

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 | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------------------|-----|------|------|----|--|
| | PJ-203A1 | A | B | C | D | E | |
| | PJ-206A1・208A1 | 70 | 260 | 191 | 101 | 97 | |
| | PJ-210A1 | 75 | 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 | |
|-------|---------|-----------------------|-----|----|------|-----|---------|--|------------|--|
| | PJ-215A | A | B | C | D | E | | | | |
| | PJ-216A | 273 | 85 | 47 | φ4.5 | 141 | | | | |
| | PJ-218A | 280 | 87 | - | φ25 | 141 | | | | |
| | PJ-230 | 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。



ベストセラー商品
EA365VA-1, -11
PJ-206A1
プラジェットハンディタイプの中で最も標準的で、誰もが使いやすいモデルです。



EA365VA-2, -12
PJ-214A
温度可変式の普及モデル。コストパフォーマンスに優れています。



EA365VA-4A, -14
PJ-210A1
シュリンクフィルムや収縮チューブの加工に最適な軽量タイプ。



EA365VA-10
PJ-208A1
標準アタッチメント付きのセットです。(AT-11, AT-21)



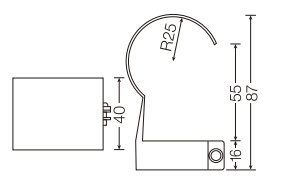
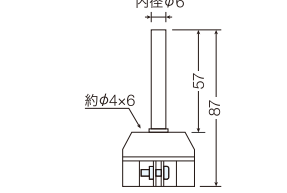
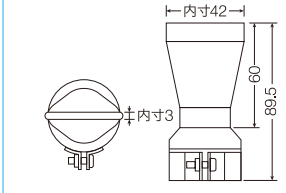
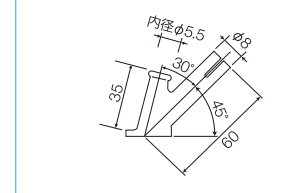




EA365VA-3, -13
PJ-203A1
溶接に特化した、ノズル先が細い専用のモデルです。

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 ^{コード除く} | 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。



PJ-230
3000W、600°Cが可能なハイパワー200V仕様のモデル。
3芯キャブタイヤコード専用タップ付属



PJ-216A
据置タイプで最も標準的なモデル。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いただけます。



PJ-218A
電子温度コントロール式モデル。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ばず、多様な使い方が可能。
電子温度コントロール及び風量調節つまみ



PJ-215A
据置タイプの中でも溶接に特化した、ノズル先が細い専用のモデル。

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 ^{コード除く} | 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。



PJ-M20
プラジェットミニ
初心者でも使いやすい小型軽量タイプの標準的モデルです。



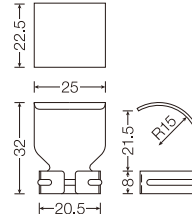
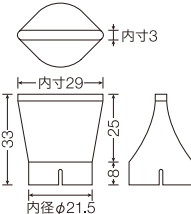
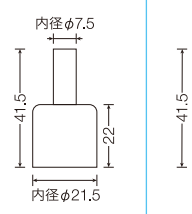
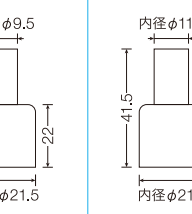

PJ-M50
プラジェットミニ
小型軽量タイプ専用の5種のアタッチメント(AT-M12、AT-M32、AT-M23、AT-M24、AT-M25)と専用収納ケース(PJ-MCS)が入った便利なセットです。

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 ^{コード除く} | | 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。