

ミスミ

ヒートガン(高風速タイプ)



ココが
特長

最高温度500℃、消費電力1000Wの高風速ヒートガン

在庫品

- 「HOT」と「COLD」の切り換えができます。
- 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
- シュリンクフィルム：フィルム熱収縮
- 収縮チューブ：電線カバーなどの熱収縮
- パテ剤：自動車用バンパーなどパテ剤の補修
- インテリア関係：ビニルクロス、床材等、床施工作業
- 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(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



Order
注文例

型番

883-13

消費電力	1000W
最高温度*1	500℃
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。



1個単位

型番	¥通常単価
883-13	9,000

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

在庫品

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。

型番	温度	風速	ノズル内径
A1108	470℃	1410m/min	11mmφ
A1109	—	—	—
A1110	330℃	960m/min	10×60mm

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。

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。

シュリンクフィルム等、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。



1個単位

型番	¥通常単価	温度	風速	ノズル内径
A1108	2,210	470℃	1410m/min	11mmφ
A1109	310	—	—	—
A1110	880	330℃	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。