

## 釘打機用エアコンプレッサ

### 高圧・一般圧対応

- タンク容量11Lと新Vモード制御搭載で連続釘打本数約15%アップ! (EC1443H(L)との比較)
- 便利な3Pポッキンプラグ付
- コンピューター解析と最適風路設計で耐久性アップ!
- 耳にソフトな運転音! ●マイコンインバータ制御

タンク容量 11L



NEW

50/60Hz共用  
EC 1445H ¥210,000

### 新Vモード制御

最大吐出量 145L/min (0.7MPa)

タンク内圧 4.5気圧 (4.4MPa)

従前の日立工機国内工機新 さわモデル

2年保証

条件により適用されない場合があります。詳しくは付属の保証書をお読みください。

### 【エア不足を解消!】

#### 高圧エアタンク接続可能!

専用の高圧エアタンク UA 545H2 形(別売)を接続すればさらに作業量大幅アップ。大量の空気を消費する作業に対応します。

※高圧専用エアタンクから取り出せる圧力は、最高4.4MPa(45気圧)になりますので従来の3.0MPa(30気圧)以下に対応したエアタンク(UA 1610, UA 3810, UA 430H, UA 1230H 形)はご使用できません。

- 本体と高圧エアタンクの接続には専用ホースを必ずご使用ください。(他のホースは使用できません。)



◎接続例

#### 作業量 3倍以上アップ! エアコンプレッサ 2台連結可能!

日立工機高圧エアコンプレッサ EC 1445H 形を専用ホースで連結することにより大作業量を実現。

※2 NV 90HMC 4本/秒のペース相当の場合。作業条件により異なります。



◎接続例

連結エアホース2m  
コードNo.0088-7052  
¥13,000

接続用ケーブル(1個)  
コードNo.0088-7134  
¥4,500

- 連結には、専用ホースを必ずご使用ください。(他のホースは使用できません。)
- 接続用ケーブルは、2個必要です。

### 高圧・一般圧対応

- 便利な3Pポッキンプラグ付
- コンピューター解析と最適風路設計で耐久性アップ!
- 低騒音62dB! (Vモード低速運転時)
- マイコンインバータ制御

タンク容量 11L



(LR)

(LW)

50/60Hz共用  
EC 1443H(L) ¥210,000  
レッド (LR)  
ホワイト (LW)

### Vモード制御

最大吐出量 145L/min (0.6MPa)

タンク内圧 4.3気圧 (4.2MPa)

### 高圧・一般圧対応

- 内装・リフォーム作業に最適な小形軽量コンプレッサ!
- スリムボディで狭い現場も楽々移動!
- Vモード機能搭載で最適自動運転! 連続釘打本数アップ!
- 低騒音62dB! (Vモード低速運転時)

50/60Hz共用  
EC 727H ¥135,000



### Vモード制御

軽量 14Kg

最大吐出量 70L/min (0.7MPa)

別売部品  
シヨルターベルト  
コードNo.885820  
¥6,300



### 一般圧対応

- 1.3馬力・最高圧力2.16MPa

50Hz用・60Hz用  
EC 922 ¥160,000



### 新Vモード制御 作業に合わせて自動最適運転!

「新Vモード制御」は、コンプレッサが作業に合わせて自動で最適運転。わずらわしいスイッチ操作は一切不要です。空気消費量の多い作業時は、モーターが早めに運転を開始して空気圧をV字回復。また、空気消費量の少ない作業時は、モーターの運転音を極力抑えた省エネ運転。

(ホース別売) 接続用に別途ホースをご用意下さい。

### エアタンク(補助タンク)

- 一般圧対応補助タンク
- タンク容量16L [2] (UA 1610)
- タンク容量38L [2] (UA 3810)



一般圧対応  
UA 1610 ¥28,000  
UA 3810 ¥39,800

- 高圧・一般圧に対応した補助タンク
- 持ち運びに便利な軽量2.5kg
- タンク容量4.5L [2]



高圧・一般圧対応  
UA 430H ¥33,400

- EC1445H/EC1443H(L)形専用タンク
- 高圧・一般圧対応の2減圧弁搭載
- タンク容量5.5L [2]



NEW  
高圧・一般圧対応  
UA 545H2 ¥47,200

\* UA545H2の接続には、下記の専用ホースが必要です。



ホジョタンク用ホース  
コードNo.0088-6620 (2m) ¥13,000  
コードNo.0088-6723 (10m) ¥17,000

- 高圧専用補助タンク(減圧弁付)
- タンク容量12L [2]



高圧対応  
UA 1230H ¥46,800

形名	運転方式	圧縮機		吐出空気量 L [2] /min	空気タンク 容量 L [2]	電源 V	機体寸法mm 幅×奥行×高さ	騒音値 dB [A] (高速/低速運転)	質量 kg	空気取出口
		出力 kW	最高圧力 MPa/kgf/cm <sup>2</sup>							
EC 1445H2	新Vモード 圧力センサー式	1.25	4.4 [44.9]	145 95 (一般圧) (高圧)	11	単相100	348×568×328	64	19	一般圧ケーブル(メス)×2個 高圧ケーブル(メス)×2個
EC 1443H(L)	普通モード Vモード 圧力センサー式	1.25	4.2 [42.8]	145 95 (一般圧) (高圧)	11	単相100	354×543×323	64 64/62	17	一般圧ケーブル(メス)×2個 高圧ケーブル(メス)×2個
EC 727H	普通モード Vモード 圧力センサー式	0.75	2.7 [27.5]	70 45 (一般圧) (高圧)	4	単相100	421×489×247	64 64/62	14	一般圧ケーブル(メス)×1個 高圧ケーブル(メス)×1個
EC 922	圧力開閉器式	1.0	2.16 [22]	95	9	単相100	485×350×305	61	22	一般圧ケーブル(メス)×2個
UA 1610	—	—	0.93 [9.5]	—	16	—	496×210×333	—	7.3	一般圧ケーブル(メス)×2個
UA 3810	—	—	0.93 [9.5]	—	38	—	660×290×415	—	18.5	一般圧ケーブル(メス)×2個
UA 430H	—	—	3.0 [30.6]	—	4.5	—	451×131×259	—	2.5	一般圧ケーブル(メス)×1個 高圧ケーブル(メス)×1個
UA 545H2	—	—	4.4 [44.9]	—	5.5	—	555×121×292	—	3.4	一般圧ケーブル(メス)×1個 高圧ケーブル(メス)×1個
UA 1230H	—	—	2.94 [30]	—	12	—	378×210×334	—	7	高圧ケーブル(メス)×2個

\*吐出空気量はEC 922・EC 727H・EC 1443H(L)・EC 1445H(一般圧)が0.7MPa(7.1kgf/cm<sup>2</sup>)

EC 727H・EC 1443H・EC 1445H(高圧)が2.3MPa(23.5kgf/cm<sup>2</sup>)時に吐出空気量を吸込状態(大気圧)に換算した値です。

\*圧縮機の最高圧力はEC 922が2.16MPa(22kgf/cm<sup>2</sup>)ですが減圧弁からの取り出し可能圧力は0~約0.88MPa(0~約9kgf/cm<sup>2</sup>)です。

\*EC 727H・EC 1443H(L)・EC 1445Hについては、最高取り出し圧力は一般圧ケーブルから約0.8MPa(約8.2kgf/cm<sup>2</sup>)・高圧ケーブルから約2.5MPa(約25.5kgf/cm<sup>2</sup>)です。

### 釘打機・タッカ用オイル



- スプレーオイル(100mL)(詰め替え可能)ロングスル付

容量	コードNo.	価格
スプレーオイル	0088-5594	980
1L缶	876212	1,800
120mL油さし	874042	370
30mL油さし	877153	350
30mL油さし(高圧用)	883136	350

- \*左記の純正オイルをご使用にならない場合は下記のオイルをご使用ください。
- ペビコン油一日立ペビコンオイル
- エンジンオイル
- エンジンオイル各銘柄SAE10W・SAE20W
- シェル石油トナS#32
- タービン油SOVG32~68 #90~#180

### 保護メガネ



コードNo.875769 ¥1,100

¥00,000: 下線のついた価格は、平成21年7月および11月以降の改定価格です。