

ミスミ

ヒートガン(高風速タイプ)

ココが
特長

最高温度500°C、消費電力1000Wの高風速ヒートガン

- 「HOT」と「COLD」の切り替えができます。
- 塗料の乾燥：局部的な塗料乾燥に最適
- 塗料の調色：調色（色あわせ）時の乾燥
- シーリングフィルム：フィルム熱収縮
- 収縮チューブ：電線カバーなどの熱収縮
- バテ剤：自動車用バンパーなどバテ剤の補修
- インテリア関係：ビニールクロス、床材等、床施工業界
- プラスチック成型品、ゴム製品：プラスチック製品（熱可塑性）の曲げ、組入り、組立作業に
- 石材：石材の研磨作業の乾燥、表面ツヤ出し剤の乾燥、色入れの乾燥、ゴム張り前の乾燥に（名入れなど）
- ラベルはがし
- 熱硬化性樹脂：硬化促進
- 解凍：冬季凍結した水道管、機械類の加熱

在庫品

Order
注文例型番
883-13

1個単位

型番	¥通常単価
883-13	9,000

消費電力	1000W
最高温度 ¹⁾	500°C
風速	1250m/min
風量	0.2mm ³ /min
寸法(mm)	260(W)×190(H)×75(D)
重量 ²⁾	750g
電源	AC100V(50/60Hz)

*1: ノズル口から10mmの位置で測定したおよその値です。
*2: 電源コードを除く。

圧着工具・
電線被覆剥き
工具

はんだ用品

専用工具

ミスミ

ヒートガン交換用ノズル

ココが
特長

883-13専用のノズルです

注意: ノズルホルダーには熱風を逃がすための穴があります。
取り付け方向にご注意ください。

在庫品

A1108



No.883-13専用
図のように取り付け、固定ネジで締め付けてください。局部加熱する時に使用します。このノズルを使用した時の風速と温度は次の通りです。

	883-13
温度	470°C
風速	1410m/min

ノズル内径φ11mm

A1109



熱収縮チューブ、プラスチック棒等、全周を加熱する時に使用します。



A1110



シーリングフィルム等、幅の広い加工に使用する角形ノズルです。このノズルを使用した時の風速と温度は次の通りです。

	883-13
温度	330°C
風速	960m/min

ノズル内寸法10×60mm



1個単位

型番	¥通常単価	温度	風速	ノズル内径
A1108	2,210	470°C	1410m/min	11mmφ
A1109	310	—	—	—
A1110	880	330°C	960m/min	10×60mm

Order
注文例型番
A1108

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド（ミスミ品以外）非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。
- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

工具・はんだ