

さらにパワフルに！豊富なエア量で高効率作業を実現！

クラス最高^{*}43気圧とVモード制御搭載で連続釘打ち本数アップ！

クラス最高^{*}43気圧！

(※2006年12月現在 当社調べ)

タンク内の空気量「圧力×容積」をアップして、連続釘打ち本数約2.5倍！(当社従来機比)

■連続釘打ち本数比較



<測定方法>

減圧弁を2.0MPaにセットし、空気タンク内圧力が2.0MPa以下になるまでの連続釘打ち本数を測定

使用釘打機：NV 90HM [空気消費量2.4L/本]
使用釘長さ：90mm
打込み速度：2本/秒
打込み相手材：木材
減圧弁設定圧力：2.0MPa

EC 1443H(W)
パールホワイト



EC 1443H(R)
パールレッド

Vモード制御搭載！

- 空気消費量を感知してモーターがクイック再起動。圧力降下を抑えて連続釘打ち本数をアップ。
- 低騒音62dB(Vモード低速運転時)

耐久性アップ！

- コンピュータ解析により、内部構造および各主要部品の耐久性・強度アップ。さらに風路解析によるカバー形状の最適化で温度上昇を抑えます。

軽量16kg！

- 新設計の「扁平DCブラシレスモーター」の採用によりさらに軽量化。作業現場への搬送や移動が楽にできます。

日立工機高圧エアコンプレッサ

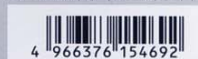
EC 1443H

希望小売価格 ¥198,000 (税別) (50/60Hz 共用)

EC 1443H(R) <パールレッド>



EC 1443H(W) <パールホワイト>



吐出量
145 L/min
(0.7MPa時)

低騒音
62 dB
(普通モード低速時64dB)

出力
1250 W

50/60 Hz
共用

高圧・一般圧兼用

高圧用と一般圧用の減圧弁を装備。軽い操作ノブで圧力設定も簡単にできます。スイッチ類は操作しやすい集中配置。



使いやすいシートスイッチ

運転状況が一目でわかるシートスイッチを採用。普通モードとVモードの切り替えやタンク内圧力をLEDで表示します。



持ち運びに便利な大形ハンドル

タテ、ヨコどちらでも持ちやすい大形ハンドルを採用。



ホースの着脱が楽なカブラ配置

カブラの間隔が広く、ホースの着脱も楽にできます。



収納に便利なコードフック

収納時に電源コードをハンドルに巻き取って固定できるコードフック付。



※1 吐出し空気量は吸込み状態(大気圧)に換算した値です。
※2 騒音値は全負荷運転時に測定した値です。
※3 特殊電源(発電機による電源)を除きます。