

マックス スーパーエア・コンプレッサ

登録していた
だいたお客様
には... **2**年間
保証

MAX®

AK-HL1110EA

エコノミー×パワフル! ハンディコンプレッサ



メーカー希望小売価格:

¥159,000 (税込¥174,900)



手にやさしくすべりにくいベルトグリップ

商品品番:AK98530
JANコード:4902870 844011

高圧
常圧

タンク内最高圧力 (4.4MPa) 45 気圧	タンク容量 8 ℓ	軽量 14 kg
--------------------------------------	---------------------	--------------------

AD吐出量(エア・ティプレスメント) パワーモード 194 ℓ	2.5MPa時 行程容積と定格回転数から 求めた理論値
FAD吐出量(フリーエア・デリバリー) パワーモード 72 ℓ	2.5MPa時 容積形圧縮機の 試験規格ISO1217 (JIS B 8341)による測定値

63 dB パワーモード	61 dB 静音モード
------------------------	-----------------------

こだわり Point 1 AIモード

AIモード

下地・内装 自動でON-OFF圧変動

ON圧 約2.6~3.9MPa
OFF圧 約3.0~4.4MPa

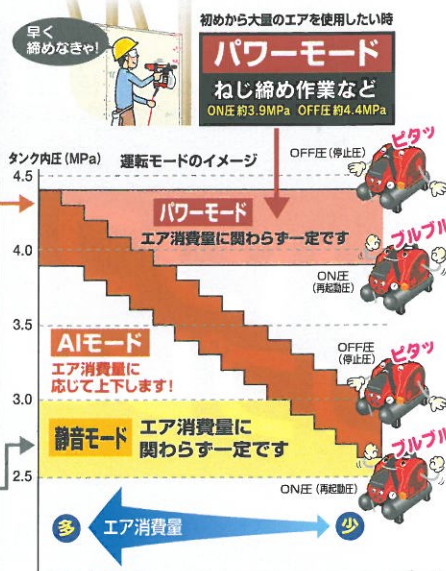
段取り ← 釘打ち

お隣の工事現場は
ずいぶん静かですね...

静音モード

内装・仕上げ

ON圧 約2.5MPa OFF圧 約3.0MPa



こだわり Point 2 可搬性

片手持ちソフトベルトグリップ (PAT.P) が持ちやすい!

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3方向から支える安定形状と本体幅304mmで持ちやすい。

開口部の移動もラクラク持ち運び!

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。

こだわり Point 3 静音設計

低振動化で、パワーモード63dB 静音モード61dB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させると共に、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。

従来機 新型1110E

2連続続

もっと大量のエアを使用したい時に、エアチャック44K接続で2連結が可能!

※コンプレッサを連結させる際は、専用ケーブルと専用ホースが別途必要になります。

AK-1270E2 AK-1110EA

マックス スーパーエア・コンプレッサ

AK-HL1110EA

¥159,000 (税込¥174,900)

商品番号: AK98530
JANコード: 4902870 844011

高圧 常圧 NEW

AK-HL1110E

¥170,000 (税込¥187,000)

商品番号: AK98500
JANコード: 4902870 807856

高圧 常圧

AK-HH1110E

¥172,000 (税込¥189,200)

商品番号: AK98505
JANコード: 4902870 807870

高圧 高圧

●AK-1110Eシリーズ商品仕様

商 品 名	AK-HL1110EA	AK-HL1110E	AK-HH1110E
減圧弁の圧力調整範囲	減圧弁(H): 高圧 0.1~2.45MPa (約1~25Kg/cm ²) 減圧弁(L): 常圧 0.1~0.83MPa (約1~8.5Kg/cm ²)	減圧弁(H): 高圧 0.1~2.45MPa (約1~25Kg/cm ²) 減圧弁(L): 常圧 0.1~0.83MPa (約1~8.5Kg/cm ²)	減圧弁(H): 高圧 0.1~2.45MPa (約1~25Kg/cm ²)
圧力調整範囲	ON圧 約2.5MPa OFF圧 約3.0MPa	ON圧 約2.6~3.9MPa OFF圧 約3.0~4.4MPa	ON圧 約3.9MPa OFF圧 約4.4MPa
モーター	ブラシレスDCモータ 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2450min ⁻¹
※1 F A D 吐出量	46ℓ/min (2.5MPa時)	72ℓ/min (2.5MPa時)	72ℓ/min (2.5MPa時)
※2 A D 吐出量	127ℓ/min (2.5MPa時)	194ℓ/min (2.5MPa時)	194ℓ/min (2.5MPa時)
ソフトベルトグリップ	○	○	○
ショルダーベルト	×	○	○
空気取出口	高圧ワンタッチ式(1個) 常圧ワンタッチ式(1個)	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)
プラグ	2芯	3芯	3芯

※1 FAD吐出量(フリーエア・デリバ): 容積形圧縮機の試験規格ISO1217 (JIS B 8341)による測定値 ※2 AD吐出量(エア・ディスペンメント): 行程容積と定格回転数から求めた理論値

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

マックスお客様相談ダイヤル ☎ 0120-228-358

月～金曜日(祝日・当社指定休日を除く)

【ナンバーディスプレイ】を利用しています。 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2019年12月現在の価格です。

■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む。
- 本機の設置場所は硬く水平な所とする。不安定な場所では絶対に使用しない。
- 揮発性可燃物(ガソリン、シンナー等)のある場所では絶対に作動させない。
- 感電事故防止のため、アースクリップを必ず接地(アース)する。
- 雨の中、水のかかる場所では絶対に使用しない。
- 高温や直射日光が当たる場所では絶対に使用しない。
- 異常を感じたら絶対に使用しない。

※本機は釘打ち機などのエア工具のエア源となるエアコンプレッサです。それ以外の用途、使用法は事故につながる恐れがあります。商品に同梱されている取扱説明書の記載事項を厳守してご使用ください。

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・富山・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……