

# シュア- 熱風機 プラジェット



勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

- スタンダードタイプ
- 電子温度コントロールタイプ
- 温度可変タイプ
- 溶接専用タイプ
- 各種アタッチメントノズル及びスタンド



URL <http://www.sure-ishizaki.co.jp>  
E-mail [sure@sure-ishizaki.co.jp](mailto:sure@sure-ishizaki.co.jp)

## 熱風加工タイプ

### ■ PJ-206A ベストセラー標準タイプ



・熱風加工機のパイオニア

型番	PJ-206A
定格消費電力	100V-1000W 50/60Hz
スイッチ	3段切換スイッチ(切・送風・熱風)
温風温度	450℃
風量	0.18m <sup>3</sup> /min
風速	1000m/min
寸法	本体径70mm長さ213mm高さ191mm
質量	約750g



ヒーター

### ■ PJ-214A 温度可変式



・温度可変式の普及タイプ  
・コストパフォーマンスに優れています。

型番	PJ-214A
定格消費電力	100V-1020W 50/60Hz
スイッチ	4段切換スイッチ(切・送・弱・強)
温風温度	250~600℃ (可変)
風量	0.18m <sup>3</sup> /min
風速	1000m/min
寸法	本体径70mm長さ253mm高さ200mm
質量	約950g



温度可変つまみ



スライドスイッチ



ヒーター

### ■ PJ-208A



・標準アタッチメントセット付き。(AT-11,AT-21)

型番	PJ-208A
定格消費電力	100V-1000W 50/60Hz
スイッチ	3段切換スイッチ(切・送風・熱風)
温風温度	450℃(AT-21装着時500℃)
風量	0.18m <sup>3</sup> /min
風速	1000m/min
寸法	本体径70mm長さ213mm高さ191mm
質量	約750g



ヒーター

### ■ PJ-210A



・シュリンクフィルム、収縮チューブの加工に最適。

型番	PJ-210A
定格消費電力	100V-600W 50/60Hz
スイッチ	3段切換スイッチ(切・送風・熱風)
温風温度	450℃
風量	0.125m <sup>3</sup> /min
風速	400m/min
寸法	本体径70mm長さ208mm高さ177mm
質量	約550g



ヒーター

勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

## PJ-230 ハイパワー200V仕様



- ・3000W、600℃のハイパワー。

型番	PJ-230
定格消費電力	200V-3000W 50/60Hz
スイッチ	3段切換スイッチ(切・送風・熱風)
温風温度	600℃
風量	0.51 m <sup>3</sup> /min
風速	450 m/min
寸法	本体径96mm 長さ302mm 高さ96mm
質量	約1200g



3芯キャブタイヤコード  
専用タップ付属



ユニットヒーター

## PJ-218A 電子温度コントロール式



- ・電子の目がヒーターの温度を監視。  
アタッチメントの種類を選びません。

型番	PJ-218A
定格消費電力	100V-1200W 50/60Hz
スイッチ	3段切換スイッチ(切・送風・熱風)
温風温度	電子温度可変 室温~500℃
風量	0.3 m <sup>3</sup> /min~0.4 m <sup>3</sup> /min
風速	900 m/min~1200 m/min
寸法	本体径96mm 長さ290mm 高さ96mm
質量	約1100g



電子温度コントロール  
及び風量調節つまみ



ユニットヒーター

## PJ-216A 据置標準タイプ



- ・ヒーター標準1200W、  
別売3種類(950W、650W、400W)のヒーターを  
自在に使い分け。

型番	PJ-216A
定格消費電力	100V-1200W 50/60Hz
スイッチ	3段切換スイッチ(切・送風・熱風)
温風温度	600℃
風量	0.14 m <sup>3</sup> /min
風速	290 m/min
寸法	本体径96mm 長さ280mm 高さ96mm
質量	約1000g



ユニットヒーター

## プラジェットの使用例



シュリンク包装の収縮



ラベル剥がし



塩ビパイプの曲げ加工



塩ビ板の曲げ加工

## PJ-215A



型番	PJ-215A
定格消費電力	100V-400W 50/60Hz
スイッチ	3段切換スイッチ(切・送風・熱風)
温風温度	500℃
風圧	170mmAq
寸法	本体径96mm長さ320mm高さ96mm
質量	約1000g



ユニットヒーター

## PJ-203A



型番	PJ-203A
定格消費電力	100V-300W 50/60Hz
スイッチ	3段切換スイッチ(切・送風・熱風)
温風温度	310℃
風圧	130mmAq
寸法	本体径70mm長さ260mm高さ191mm
質量	約740g



ヒーター

### 付属品一覧表

付属品	フィルター	フィルター	ブラシ	C型スタンド	R型スタンド	AT-11	AT-21	硬質塩ビ棒3本	軟質塩ビ棒1本
型番									
PJ-230	○		○						
PJ-218A	○穴アキ		○						
PJ-216A	○		○						
PJ-206A		○			○				
PJ-214A		○			○				
PJ-208A		○			○	○	○		
PJ-210A		○		○					
PJ-215A	○		○					○	
PJ-203A		○			○				○

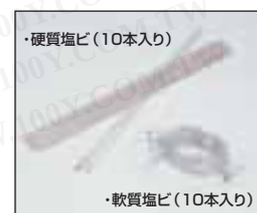
### スタンド



### その他



・圧着ローラー(AT-51)



・硬質塩ビ(10本入り)

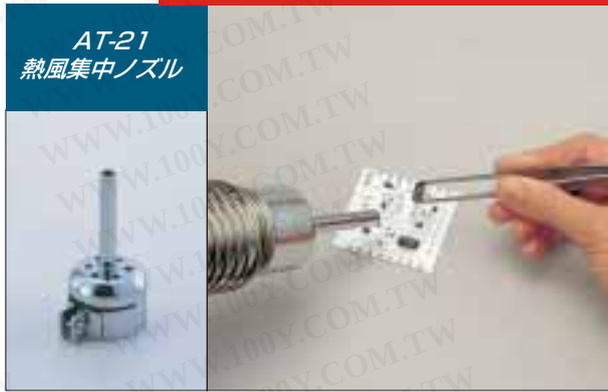
・軟質塩ビ(10本入り)

・溶接棒

#### PJ-スタンドL/S

ブラケットを固定する場合に使用します。本体取付部がフレキシブルに動くので熱風の方向を自由に変えられます。据置タイプはそのまま、ハンディタイプは専用のホルダーで取り付けます。

## アタッチメントノズル



### 収縮チューブ加工

ブラジレットにAT-11アタッチメントを装着して収縮チューブの収縮加工をしているところです。AT-11アタッチメントは、熱風を回転させますので、収縮チューブをかぶせた加工物を回転させずに、全体を収縮させることができ大変便利です。

### 溶解・溶接及び乾燥

溶解・溶接及び乾燥  
 解氷、除霜、はんだの溶解、塗装の乾燥、溶接ができます。  
 上の写真は、不良ICのはんだを溶解し、除去しているところです。



### 溶着 (塩ビシートの継ぎ合わせ)

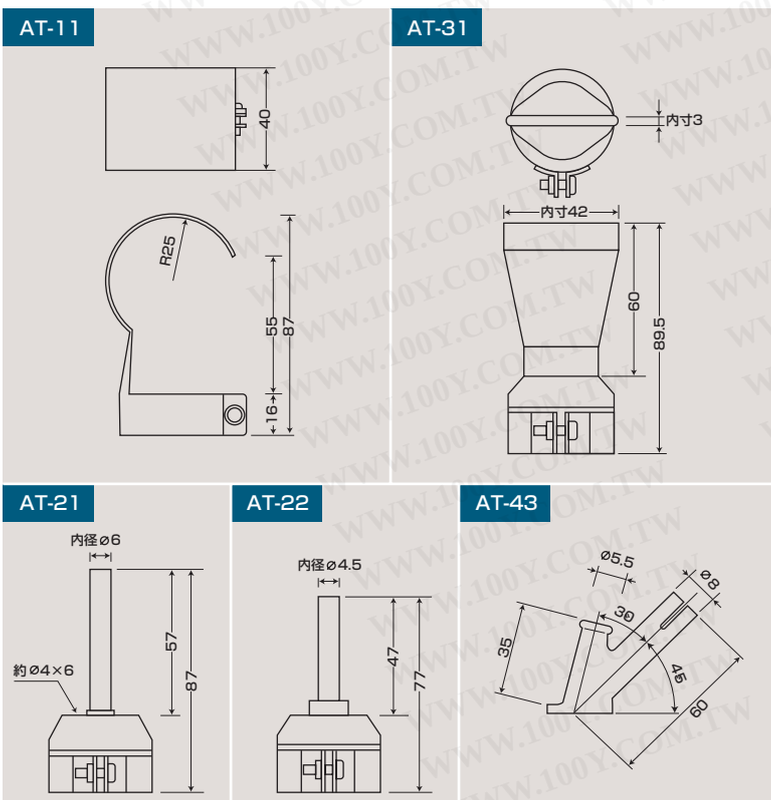
ブラジレットにAT-31アタッチメントを装着して塩ビシート(P.V.C.)を溶着しているところです。あらかじめ30~50mmほどの幅で、塩ビシートを重ね合わせます。合わせた間にAT-31のノズルを入れ両面を同時に加熱してください。表面が軟化しましたら、一定の速度でノズルを移動させ、上からローラー(別売)で加圧して溶着させます。

### 溶接

上の写真はPJ-203Aにスピードノズルを使用して溶接しているところです。この時ブラジレットに圧力を加えず、溶接棒に圧力を加えるようにすることです。あとはブラジレットを送る適当な速さを見つければ、誰でも手軽に溶接することができます。溶接専用タイプ(PJ-203A・PJ-215A)には、直接AT-43を装着できますが、その他の熱風機ではAT-22(溶接ノズル)が必要となります。

注意) AT-22は、機種及び使用ヒーターの電力により、使用制限がありますので、下記のアタッチメントノズル適応表を十分参考にしてください。

## アタッチメント製品寸法図



## アタッチメントノズル適応表

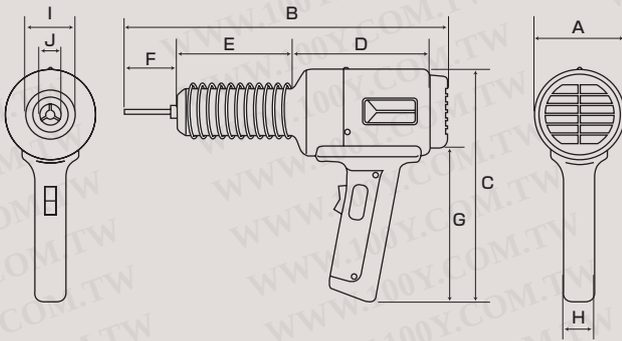
型番	ノズル	AT-11	AT-21	AT-22	AT-31	AT-43
PJ-218A	・1200W	○	○	○	○	○
	・950W	○	○	○	○	○
	・650W	○	○	○	○	○
	・400W	○	○	○	○	○
PJ-216A	・1200W	○	×	×	×	×
	・950W	○	○	×	○	×
	・650W	○	○	×	○	×
	・400W	○	○	○	○	○
PJ-215A		×	×	×	×	○
PJ-214A		○	○	×	○	×
PJ-210A		○	○	×	○	×
PJ-208A		○	○	×	○	×
PJ-206A		○	○	×	○	×
PJ-203A		×	×	×	×	○

- 印は適合品、×印は不適合品です。
- AT-43はPJ-215A、203A以外、AT-22が必要です。
- PJ-218A、PJ-216Aの標準ヒーターは1200Wです。その他のヒーターは別途ご用意ください。
- 不適合品はヒーター切れ、故障などの原因となりますのでご使用にならないでください。
- PJ-230に表記のアタッチメントは取り付けられません。

# 外形寸法

単位:mm

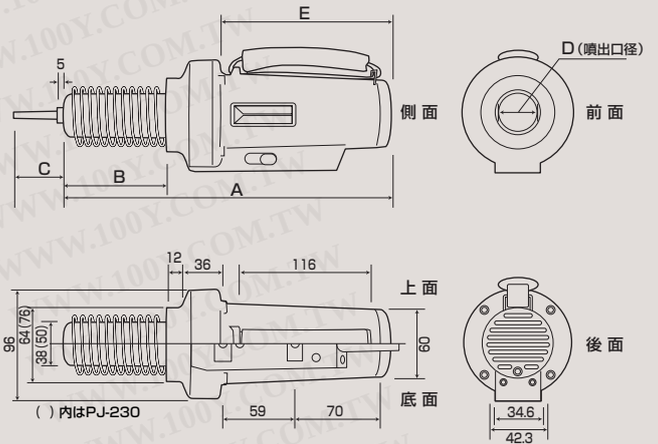
## ■ PJ-203A・206A・208A・210A・214A



	A	B	C	D	E
PJ-203A	70	260	191	101	97
PJ-206A・208A	70	213	191	108	90
PJ-210A	75	208	177	110	82
PJ-214A	70	253	200	150	90

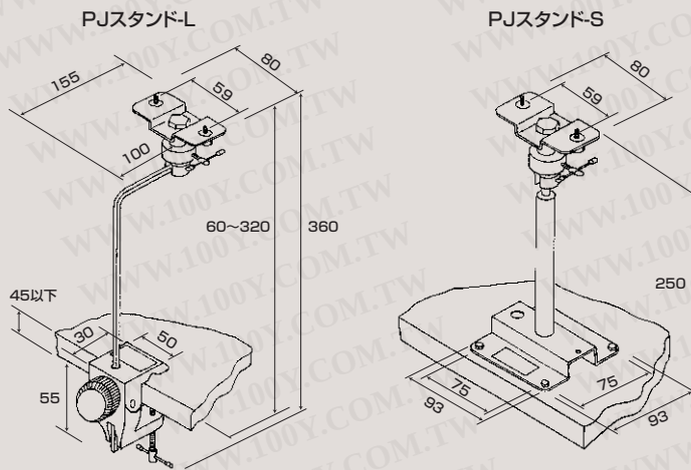
	F	G	H	I	J
PJ-203A	47	125	24	33.5	∅3
PJ-206A・208A	—	125	24	37.5	∅18
PJ-210A	—	114	26	37.5	∅23
PJ-214A	—	140	32	37.5	∅15

## ■ PJ-215A・216A・218A・230

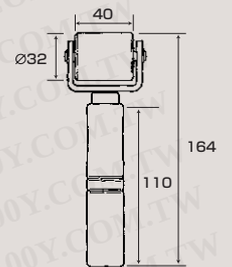


	A	B	C	D	E
PJ-215A	273	85	47	∅4.5	141
PJ-216A	280	87	—	∅25	141
PJ-218A	290	97	—	∅20	145
PJ-230	302	110	—	∅38	141

## ■ PJスタンド



## ■ AT-51



## ⚠ 注意 取扱い上のご注意

- 本機のご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- ヘア・ドライヤーとしての使用は非常に危険ですので、絶対に行わないでください。
- 熱風による火傷の恐れがあり危険ですので、人体・動物などに対する使用は、絶対に行わないでください。
- 使用中はガードを含む金属部分が高温となります。火傷や発火の恐れがありますので、人体や燃えやすいものなどに触れないようご注意ください。
- 引火性のあるガスや液体などの近くでは絶対に使用しないでください。火災の原因となり非常に危険です。
- 使用中は吸入口や吹出口を塞いだり、異物を投入しないでください。故障や発火の原因となります。
- 特に連続使用の場合、設置場所の状況、熱風の方向、対象物、固定方法など事故がおきないように十分に注意してご使用ください。
- 定期点検は必ず実施してください。特にカーボンブラシの点検を怠るとモーターの寿命を著しく損ないます。
- 使用後は、スイッチを「送風」あるいは「COOL」にして風を流し、本体が完全に冷却されたことを確認してから収納してください。

より確かなものを……

# SURE

株式会社 石崎電機製作所

本社 〒111-0041 東京都台東区元浅草1-15-15

SUREネットワークセンター  
〒340-0807 埼玉県八潮市新町9番地  
TEL. 048(931)3110

東京営業所  
〒111-0041 東京都台東区元浅草1-15-15  
TEL. 03(5828)6361

大阪営業所  
〒550-0013 大阪市西区新町1-25-7  
TEL. 06(6541)3893

特需開発担当  
〒340-0807 埼玉県八潮市新町9番地  
TEL. 048(931)7819

- 型番、仕様は一部改良のため変更する場合がありますのでご了承ください。
- このカタログの内容詳細のお問い合わせはお近くの販売店にご相談ください。もしおわかりにならないときは当社におたずねください。

親切とサービスをお届けする店

勝特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)