!
一体型だから装着したままの運転時でも取り付け金具の振動音がありません。



本体3方向から支える安定形状と本体幅304mmで持ちやすい。



本体幅304mm、グリップから体への距離も約152mmと体に近く、片手持ちでも本体が安定して持ちやすい。
狭い場所での移動もラクラクできます。



開口部の移動もラクラク持ち運び!

2連続

もっと大量のエアを使用した時に、エアチャック44K接続で2連続が可能!

※コンプレッサの組合せは裏面参照



こだわりの静音設計

低振動化で、AIモード63dB
静音モード58dBを実現!

- 高トルク共振低減モータ搭載により、低回転化と回転時の共振を低減。
- 「両側バランス」により、クランク運動の振動を低減。



●モータとタンクの締結部にダンパを設ける構造とすることで、モータの振動の伝播を抑えます。

NEW
低圧域(0.5MPa)で
14%吐出力アップ!
※当社従来機比

AIモード 圧力を最高圧まで自動切替! 自動制御運転 (PAT.P)

「ムダの少ない運転」で必要な分だけエアを溜める!

今までは... エア不足を補うため、エア量が必要でない作業でも、常にタンク内圧が高めの設定に なりがちでした。 AIモードは... エア消費量に応じて自動で、モータを停止・再起動させるための設定圧力を変動させます。

AIモードは、省エネ運転! 運転時間や消費電力を削減します

