



床施工

ユニフロアE
グルーバー

88
89





付属の収納ケースにぴったり



ユニフロアEによる完璧な溶接線

熱風溶接機

ユニフロアE/ユニフロアS

ユニフロアEをお使いになると、最高7.5 m/min(分)でPVC-P、PE、リリウムおよび変性熱可塑性プラスチック製の床材の溶接が可能になります。信頼でき、技術的に完璧な、ハンドリングが容易な製品です。

- ・ 設定値および実際値のデジタル表示によるフィードバック機能
- ・ 電子機器による加熱制御
- ・ 風量の無段階調節(ユニフロアEのみ)
- ・ あらゆる床材を溶接出来ます
- ・ 自動起動
- ・ 壁面スイッチ内蔵

テクニカルデータ

電圧	V~	230
電力	W	2300
周波数	Hz	50 / 60
温度	°C	20 - 620
速度	m/分	1.0 - 7.5
風量範囲	%	50 - 100
寸法(長さ×幅×高さ)	mm	420 × 270 × 215
重量	kg	11.0 (3 mのケーブルを含む)
適合規格マーク		CE
認可マーク		Ⓢ
認証法		CCA
保護クラス		Ⓧ

品番

138.493	ユニフロアE、230 V、溶接棒送り出し装置付、スクイズノズル(PVCおよびPUR)
114.226	ユニフロアE、230 V
138.494	ユニフロアS、230 V、溶接棒送り出し装置付、スクイズノズル(PVCおよびPUR)
115.32	ユニフロアS、230 V

ユニフロアE用アクセサリ

115.054		溶接棒送り出し装置
115.057		トリリアタッチメント
114.224		床材溶接ノズル、PVC材に最適
115.342		床材溶接ノズル、PVC+PUR材に最適化
103.394		床材溶接ノズル・エアナイフPUR材に最適化
103.604		ヒーティングエレメント 230 V/2100 W
126.448		納ケース* 605×486×312 mm 多層構造、緑 *購入時に付属



PVC、PURおよびポリウレタン材に適した強カドライブ

グルーピングマシン グルーパー

グルーピングマシン グルーパーは、PVC-P、PEおよびポリウレタン材の厚く硬い床材に溶接用の溝を切ることができます。3本のローラーで移動し、高速で一定の深さの溝を切り込みます。

- ・あらゆるタイプの床材への溝切り
- ・2段階の高速溝切りスピード
- ・追尾精度用の調節可能なガイドローラー
- ・ファンとダストバッグでダストフリー
- ・エッジの際を溝切り

テクニカルデータ

電圧	V~	230
電力	W	350 / 700 (2レベル)
周波数	Hz	50 / 60
速度	分 ⁻¹	レベル 1: 14500 (350 W) レベル 2: 18500 (700 W)
溝深さ調節	mm	0 - 4
寸法(長さ×幅×高さ)	mm	240 × 205 × 255
重量	kg	6.7 (3 mのケーブル および吸込パイプを含む)
適合規格マーク		CE
認可マーク		Ⓢ
認証法		CCA
保護クラス		Ⓜ

品番

108.393	グルーパー、230 V、先端がタングステンカーバイトのブレード φ110×3.5mm(刃先が台形)付
111.032	グルーパー、230 V、先端がタングステンカーバイトのブレード φ110×3.5mm(刃先が丸型)付
108.397	グルーパー、120 V、UKプラグ(黄色)付

グルーパー用アクセサリ

102.401		先端がタングステンカーバイトのブレード φ 110×3.5mm、刃先が台形
102.402		先端がタングステンカーバイトのブレード φ 110×4mm、刃先が丸型
102.403		先端がタングステンカーバイトのブレード φ 110×2.8mm、刃先が丸型
102.404		先端がタングステンカーバイトのブレード φ 110×2.5mm、刃先が丸型
102.405		先端がタングステンカーバイトのブレード φ 110×3.5mm、刃先が丸型
102.406		ダイヤモンド切削ブレード φ 110×3.5mm、刃先が半円形
126.448		収納ケース* 605×486×312mm 多層構造板、緑 *購入時に付属



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

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

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	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



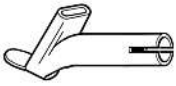
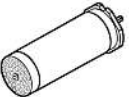
スピード溶接ノズルを装着したトリアックSをリノリウムの溶接に使用中



トリアックPID:
溶接温度のモニタリング


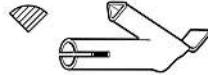


建設現場でのトリアックPIDによるパッチ溶接

107.137		テープ溶接用スピード溶接ノズル、8 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

シュリンクと車の修理

107.324		コの字型リフレクター、12×10 mm チューブ状ノズルへの差し込み式、 φ 5 mm
107.337		コの字型リフレクター、50×35 mm、 差し込み式
107.338		コの字型リフレクター、35×20 mm、 差し込み式
107.326		コの字型リフレクター、25×150 mm 差し込み式
107.307		スプーン型リフレクター、27×35 mm 差し込み式
107.339		はんだ付け用リフレクター、17×34 mm 差し込み式
106.996		仮止め溶接ノズル、 ※スタンダードノズル φ 5mmへ装着

106.997		ロータリーバー、φ 6 mm (ボール盤用)
106.992		スピード溶接ノズル、5.7 mm ※スタンダードノズル φ5mmへ装着

オーダーメイドノズルのご要望も受け付けております。
お気軽にご相談ください。

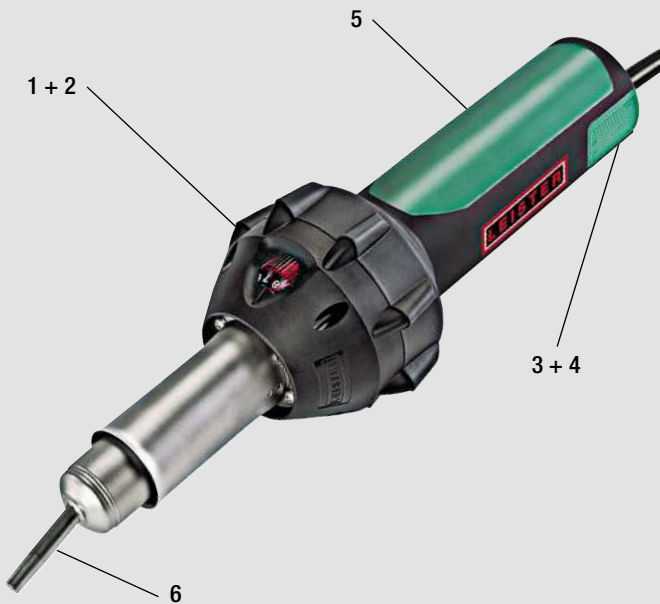


バランスのとれたデザイン

ハンドツール

トリアックBT

トリアックBTは、プラスチック溶接を行う上で必要な機能およびデザイン上のすべての条件を満たしています。たった1kgの重量は同クラスでは最軽量で、高品質の材質でできています。トリアックBTキットは、スイス工場からの出荷前に必ず厳しい品質検査を受けており、頑丈な収納ケースには、熟練した技術者が必要とする全てが収められています。



1		温度設定: 便利で信頼できる温度調節
2		誤起動保護: 本装置への電源供給が中断された場合には、温度調節が点灯します。
3		フィルター: 目の細かいフィルターが、本装置の吸気口がほこりで目詰まりするのを防ぎます。
4		フィルターのクリーニング: 両側にあるエアフィルターは、簡単に取り外して清掃できます。
5		ハンドル: しっかりつかめるように、柔らかいグリップ付きの、人間工学に基づいた使いやすいハンドルです。
6		ノズル: 非常に丈夫な一体型の5mmのユニバーサルノズル
7		スペアのヒーティングエレメント: 保護されて、ケースに収納されていますが、すぐご利用になれます。
8		収納ケース: プロが必要とするすべてのアクセサリを収納するのに十分です。



床施工の正確な溶接に適したバランスのとれたデザイン

付属部品

ハンドツール

トリアックBT床施工用溶接キット

トリアックBT床施工用溶接キットは、意欲的な床施工技術者に理想的なキットです。

- ・ 軽量かつ操作が容易
- ・ 楽に溶接ができる人間工学に基づいた使いやすいハンドル
- ・ オーバーヒート防止機能付き
- ・ 一体型ユニバーサルノズル
- ・ 停電時に備えた内蔵型起動保護

テクニカルデータ

電圧	V~	230
消費電力	W	1600
熱風温度	°C	20 - 700
寸法(長さ×φ)	mm	370 × 90, ハンドル φ 56
重量	kg	1.0 (2m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, CB
保護クラス		□

品番

136.936 トリアックBT 230 V/1600 W 床施工用溶接キット

付属部品: トリアックBT、収納ケース、スペア用ヒーティングエレメント、スピード溶接ノズル 5 mm および小型エアスライド付きスピード溶接ノズル

トリアックBT用アクセサリ

107.139		スピード溶接ノズル、差し込み式 (4.5 × 12 mm)
106.989	3	スピード溶接ノズル、差し込み式 (3 mm)
106.990	4	スピード溶接ノズル、差し込み式 (4 mm)
106.991	5	スピード溶接ノズル、差し込み式 (5 mm)
105.431	3	スピード溶接ノズル、小型エアスライド付き、差し込み式 (3 mm)
105.432	4	スピード溶接ノズル、小型エアスライド付き、差し込み式 (4 mm)
105.433	5	スピード溶接ノズル、小型エアスライド付き、差し込み式 (5 mm)
136.916		ヒーティングエレメント 230 V/1550 W
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
137.855		ラスターカッター: 4枚のスペアの刃付き



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 φ 5 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、 φ 5 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



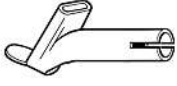

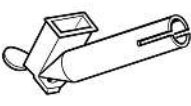



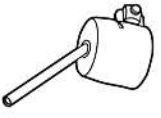
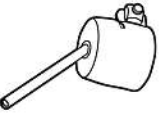

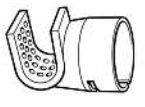
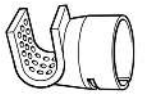

ホットストリームSとコの字型リフレクターによるはんだシュリンク接続



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 ϕ 5mm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			



ファイバー・チューブケーブルをさらに処理するために、加熱しています。



パイプの溶接

ハンドツール

ギブリ

2段階の風量切り換えと温度調節が可能で、多種多様な用途に使用することができます。

- ・ 溶接およびシュリンク用のスタンダードツール
- ・ 風量の2段階切り換えが可能
- ・ 豊富なアクセサリ

テクニカルデータ

電圧	V~	200 / 100
消費電力	W	2000
周波数	Hz	50 / 60
熱風温度	°C	20 - 600
静圧	Pa	Stufe 2: 1500 (15 ミリバール) Stufe 3: 2100 (21 ミリバール)
寸法(長さ×幅×高さ)	mm	195 × 85 × 160, ハンドルφ57
重量	kg	0.9 (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

101.892	ギブリ100V/1500W
101.886	ギブリ 200 V/1500 W

ご要望に応じて作製することも可能です。

ギブリ用アクセサリ

106.998		平型ノズル、20mm、差し込み式
106.999		平型ノズル、40 mm
107.154		スタンダードノズル、φ5 mm、差し込み式
107.006		延長ノズル、 φ 5 x 130 mm, 直ノズル
107.308		コの字型リフレクター、50 × 35 mm、 差し込み式
107.309		コの字型リフレクター、35 × 20 mm、 差し込み式
107.313		スプーン型リフレクター、25 × 30 mm、 差し込み式
107.325		はんだ付け用リフレクター、17 × 34 mm、 差し込み式
107.319		コの字型リフレクター、φ 65 mm
107.315		折りたたみ式リフレクター、70 × 12 mm、 差し込み式
107.007		ディホーニングノズル
107.345		ミラー型ノズル、135 mm テフロン加工
115.513		Heating element, 230 V / 1800 W



付属部品



ケーブルラベルのシュリンク



疲れずに車の包装が可能な人間工学に基づいたデザイン

ハンドツール

ソノラS1

誰もが使えるように設計された、便利で、静かな小型ツールです。シュリンク、車のラベリング、形成および加熱といった多種多様な分野で使用されています。そのバランスのよいデザインにより、疲れずに溶接作業を行うことが可能です。コストパフォーマンスに優れています。

- ・ 軽量で小型
- ・ 長時間使用に備えた非常に安定したヘッド/ハンドルポジション
- ・ ソフトグリップを備えたバランスのとれた人間工学に基づいたデザイン
- ・ 室内での使用に理想的な静音ツール
- ・ 定温およびクローズドループ制御の電子機器

テクニカルデータ

電圧	V	230 / 100
消費電力	W	2000
熱風温度	°C	80 - 650
寸法	mm	230 x 200
重量	kg	0.6 (2mのコードを除く)

品番

140.998	ソノラ S1 100V/1300W
140.996	ソノラS1、230 V/2000 W

ご要望に応じて作製することも可能です。

ソノラS1用アクセサリ

119.269		ガラス保護ノズル
119.270		平型ノズル、50 mm
119.314		リデューサーノズル (購入時に付属)
119.271		リデューサーノズル (購入時に付属)
119.316		チューブ状ノズル、5 mm
119.315		平型ノズル、20 mm
119.312		はんだ付け用スリーブリフレクターノズル (購入時に付属)
107.324		コの字型リフレクター、12 x 10 mm
107.308		コの字型リフレクター、50 x 35 mm



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

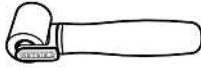

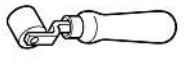
140.160		シリコン押さえローラー、 ボールベアリング付き40 mm
140.161		シリコン押さえローラー、 ボールベアリング付き28mm
106.974		シリコン押さえローラー80 mm
106.972		コーナー押さえローラー
106.976		押さえローラー 28 mm (PTFE)
138.314		チェッカー
111.346		エッジかん 10枚の替え刃付き 溝切り機
111.348		10枚入り替え刃キット
137.855		ラスターカッター: 4枚のスペアの刃付き
116.586		収納ケース: トリアックBT、トリアックPID、 トリアックS、エレクトロン型用

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)



溶接棒

商品		梱包単位 (kg)
溶接アクセサリ PE(ポリエチレン)		
104.283	溶接棒 HDPE(高密度ポリエチレン)、形状A、黒	3
104.294	溶接棒 HDPE、形状A、白	3
104.284	溶接棒 HDPE、形状B、黒	5
104.299	溶接棒 HDPE、形状B、白	5
106.650	溶接棒バンド HDPE、8×2mm、白	1
104.300	溶接棒 LDPE(低密度ポリエチレン)、形状A、黒	3
溶接アクセサリ PP(ポリプロピレン)		
104.287	溶接棒 PP、形状A、グレイ/ベージュ	3
104.301	溶接棒 PP、形状A、黒	3
104.288	溶接棒 PP、形状B、グレイ/ベージュ	5
126.356	溶接棒バンド PP、8×2mm、自然色	1
溶接アクセサリPVC(ポリ塩化ビニル)		
104.296	溶接棒 PVC-U(硬質ポリ塩化ビニル)(ハード)、形状A、透明	3
104.278	溶接棒 PVC-U(ハード)、形状A、グレイ	3
106.641	溶接棒 PVC-U、形状A、ブラウン	3
104.280	溶接棒 PVC-U(ハード)、形状B、ブラウン	5
104.279	溶接棒 PVC-U(ハード)、形状B、グレイ	5
104.302	溶接棒 PVC-P(軟質ポリ塩化ビニル)(ソフト)、形状A、透明	3
溶接アクセサリABS樹脂		
104.295	溶接棒 ABS樹脂、形状A、白	5
113.587	溶接棒 ABS樹脂、形状A、黒	3
107.027	溶接棒バンド ABS樹脂、8×2mm、白	1

形状の寸法

形状A		寸法はmm単位
形状B		

商品		梱包単位 (kg)
溶接アクセサリ各種		
104.297	溶接棒 PA(ポリアロマー)、形状A、黒	3
104.298	溶接棒 PC(ポリカーボネート)、形状A、透明	3
104.313	溶接棒 PC/ABS/ALPHA(Honda)、形状A、黒	3
104.311	溶接棒 PC/PBTP(PBT樹脂)(Xenoy樹脂)、形状A、グレイ	3
104.309	溶接棒 PS(ポリスチレン)、形状A、白	3
104.308	溶接棒 PUR(ポリウレタン)、形状A、黒	3
106.654	溶接棒バンド Xenoy樹脂、8×2mm、グレイ	1
106.642	溶接棒 PPS(ポリフェニレンサルファイド樹脂)、形状A、グレイ、不燃性	3
104.304	溶接棒 PVDF(ポリフッ化ビニリデン)、形状A、自然色	3
104.303	溶接棒 POM(ポリオキシメチレン)、形状A、自然色	3
試験用バンドル		
107.036	試験用バンドル車体溶接棒: 構成は以下の通り。 それぞれ長さ37mm、形状A、個別にマーキング 6×HD-PE、6×PP、6×PA、6×ABS、 6×PCABS/ALPHA Honda、6×PC/PBTP/Xenoy	
107.037	試験用バンドル標準: 構成は以下の通り。 それぞれ長さ37cm、形状A、個別にマーキング 5×PVC-U、5×PVC-P、5×PP、5×ABS、5×HD- PE、3×PC、3×PA、3×POM、3×LD- PE、3×PC/ABS/ALPHA Honda、3×PC/PBTP/Xenoy	
107.040	試験用バンドル溶接棒バンド: 構成は以下の通り。 それぞれ長さ37cm、個別にマーキング 9×HD-PE、8×2mm白、9×PP、8×2mm自然色 9×ABS、8×2mm白、9× PC/PBTP/Xenoyグレイ	