





屋上防水

バリマツV2	36
ユニルーフE	38
トリアック・ドライブPID/補助ガイド	39
X 84	40
ビットマツB2	41
コメット サブルーフ	42
溶接機概要	43
エグザモ/検査機	45






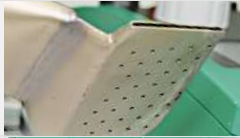


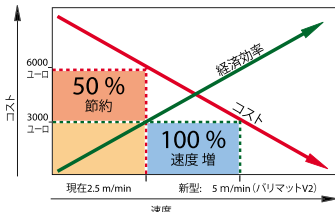
コンパクトなデザインにより、ほんの110mm程度の狭い隙間での溶接も可能です。

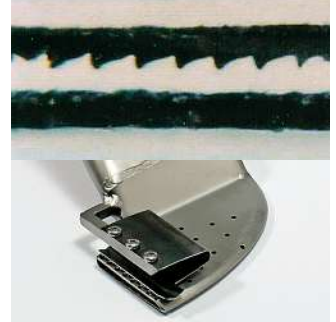
新型バリマツV2が使用されています。実用的な収納ケースに入れて屋上まで持ち上げています。

熱風溶接機

バリマツV2



1		人間工学に基づいています: ガイドバーの高さと角度を簡単に調節できます。
2		メンテナンスフリー: 高性能のブラシレスモーターなので、ブラシを取り替える必要がありません。
3		高速: 信頼できる溶接品質を達成するために設計された新型溶接ノズル
4		ハイテクノロジー: 新規のギアデザインにより最高12 m/minのスピードが達成できます。
5		わかりやすい操作: 保護設計。「e-drive」を備えた見やすいディスプレイと溶接設定の簡単な保存
		高い節約の可能性: 溶接速度が上昇したために施工コストを低く抑えられます(20,000㎡/5m/minを元にコストを計算)。



TPOシートについては、特許取得済みのグリッブノズルを使用するので、あらかじめクリーニングする必要がありません(アクセサリ)。

熱風溶接機

バリマツV2

新型バリマツV2を使用すると、より高速での施工が可能となる為、大幅なコストカットが実現できます。

- ・ 最高溶接速度(材質により変わります) 12 m/min(分)
- ・ ガイドバーにより、腰を痛めるのを防ぎます。
- ・ ブラシを取り替える必要がないので、保守費用が安くなります。
- ・ 溶接に関するパラメータのプリセットや保存値を呼び出せる「e-drive」(つまみを押して回す)を備えた使いやすいディスプレイ

テクニカルデータ

電圧	V~	200
消費電力	W	4600 5700
温度	°C	20 - 620
速度	m/分	0.7 - 12
風量範囲	%	50 - 100
溶接ノズル幅	mm	40
寸法(長さ×幅×高さ)	mm	640 × 430 × 330
重量	kg	35
適合規格マーク	CE	
認可マーク	Ⓢ	
認証計画	CCA	
保護クラス	Ⓛ	

品番

139.734 バリマツV2、200 V/日本仕様プラグ

ご要望に応じて作製することも可能です。

バリマツV2用アクセサリ

113.995 113.600		グリッブノズル 30 mm グリッブノズル 40 mm
107.067		加圧のための追加用おもり
107.612 107.613		Heating element 230 V, 4400 W 400 V, 5500 W
139.048		収納ケース(木製) 720 × 470 × 450 mm
132.429		最適な溶接操作の開始のための 溶接板2枚*
138.817		ノズルのクリーニング用スチールブラシ*
110.714		次の部品を含むメンテナンスセット: 5号ドライバー、2号および8号スパナ レンチおよび17号片ロスバナ

*購入時に付属



コンパクトなデザインなので、ユニルーフEの邪魔になるものではありません。

収納ケース付

熱風溶接機

ユニルーフE

ユニルーフEは、特に端や、届きにくい場所、小さな屋根に適しています。バリマット2で溶接できない場所については、ユニルーフEが、そのコンパクトなデザインで理想的なソリューションを提供致します。

- ・ 軽量なので持ち運びに便利です(たった13kg)。
- ・ 10 A/230 Vの電源でどこでも使用できます。
- ・ 30°まで傾けることができます。
- ・ 小型ながら多くの能力を備えています。

テクニカルデータ

電流	A	10
電圧	V~	230
消費電流	W	2300
温度	°C	20 - 600
速度	m/分	1 - 5
溶接ノズル幅	mm	30
寸法(長さ×幅×高さ)	mm	420 × 270 × 210
重量	kg	12.8 (ケーブルを含む)
適合規格マーク		CE
認可マーク		Ⓢ
認証計画		CCA
保護クラス		⊕

品番

134.447 ユニルーフE、230 V/30 mm

ご要望に応じて作製することも可能です。

ユニルーフE用アクセサリ

125.685		グリップノズル、30 mm 屋根防水用オレフィンシート粗面処理 および溶着用
107.067		加圧のための追加用おもり
115.057		次の溶着線への移動用吊り上げ装置
103.604		Heating element 230 V, 2100 W
126.448		収納ケース* 650 × 486 × 312 mm 多層板、緑 *購入時に付属



トリアック・ドライブPIDでは、横向き溶着
さえも可能です。

購入時に付属の実用的なライスターの
収納ケース(品番: 108.985)

半自動溶接機

トリアック・ドライブPID

十分に試行およびテストされたこの半自動溶接機は、多くの用途でご利用になれます。手動溶接に比べてはるかに高速の溶接速度により、高い生産性をお約束します。

- ・ 手動溶接より高速かつ効率的
- ・ 小型でコンパクト
- ・ 無段階調節が可能な速度による高品質溶接
- ・ 密閉空間での使用が可能

テクニカルデータ

電圧	V~	230
消費電力	W	1700
温度	°C	20 - 600
速度	m/分	0.5 - 3
溶接ノズル幅	mm	40 / 30
寸法(長さ×幅×高さ)	mm	300 × 230 × 380
重量	kg	4.15
		(3mケーブルを含む, 補助ガイドなし)
適合規格マーク	CE	
認可マーク	S	
認証計画	CCA	
保護クラス	⊕	

品番

- 115.985 トリアック・ドライブPID 補助ガイドなし、230 V、室外用、グリップなし、溶接ノズル幅 40 mm
- 138.860 トリアック・ドライブPID 補助ガイド付き、230 V、室内用、グリップなし、溶接ノズル幅 30 mm

ご要望に応じて作製することも可能です。

トリアック・ドライブPID用アクセサリ

115.274 115.176 115.712 138.570 115.857 115.921		加圧ローラー、12 mm、スチール 加圧ローラー、30 mm、スチール 加圧ローラー、40 mm、スチール 加圧ローラー、12 mm、シリコン 加圧ローラー、30mm、シリコン 加圧ローラー、40mm、シリコン
115.276		サポート用シングルキャリア
115.281 115.279 115.703 115.701		オーバーラップタイプ溶接ノズル、 室内用差し込み式、 グリップ付き、38 mm グリップ付き、30 mm グリップなし、38 mm グリップなし、30 mm
115.280 115.278 115.702 115.700		オーバーラップタイプ溶接ノズル、 室外用差し込み式 グリップ付き、38 mm グリップ付き、30 mm グリップなし、38 mm グリップなし、30 mm
100.296		ヒーティングエレメント、230 V、1550 W、 トリアックPID用
138.549		横向き溶着用補助ガイド (使用例) 胸壁・欄干用 購入時の付属品 ・加圧ローラー(2)、シリコン、12 mm ・加圧ローラー(1)、シリコン、30 mm ・オーバーラップタイプ溶接ノズル、 室内用、グリップなし、30 mm



X84は、重量6.1kgで、操作が簡単・正確です。

X84は、サブルーフの屋根膜の溶接に理想的な機械です。

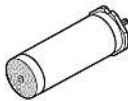

熱風溶接機

X84

X84は、重量がたった6.1kgなので、傾斜が急な屋根の防水にお勧めです。その強力なドライブにより、X84は一定の速度と溶接品質を保ち、どんな傾斜にも対応できます。

- ・ 小型で軽量、コンパクト
- ・ 平坦でない面に適しています。
- ・ 一定の加圧力
- ・ 溶接速度の制御

X84用アクセサリ

103.678		Heating element, 230 V, 2100 W
126.448		収納ケース* 650 × 486 × 312 mm 多層板、緑 *購入時に付属

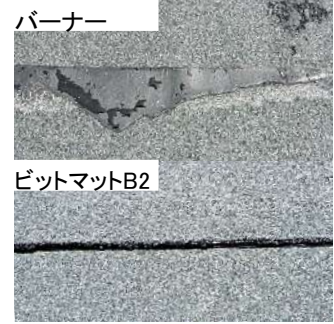
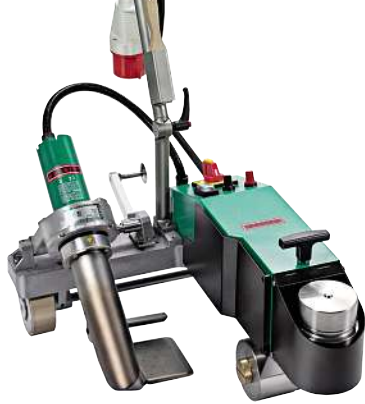
テクニカルデータ

電圧	V~	230
消費電流	W	2300
温度	°C	20 - 600
速度	m/分	0.5 - 3.5
溶接圧	N	250
静圧	Pa	レベル 2: 1500 (15 ミリバール) レベル 3: 2100 (21 ミリバール)
溶接ノズル幅	mm	30
寸法(長さ×幅×高さ)	mm	300 × 310 × 250
重量	kg	6.1 (3mケーブルを含む)
適合規格マーク		CE
認可マーク		Ⓢ
認証計画		CCA
保護クラス		Ⓜ

品番

107.484 X84 ガイドバー付き、230 V、2300 W、CHプラグ付き

ご要望に応じて作製することも可能です。



溶接結果(バーナーとの比較)

熱風溶接機

ビットマットB2

フレイムレス溶着を行うビットマットB2を使用するとアスファルトシート溶着が、バーナーよりもはるかに高速に行えます。溶接強度もはるかに強く、コストカットが実現可能です。

- ・ 変性アスファルトのフレイムレス溶接
- ・ 均一な溶接結果
- ・ 熱風量の簡単な制御
- ・ 高速溶接
- ・ 1人で継ぎ目を効率よく溶接可能(バーナーの場合は、加熱と加圧にそれぞれ一人ずつ、計2人の人員が必要です。)

テクニカルデータ

電圧	V~	230
消費電力	W	6700
温度	°C	20 - 650
速度	m/分	0.8 - 12
風量範囲	%	85 - 100
溶接ノズル幅	mm	75 / 100
寸法(長さ×幅×高さ)	mm	690 × 490 × 330
重量	kg	40 (ケーブルを含む)
適合規格マーク		CE
認可マーク		Ⓢ
認証計画		CCA
保護クラス		Ⓛ

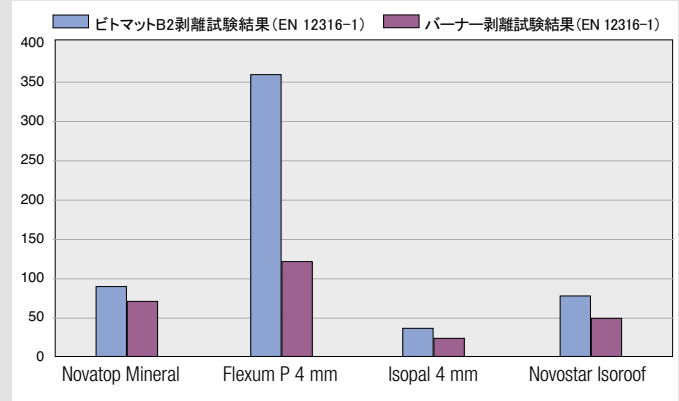
品番

- 140.436 ビットマットB2、230 V/75 mm、32A-CEEプラグ
 138.386 ビットマットB2、230 V/100 mm、32A-CEEプラグ

ご要望に応じて作製することも可能です。

ビットマットB2用アクセサリ

138.048 138.047		アスファルト用ノズル、75 mm アスファルト用ノズル、100 mm
137.895 137.896		ギャップ付き加圧ローラー、100 mm ギャップ付き加圧ローラー、75 mm
140.476		吊り上げ装置 75 mmタイプ用
140.489		収納ケース 750 × 555 × 450 mm 多層板、緑 (購入時に付属)
103.678		Heating element, 230 V, 2100 W



溶接のつなぎ目の強度がはるかに強化されています。



ガイド機能により、仮止め溶接の必要がありません。

プレファブリケーターとして理想的

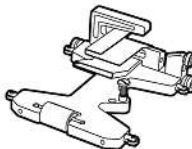
熱風溶接機

コメット・サブーフ

コメットは、煙を出さず、大変静かな溶接機です。その内蔵ガイドシステムのおかげで、溶接領域の幅が一定なので、端を溶接し損なうことがありません。特にサブーフの屋根膜の建築準備に適しています。

- ・ ホットウェッジ技術を採用した、煙が出ない低騒音溶接
- ・ 温度と速度のデジタル表示
- ・ 未溶接の領域ができません。
- ・ 屋内で使用するのに理想的

コメット・サブーフ用アクセサリ

129.224	 ガイドバー一式、調節可能
110.694	 溶接用後付け台車

溶接用後付け台車は、位置的に下にあるサブーフ膜にドライブを搬送するものです。これにより、摩擦のない高品質の溶接が可能になります。溶接用後付け台車は、特に、薄い均一な材質に適しており、ガイドレールでの溶接も、プレファブリケーターで可能です。

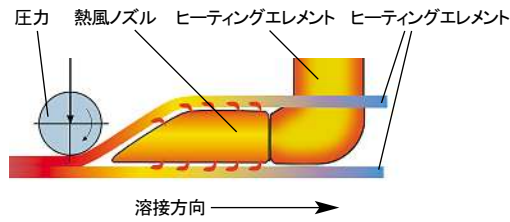
テクニカルデータ

電圧	V~	230
消費電力	W	700
温度	°C	20 - 420
速度	m/分	0.8 - 6
静圧	N	100 - 500
対応材質厚	mm	最高 0.8 mm
USBメモリスティック		オプション
寸法(長さ×幅×高さ)	mm	355 × 250 × 245
重量	kg	7.7 (3 mのケーブルを含む)
適合規格マーク		CE
認可マーク		Ⓢ
認証計画		CCA
保護クラス		Ⓛ

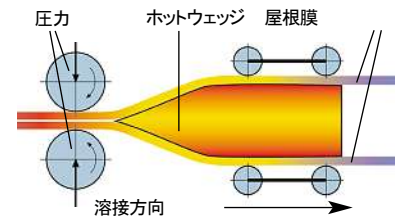
品番

138.276 サブーフ屋根膜用コメット、溶接用後付け台車なし

ご要望に応じて作製することも可能です。



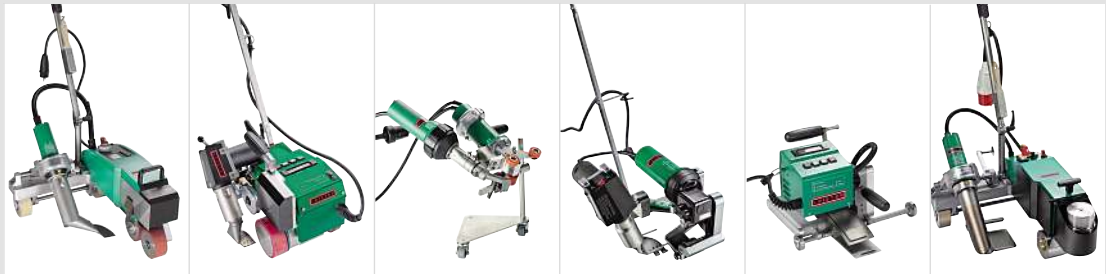
熱風溶接機
(ヒーティングエレメントを介した加熱)



ホットウェッジ溶接機(コメット)
(ホットウェッジが電氣的に加熱される。)

溶接技術

溶接機概要

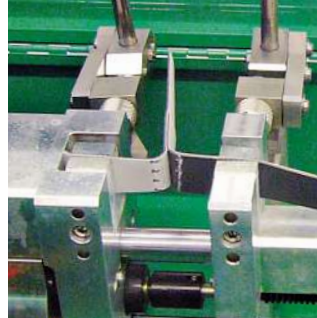


対応材質	プラスチックの単層屋根					変性アスファルト
溶接機のタイプ	バリマットV2	ユニルーフェ	補助ガイド付き トリアック・ドライブPD	X84	コメット・サブブルーフ	ビトマットB2
主な用途	広い面積	狭い面積、 V2の補助として	複雑な勾配屋根	サブブルーフの 屋根膜	プレファブリ ケーター用	広い面積
屋根防水						
平屋根	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓
傾斜のある屋根	✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓	✓
基本的な溶接線	✓✓✓	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
細かい作業	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓
特殊機能	「e-drive」による 操作	最高30° まで 傾斜可	横向き溶接	接合定圧	屋内使用	直火なし
固定						
機械的に締結される硬質基板 隙間を空けて設置されている 軟質基板	X	X	X	X	X	X
欄干の間隔(mm単位)	110	190 **	40	135	220	120
電子機器						
電子制御 (クローズループ・システム)	X	X	X (ブロー)	X	X	X
電子制御(オープンループ)			X (ドライブ)			
速度 (m/min)						
ドライブ	0.7-12	1-5	0.5-3	0.5-3.5	0.8-6	0.8-12
溶接(材質による)	4-8	2-3	1.5-3	1.5-2.5	3-6	3-6
重量(kg)	35	12.8	4	6	7.7	40
溶接技術	熱風*	熱風	熱風	熱風	ホットウェッジ	熱風

✓✓✓=最適 ✓✓=適している ✓=制限あり

*ブラシレスブロー

**積層板にガスが不要



エグザモUSBによる溶接線の試験

USBスティックにより、エグザモによる溶接結果の評価が検証可能になります。

検査機

エグザモUSB

溶接線はしっかり塞がれていますか？指定の剥離、引っ張り、せん断力に耐えるものですか？エグザモは建設現場で適切に機能します。
- 迅速に、確実に、簡単に。

- ・ 扱いやすく、丈夫、軽量
- ・ 伸張、最大伸張、引張力、検査速度・位置のデジタル表示

テクニカルデータ

タイプ		300F	600F
電圧	V~	230	230
電力	W	200	200
周波数	Hz	50 / 60	50 / 60
引張荷重	N	4000	4000
開口幅	mm	5 - 300	5 - 600
範囲	mm	300	600
検査速度	mm/分	10 - 300	10 - 300
サンプル資料厚さ	mm	最大 7	最大7
サンプル資料幅	mm	最大 40 (60 オプション)	最大40 (60オプション)
寸法(長さ×幅×高さ)	mm	750 × 270 × 190 (ケース)	1050 × 270 × 190 (ケース)
重量	kg	14	17.5
適合規格マーク		CE	CE
認可マーク		⑤	⑤
保護クラス		⊕	⊕

品番

- 139.059 エグザモ300F USB、230 V/200 W、USBメモリスティック付き
139.060 エグザモ600F USB、230 V/200 W、USBメモリスティック付き

屋根防水用アクセサリ

140.160		シリコン押さえローラー、 ボールベアリング付き40 mm
140.161		シリコン押さえローラー、 ボールベアリング付き28mm
106.976		押さえローラー 28 mm (PTFE)
106.972		コーナー押さえローラー
106.974		シリコン押さえローラー80 mm
138.314		チェッカー
111.346		溝切り機
111.348		10枚入り替え刃キット
137.855		ラスタークッター: 4枚のスペアの刃付き
116.586		収納ケース: トリアックBT、トリアックPID、 トリアックス、エレクトロン型用



ハンドツール

トリアックPID

マイクロプロセッサによる熱風温度のフィードバック機能を搭載した(設定/実際の温度をデジタル画面で表示)高品質ハンドツールです

- ・ デジタル温度計によるフィードバック機能
- ・ 電圧の変動や外部環境に左右されずに一定温度を維持
- ・ オーバーヒート防止機能付き
- ・ 火傷防止付きヒーターチューブ
- ・ モーターの自動停止機能付き

ハンドツール

トリアックス

コストパフォーマンスの良い実績のあるハンドツールです。

- ・ 火傷防止付きヒーターチューブ
- ・ オーバーヒート防止機能付き
- ・ モーターの自動停止機能付き
- ・ モーターのメンテナンスが容易
- ・ 長時間の連続使用可能

テクニカルデータ

電圧	V~	200 / 100
消費電力	W	1600
周波数	Hz	50 / 60
熱風温度	°C	50 - 600
寸法(長さ×φ)	mm	340 × 90, ハンドル φ 56
重量	kg	1.1 (3mのコードを除く)
適合規格マーク		CE
認可マーク		Ⓢ
認証計画		CCA
保護クラス		Ⓜ

品番

100.757	トリアックPID 100V/1400W 差し込み式ノズル用
100.747	トリアックPID 200 V/1400 W差し込み式ノズル用

テクニカルデータ

電圧	V~	200 / 100
消費電力	W	1600
周波数	Hz	50 / 60
熱風温度	°C	20 - 700
寸法(長さ×φ)	mm	340 × 90, ハンドル φ 56
重量	kg	1.1 (3mのコードを除く)
適合規格マーク		CE
認可マーク		Ⓢ
認証計画		CCA
保護クラス		Ⓜ

品番

100.737	トリアックス 100V/1400W 差し込み式ノズル用
100.724	トリアックス 200 V/1400 W差し込み式ノズル用



信頼性の高いトリアックを使用



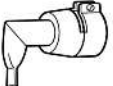


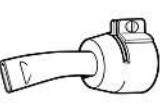
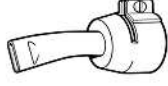
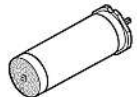
トリアックPIDに平型ノズルを装着して、コネクタを溶接



付属のケースはアクセサリも収納可能

トリアックPID/トリアックS用アクセサリ

屋上防水

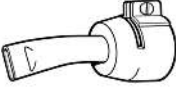
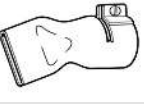
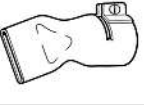
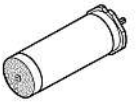
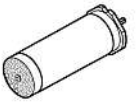
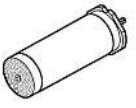
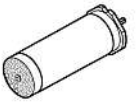
107.124		アングルノズル 20 mm、90°、差し込み式
107.125		アングルノズル 20 mm、60°、差し込み式
107.132 107.130 107.133 128.535		平型ノズル、差し込み式 40 mm 40 mm、60° 湾曲タイプ 40 mm、穴あきタイプ 30 mm、45° 湾曲タイプ
107.129		アスファルト用平型ノズル、60 mm、差し込み式
107.131		平型ノズル、80 mm、差し込み式
107.123		平型ノズル、20 mm、差し込み式
100.303 105.578		スタンダードノズル、φ5 mm、差し込み式 補強タイプ
106.989 106.990 106.991		スピード溶接ノズル、3 mm ※スタンダードノズル φ5mmへ装着 スピード溶接ノズル、4 mm ※スタンダードノズル φ5mmへ装着 スピード溶接ノズル、5 mm ※スタンダードノズル φ5mmへ装着
100.296		Heating element, 230 V, 1550 W, for TRIAC PID
100.689		Heating element, 230 V, 1550 W, for TRIAC S

看板・広告/防水シート

107.123		平型ノズル、20 mm 差し込み式
105.487		平型ノズル、20 mm 湾曲およびアングルタイプ、差し込み式

107.132 107.130 107.133 128.535		平型ノズル、差し込み式 40 mm 40 mm、60° 湾曲タイプ 40 mm、穴あきタイプ 30 mm、45° 湾曲タイプ
107.124		アングルノズル、20 mm、90°、差し込み式
107.125		アングルノズル、20 mm、60°、差し込み式
105.492		平型ノズル、20 mm ストレートジョー、直角方向から120°に湾曲
100.296		Heating element, 230 V, 1550 W, for TRIAC PID
100.689		Heating element, 230 V, 1550 W, for TRIAC S

土木工事・遮水シート溶着/トンネル施工/埋め立て

107.123		平型ノズル、20 mm、差し込み式
107.132		平型ノズル、40 mm、差し込み式
107.135		平型ノズル、40 mm、テフロン加工、差し込み式
100.296		Heating element, 230 V / 1550 W, for TRIAC PID
100.650		Heating element, 120 V / 1600 W, for TRIAC PID
100.689		Heating element, 230 V / 1550 W, for TRIAC S
100.702		Heating element, 120 V / 1550 W, for TRIAC S



ハンドツール

ホットストリームS

コンパクトなハンドツールであるホットストリームSは、600グラムと軽量ながらも、高出力の溶接作業が行えます。

- ・ ライスター最小のハンドツール
- ・ 温度調節可能(消費電力制御)
- ・ 風量調節可能(消費電力制御)
- ・ 低騒音
- ・ ツールスタンド付き

テクニカルデータ

電圧	V~	230 / 100
消費電力	W	460
周波数	Hz	50 / 60
熱風温度	°C	20 - 600
静圧	Pa	最大1600 (16 ミリバール)
寸法(長さ×φ)	mm	235 × 70, ハンドル φ 40
重量	kg	0.4 (3mのコードを除く)
適合規格マーク		CE
認可マーク		Ⓢ
認証計画		CCA
保護クラス		Ⓜ

品番

100.863	ホットストリームS 100v/460w
100.648	ホットストリームS 230 V/460 W ユーロ プラグ

ホットストリームS用アクセサリ

107.141		平型ノズル、15 mm、差し込み式
107.142		平型ノズル、20mm、差し込み式
107.144		スタンダードノズル、 φ5 mm、差し込み式
105.567		延長ノズル φ5 mm、直ノズル
105.556 107.270		アングルノズル、20 mm、 90度、差し込み式
106.996		仮止め溶接ノズル チューブ状ノズルへの差し込み式、 φ5 mm
106.989	3	スピード溶接ノズル、3 mm ※スタンダードノズル φ5mmへ装着
106.990	4	スピード溶接ノズル、4 mm ※スタンダードノズル φ5mmへ装着
106.991	5	スピード溶接ノズル、5 mm ※スタンダードノズル φ5mmへ装着
106.992		スピード溶接ノズル、 差し込み式(5.7 mm、A)
106.993	 形状A 形状B	スピード溶接ノズル、 差し込み式(7 mm、B)
105.431	3	スピード溶接ノズル、3 mm 小型エアスライド付き、 ※スタンダードノズル φ5mmへ装着
105.432	4	スピード溶接ノズル、4 mm 小型エアスライド付き、 ※スタンダードノズル φ5mmへ装着
105.433	5	スピード溶接ノズル、5 mm 小型エアスライド付き、 ※スタンダードノズル φ5mmへ装着





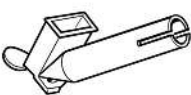
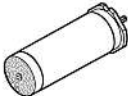
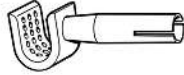
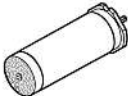
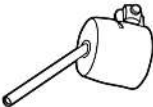
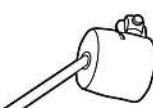

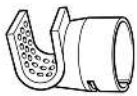
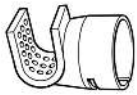

ホットストリームSとコの字型リフレクター
によるはんだシュリンク接続



ホットストリームSは、アクセスしにくい
場所での作業に適しています。



小型で軽量のホットストリームSは、狭い
場所での作業に適しています。

107.137		テープ溶接用スピード溶接ノズル、8 mm、 チューブ状ノズルへの差し込み式、 φ 5 mm	107.305		アイロン型ノズル、15×25 mm
107.139		スピード溶接ノズル、4.5×12 mm、 フレットタイプ、チューブ状ノズルへの 差し込み式、φ 5 mm	100.296		Heating element, 230 V, 1550 W, for TRIAC PID
107.324		コの字型リフレクター、12×10 mm、 ※スタンダードノズル φ5mmへ装着	100.689		Heating element, 230 V, 1550 W, for TRIAC S
107.146		はんだ付け用ノズル、φ 2 mm			
107.151		はんだ付け用ノズル、φ 4 mm			
107.148		はんだ付け用ノズル、φ 3×15 mm 楕円形			
107.310		コの字型リフレクター、35×20 mm、 差し込み式			
107.311		コの字型リフレクター、50×35 mm、 差し込み式			
107.312		スプーン型リフレクター、25×30 mm、 差し込み式			



平型ノズル付きのエレクトロンを使用した
アスファルトシートの溶接

ハンドツール

エレクトロン

トリアック型より一回り大きな熱風機です。加熱・乾燥に適しています。

- ・ トリアックの約2倍の風量
- ・ コンパクトな設計
- ・ 高耐久性
- ・ 建設現場で試行および試験済み

テクニカルデータ

電圧	V~	120 / 200
消費電力	W	2700 / 3000
周波数	Hz	50 / 60
熱風温度	°C	20 - 650
静圧	Pa	3000 (30ミリバール)
寸法(長さ×φ)	mm	320 × 95,ハンドル φ 64
重量	kg	1.3 (3mのコードを除く)
適合規格マーク		CE
認可マーク		Ⓢ
認証計画		CCA
保護クラス		Ⓜ

品番

107.791	エレクトロン	120V/2700W
107.789	エレクトロン	200V/3000W

エレクトロン用アクセサリ

107.258		平型ノズル、差し込み式 70×10 mm、アスファルト用
107.134		平型ノズル、差し込み式 40×2 mm、アスファルト用
107.266		平型ノズル、75×2 mm、 差し込み式 ツールスタンド付き(品番116.753)
116.753		ツールスタンド
107.270		平型ノズル、150×12 mm、 差し込み式
107.229		丸型ノズル、20 mm
107.331		折りたたみ式リフレクター、70×70 mm、 差し込み式
107.327		コの字型リフレクター、85×85 mm、 差し込み式
107.333		コの字型リフレクター、150×130 mm、 差し込み式
107.340		シェル型リフレクター、45×250 mm、 差し込み式
107.328		折りたたみ式リフレクター、60×75 mm、 差し込み式



エレクトロンを使用したニス塗装、ペイントおよび充填材の乾燥プロセスを加速



スクレーパー型ノズル付きエレクトロン

106.127		字型リフレクター、φ65 mm
107.330		折りたたみ式リフレクター、125×22 mm、差し込み式
116.054		スクレーパー型ノズル、 (ヒーターチューブ、品番116.053と組み合わせて使用)
105.961		平型ノズル、45×12×350 mm (鑄造用)
107.347		剣型ノズル 74×12×520 mm 刃先は丸められ、テフロン加工済み
107.346		ミラー型ノズル、135 mm、差し込み式
107.348		ツールレスト
113.269		Heating element, 230 V / 3400 W
101.273		Heating element, 400 V / 5500 W



ハンドツール

汎用アクセサリ

屋上防水

140.160		シリコン押さえローラー、 ボールベアリング付き40 mm
140.161		シリコン押さえローラー、 ボールベアリング付き28mm
106.974		シリコン押さえローラー80 mm
106.972		コーナー押さえローラー
106.976		押さえローラー 28 mm (PTFE)
138.314		チェッカー
111.346		エッジかん 10枚の替え刃付き 溝切り機
111.348		10枚入り替え刃キット
137.855		ラスターカッター: 4枚のスペアの刃付き
116.586		収納ケース: トリアックBT、トリアックPID、 トリアックS、エレクトロン型用

看板・広告/防水シート

106.974		シリコン押さえローラー80 mm
---------	--	------------------

140.160		シリコン押さえローラー、 ボールベアリング付き40 mm
140.161		シリコン押さえローラー、 ボールベアリング付き28mm
106.981		シール用押えローラー
137.855		ラスターカッター: 4枚のスペアの刃付き
116.586		収納ケース: トリアックBT、トリアックPID、 トリアックS、エレクトロン型用
116.798		真ちゆうブラシ

土木工事・遮水シート溶着/トンネル施工/埋め立て

140.160		シリコン押さえローラー、 ボールベアリング付き40 mm
140.161		シリコン押さえローラー、 ボールベアリング付き28mm
106.976		押さえローラー 28 mm (PTFE)



コンテナ建設と装置作製

107.348		ツールレスト(トリアック)	106.969		スパトラナイフ
137.855		ラスターカッター: 4枚のスペアの刃付き	137.855		ラスターカッター: 4枚のスペアの刃付き
116.586		収納ケース: トリアックBT、トリアックPID、トリアックS、エレクトロン型用	106.966		溝切り機
			106.968		溝切り用替え刃
			116.586		収納ケース: トリアックBT、トリアックPID、トリアックS、エレクトロン型用

床施工/内装装飾

122.541		トリミングガイド
106.972		加圧ローラー、ボールベアリング付き(真ちゅう)
106.974		シリコン押さえローラー 80 mm
140.160		シリコン押さえローラー、ボールベアリング付き40 mm
140.161		シリコン押さえローラー、ボールベアリング付き28mm
106.976		押さえローラー 28 mm (PTFE)