

「軽さ」と「耐久性」を両立、耐久性大幅アップ！

＼ 高圧対応ロッキングピストン機構により /

ハンディコンプレッサーの軽と剛

クラス最軽量の13Kg
圧縮機本体の耐久性が約2.5倍！

質量
13kg

PA2000VH



エアース 20M

エアガン

- ✓ 3つの運転モード
- ✓ 高圧43気圧
- ✓ 大空気量115L/min

エアガン（ノズル付き）

ノズル口径 空気噴出口 口径 φ	最大使用 空気圧力 MPa	空気入口 —	本体外形寸法 (幅×奥行き×高さ) mm	質量 g
2.2	0.98	プラグ 日東工器 20PM相当	126×25×142	185

ハンディコンプレッサー

運転方式	出力 kW	型 式	項目 単位	圧 縮 機			電動機	
				空気タンク内 最高圧力 MPa	カプラ取出し 最高圧力 MPa	吐出し空気量 L/min	相および 電源電圧 V	
圧力センサ	1.25	PA2000VH	3モード	4.2	一般圧力用 1.1以下 高圧用 約2.5	0.7MPa時 145 2.3MPa時 102	単相 50Hz100 60Hz100 (50/60Hz共用)	
空気取り出し口				空気タンク 全容積 L	外形寸法		騒音 dB[A]	
					幅×奥行き×高さ mm			質量 kg
一般圧力用：減圧弁×1個1/4B(8A) ワンタッチソフトカプラ×2個 高圧用：減圧弁×1個高圧専用タイプ ワンタッチソフトカプラ×2個				9	450×317×363		13	62(59) 低速運転 モード時