

## ヒートガン(高風速タイプ)

RoHS



ココが  
特長

最高温度500℃、消費電力1000Wの高風速ヒートガン

- 「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
- 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



1個から注文OK!

出荷日

1~5個	翌日(当日)
6個~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



注文例

型式

883-13

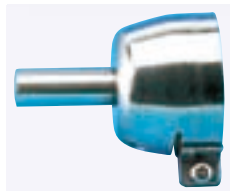


型式	基準単価
883-13	¥9,000

消費電力	1000W
最高温度*1	500℃
風速	1250m/min
風量	0.2mm <sup>3</sup> /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。

## 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。



1個から注文OK!

出荷日

1~5個	翌日(当日)
6個~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

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℃
風速	1410m/min

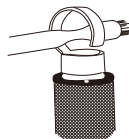
ノズル内径φ11mm



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。

	883-13
温度	330℃
風速	960m/min

ノズル内寸法10×60mm



注文例

型式

A1108



型式	基準単価	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