

## 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

## 外形寸法 単位:mm

ハンディタイプ		PJ-203A1・206A1・208A1・210A1・214A					
		A	B	C	D	E	
	PJ-203A1	70	260	191	101	97	
	PJ-206A1・208A1	70	213	191	108	90	
	PJ-210A1	75 <small>75mm以下(含む)</small>	208	189	110	82	
	PJ-214A	70	253	200	150	90	
		F	G	H	I	J	
	PJ-203A1	47	125	24	33.5	φ3.5	
	PJ-206A1・208A1	-	125	24	37.5	φ18	
	PJ-210A1	-	121	26	37.5	φ23	
	PJ-214A	-	140	32	37.5	φ15	

据置タイプ		PJ-215A・216A・218A・230					小型軽量タイプ		PJ-M20・M50	
		A	B	C	D	E				
	PJ-215A	273	85	47	φ4.5	141				
	PJ-216A	280	87	-	φ25	141				
	PJ-218A	290	97	-	φ20	145				
	PJ-230	302	110	-	φ38	141				

## 付属品一覧表

付属品	フィルター	フィルター	ブラシ	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-206A1		○		○				
PJ-214A		○		○				
PJ-208A1		○		○	○			
PJ-210A1		○		○				
PJ-203A1		○		○				○
PJ-230	○		○					
PJ-218A	○ 穴あき		○					
PJ-216A	○		○					
PJ-215A	○		○					○

## オプション品

### スタンド

プラジェットを固定する場合に使用します。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。  
※PJスタンド用ホルダーは、各スタンドの専用付属品です。別売は行っていません。

### PJ-L L型スタンド



### PJ-S2 S型スタンド



### その他

### AT-51 圧着ローラー



### 溶接棒



・硬質塩ビ(10本入り)・軟質塩ビ(10本入り)

# SURE

Line-up of plajet

# プラジェット 総合カタログ

機能的で長寿命な  
プラジェットラインナップ



## 株式会社 石崎電機製作所

製造・販売



詳しい情報は  
HPをご覧ください  
www.sure-ishizaki.co.jp

製品に関するお問い合わせや、使い方・修理などのご相談は  
シュアーお客様相談センターへ

tel.048-931-3110

受付時間:  
月~金/9時~12時・13時~17時  
(祝日・年末年始・夏季などの休業日を除く)

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。

●製品改良のため、予告なく仕様・意匠を変更することがあります。

●このカタログの内容は2020年6月現在のものです。

東日本営業所  
〒111-0051  
東京都台東区蔵前3-5-15  
tel.03-5687-7031

西日本営業所  
〒550-0013  
大阪市西区新町1-25-7  
tel.06-6541-3893

# ハンディタイプ

ポピュラーなハンディタイプのプラジェットです。高級感のある金属のボディはお手入れも簡単です。



## 製品仕様

型番	標準タイプ				溶接専用タイプ
	PJ-206A1	PJ-214A	PJ-208A1	PJ-210A1	PJ-203A1
仕様					
定格消費電力	100V-1000W 50/60Hz	100V-1020W 50/60Hz	100V-1000W 50/60Hz	100V-600W 50/60Hz	100V-300W 50/60Hz
スイッチ	3段階切換スイッチ(熱風・送風・切)	4段階切換スイッチ(強・弱・送・切)	3段階切換スイッチ(熱風・送風・切)	3段階切換スイッチ(熱風・送風・切)	3段階切換スイッチ(熱風・送風・切)
温風温度※1	450°C	250~600°C(可変)	450°C※2	450°C	310°C
風量	0.18m³/min	0.18m³/min	0.18m³/min	0.125m³/min	-
風速	1000m/min	1000m/min	1000m/min	400m/min	-
風圧	-	-	-	-	130mmAq
寸法	本体径70×長さ213×高さ191mm	本体径70×長さ253×高さ200mm	本体径70×長さ213×高さ191mm	本体径75×長さ208×高さ189mm	本体径70×長さ260×高さ191mm
質量	約750g	約950g	約750g	約600g	約740g

※1 先端から10mmの数値です。(PJ-203A1は先端から3mmの数値) ※2 アタッチメントAT-21装着時は500°C

## アタッチメントノズル製品寸法図 (ハンディタイプ・据置タイプ専用)

AT-11	スプーンノズル	AT-21	熱風集中ノズル	AT-31	平型ノズル	AT-43	スピードノズル
収縮チューブ加工	溶解・溶接および乾燥	溶着	溶接	熱風を回転させることができ、加工物を回転させずに収縮チューブ全体を均一に加工できます。	はんだの溶解、塗装の乾燥、塩ビ等の溶接、熱風による解氷、除霜ができます。	塩ビシートの上にノズルを入れて表面を加熱軟化させ、ローラーで圧着します。	専用の溶接棒を溶かしながら溶接ができます。

## アタッチメントノズル適応表

型番	ハンディタイプ					据置タイプ						
	PJ-206A1	PJ-214A	PJ-208A1	PJ-210A1	PJ-203A1	PJ-230	PJ-218A	PJ-216A			PJ-215A	
ノズル							1200W	1200W	950W	650W	400W	
AT-11	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	×
AT-21	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	×
AT-22	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	○	×
AT-31	○	○	○	○	×	×	○	×	○	○	○	×
AT-43	×	×	×	×	○	×	○	×	×	×	○	○

●○印は適合品、×印は不適合品です。●PJ-230に表記のアタッチメントは取り付けられません。●PJ-216Aの標準ヒーターは1200Wです。その他のヒーターは別途御用命ください。●AT-43ご使用にはAT-22が必要です。(PJ-215A、203A1以外) ●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。

# 据置タイプ

据置タイプのプラジェットです。製造ラインへの組み込みも簡単です。



## 製品仕様

型番	標準タイプ			溶接専用タイプ
	PJ-230	PJ-218A	PJ-216A	PJ-215A
仕様				
定格消費電力	200V-3000W 50/60Hz	100V-1200W 50/60Hz	100V-1200W 50/60Hz	100V-400W 50/60Hz
スイッチ	3段階切換スイッチ(HOT・COOL・OFF)	3段階切換スイッチ(HOT・COOL・OFF)	3段階切換スイッチ(HOT・COOL・OFF)	3段階切換スイッチ(HOT・COOL・OFF)
温風温度※1	600°C	電子温度可変 室温~420°C※2	600°C	500°C
風量	0.51m³/min	0.3m³/min~0.4m³/min	0.14m³/min	-
風速	450m/min	960m/min~1240m/min	290m/min	-
風圧	-	-	-	170mmAq
寸法	本体径96×長さ302×高さ96mm	本体径96×長さ290×高さ96mm	本体径96×長さ280×高さ96mm	本体径96×長さ320×高さ96mm
質量	約1200g	約1100g	約1000g	約1000g

※1 先端から10mmの数値です。(PJ-215Aは先端から3mmの数値) ※2 アタッチメント装着時は500°C

# 小型軽量タイプ

軽量でプロアマ問わず使用できる小型タイプです。DIYや細かい作業に適しています。



## 製品仕様

仕様	型番	PJ-M20	PJ-M50
定格消費電力		100V-300W 50/60Hz	
スイッチ		スライド型3段階切換(熱風・送風・OFF)	
温風温度※		350°C	
風量		0.088m³/min	
風速※		720m/min	
風圧		-	
一回の連続運転時間		2時間以内	
寸法		本体径47×長さ245×高さ49mm	
質量		約240g	

※先端から10mmの数値です。

## アタッチメントノズル製品寸法図 (PJ-M20・M50専用)

AT-M12	スプーンノズル	AT-M32	平型ノズル	AT-M23	熱風集中ノズル(小)	AT-M24	熱風集中ノズル(中)	AT-M25	熱風集中ノズル(大)

※PJ-M50には上記のアタッチメントが全て付属しています。