

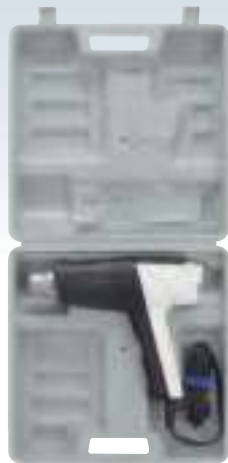
FV-310 New

RoHS 対応	修理 ○	デモ機
------------	---------	-----

温度・風量 無段階コントロールで作業効率向上



持ち運びに便利なキャリングケース付き



仕 様

品 番	FV310-81
電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	1000W
最 高 温 度	530℃ (50 ~ 530℃連続可変)
風 速	600m/min.
風 量	0.15 ~ 0.25m ³ /min.
寸 法	240 (W) × 190 (H) × 70 (D) mm
重 量	0.6kg

※最高温度は吹出し口から10mmで測定した値です。
※寸法と重量はコードを除きます。

交換部品

品 名	ヒーター
品 番	A5039

● 特 長

■ 温度・風量 無段階コントロールで作業効率向上

熱風の温度と風量は、本体上部の調節ツマミで無段階に変えられるので、作業に合わせて細やかな設定が可能です。



作業例

A	B	C	D	E
パテ材乾燥	シールはがし	シュリンク加工	熱収縮チューブ	アクリル樹脂加工

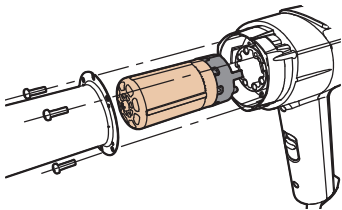
設定温度分布と作業内容

※温度、風量は参考値で、各設定の値を保証するものではありません。

風量調節ツマミ (AIR)	温度調節ツマミ (TEMP.)				
	1	2	3	4	5
1 (0.15m³/min.)	65℃ A B C D E	125℃ A B C D E	245℃ A B C D E	385℃ A B C D E	530℃ A B C D E
2 (0.17m³/min.)	60℃ A B C D E	115℃ A B C D E	230℃ A B C D E	350℃ A B C D E	480℃ A B C D E
3 (0.2m³/min.)	55℃ A B C D E	100℃ A B C D E	195℃ A B C D E	300℃ A B C D E	410℃ A B C D E
4 (0.23m³/min.)	52℃ A B C D E	95℃ A B C D E	175℃ A B C D E	270℃ A B C D E	365℃ A B C D E
5 (0.25m³/min.)	50℃ A B C D E	85℃ A B C D E	165℃ A B C D E	245℃ A B C D E	335℃ A B C D E

■ 高性能ヒーター搭載

蓄熱性に優れ、効率よく加熱できるセラミック素子を採用。また、ヒーターはカートリッジ式なので、保護パイプのねじを外すだけで交換できます。



■ 自立作業時も転倒しにくい安全設計

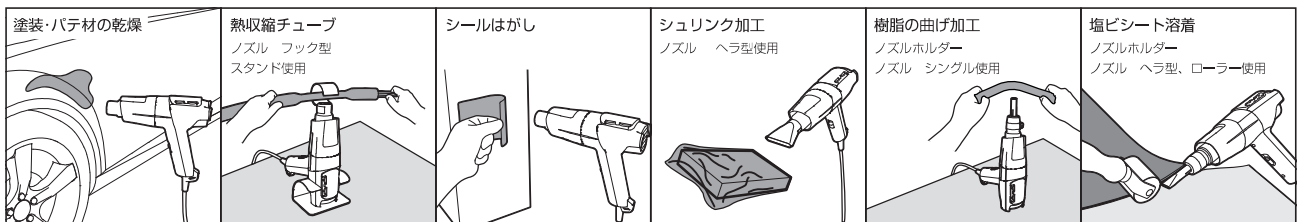
自立作業時、コードを引っ張ってしまっても転倒しにくいよう背面ラバーが付きましました。また、自立させていても操作しやすいように、スライドボタン(スイッチ)や温度・風量調節ツマミの位置を見直しました。



オプションのスタンド使用で、自立作業時もさらに安定し、安全に使えます。

スタンド
品番 B5166

■ オプション併用で作業性アップ



EA365HA-12
ノズル ヘラ型 62mm
品番 N70-02

EA365HA-11
ノズル フック型 40mm
品番 N70-04

※ノズルホルダー (品番 N70-05) に取り付けてご使用ください。

EA365HA-13
ノズルホルダー 10mm
品番 N70-05

EA365HA-14
ノズル シングル 12mm
品番 N70-06

ローラー
品番 A1115

※ノズルホルダー (品番 N70-05) に取り付けてご使用ください。

