

押出溶接も熱風溶接も電子制御システムにより、あらゆる熱可塑性樹脂の溶接や加工にライスターハンド熱風機で対応できます。自動車のボディ全般からのバンパー、エアコン、ヒーター等の補修溶接、成型作業に最適です。電機系統のコード、ハーネス等にも最適です。

トリアックPID型



用途例：ネジ込み式ノズルを使用して、PVC-Uカバーを溶接しています。
トリアックS型

エレクトロン型



用途例：PVC製の船弧を取付けています。
ダイオードPID型



用途例：PE-HD型ドラムを高速溶接しています。
ホットストリームS型



用途例：アナログ温度制御ダイオードS
ダイオードS型



用途例：ABSカバーに手擦り溶接しています。
ギブリ型



用途例：エア供給にはロブスト型をご使用下さい。
マイナー型



用途例：ニス、ペンキ、シーフ材の乾燥を行っています。



用途例：エア供給はマイナー型ブロワーを使用しています。

トリアックPID(デジタル温度制御)型ハンドタイプ熱風発生器(単相)仕様および価格

| 品番 | 価格 | 電圧 V | 出力 W | 周波数 Hz | 温度 | 風量 ℓ/min | 風圧 Pa | 寸法 mm | 重量 kg | 備考 |
|---------|---------|------|------|--------|--------|----------|-------|--------|-------|----------|
| 100.757 | 116,000 | 100 | 1400 | 50/60 | 常温～600 | 230 | 3000 | 340×90 | 1.4 | 3mコードを含む |
| 100.747 | 123,000 | 200 | | | | | | | | |

トリアックS(アナログ温度制御)型ハンドタイプ熱風発生器(単相)仕様および価格

| | | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----|------|-------|--------|-----|------|--------|-----|----------|
| 100.737 | 74,000 | 100 | 1400 | 50/60 | 常温～600 | 230 | 3000 | 340×90 | 1.4 | 3mコードを含む |
| 100.724 | 79,000 | 200 | | | | | | | | |

ホットストリームS(アナログ温度制御)型ハンドタイプ熱風発生器(単相)仕様および価格

| | | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----|-----|-------|--------|-------|------|--------|------|----------|
| 100.863 | 92,000 | 100 | 460 | 50/60 | 常温～600 | 20～80 | 1600 | 235×70 | 0.58 | 3mコードを含む |
|---------|--------|-----|-----|-------|--------|-------|------|--------|------|----------|

ギブリ(アナログ温度制御)型ハンドタイプ熱風発生器(単相)仕様および価格

| | | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----|------|-------|--------|----------|-----------|---------|-----|----------|
| 101.892 | 81,000 | 100 | 1500 | 50/60 | 常温～600 | レベル1:300 | レベル1:1500 | 160×195 | 1.2 | 3mコードを含む |
| 101.886 | 84,000 | 200 | | | | レベル2:350 | レベル1:2100 | | | |

エレクトロン(アナログ温度制御)型ハンドタイプ熱風発生器(単相)仕様および価格

| | | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----|------|-------|--------|-----|------|--------|-----|----------|
| 107.791 | 89,000 | 120 | 2700 | 50/60 | 常温～600 | 500 | 3000 | 320×95 | 1.5 | 3mコードを含む |
| 107.789 | 84,000 | 200 | 3000 | | | | | | | |

ダイオードPID(デジタル温度制御)型ハンドタイプ熱風発生器(単相)仕様および価格 注)送風機が別途必要になります。

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----|------|-------|--------|------|--|--------|------|------------------|
| 101.317 | 126,000 | 100 | 1400 | 50/60 | 常温～600 | 最小40 | | 265×57 | 0.42 | 3mコード、3mエアホースを含む |
| 101.309 | 134,000 | 200 | | | | | | | | |

ダイオードS(アナログ温度制御)型ハンドタイプ熱風発生器(単相)仕様および価格 注)送風機が別途必要になります。

| | | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----|------|-------|--------|------|--|--------|------|------------------|
| 101.297 | 76,000 | 100 | 1400 | 50/60 | 常温～600 | 最小40 | | 265×57 | 0.42 | 3mコード、3mエアホースを含む |
| 101.289 | 77,000 | 200 | | | | | | | | |

マイナー型ハンドタイプ熱風発生器(単相)仕様および価格 注)ヒータが別途必要になります。

| | | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----|-----|-------|--|-----|------|--------|------|------|
| 108.750 | 55,000 | 100 | 100 | 50/60 | | 400 | 4000 | 250×90 | 1.15 | コード付 |
| 108.747 | 54,000 | 230 | | | | | | | | |

注)上記表内数値はすべて基準値となります。実際のご使用では作業環境の影響により異なる場合があります。

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境