



アクセス性抜群の高適応性ツール



簡単カートリッジ位置調節

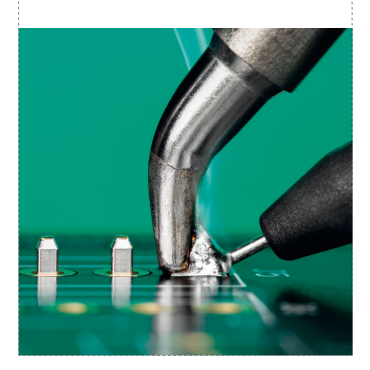
回転システムにより、**カートリッジ** とガイドの位置が完全に一致する ため、はんだ付けの精度が向上し

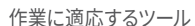
ます。

ALE250-B 自動はんだ送り アイロン

必要な精度と快適さで生産ラインを 最大化

- 人間工学に基づいた手の配置に より、繰り返し作業の最適化が
- ダイナミックなツール設定に より、さまざまなはんだ接合部に 対応
- 2つの送りボタンにより、**適応性 を高め**、困難なはんだ接合部へ のアクセスを改善
- ➤ ALE自動はんだ送りステーション 専用ツール





2つの送りボタンは、さまざまな位置にある特に難しいはんだ 接合部の作業時、その反復作業を簡単にします。

送りボタン

作業者は、**2つの異なる設定から選択**してツールを使用することができます。各設定はそれぞれ別のカートリッジシリーズを 使用します。

ストレート型ガイドと湾曲型カートリッジ





出口ノズル

ガイドの先端にはネジ機構が あり、ノズルの交換を効率的 に行うことができます。

湾曲型ガイドとストレート型カートリッジ





カートリッジシリーズ _

C250カートリッジシリーズはストレート型ガイドに対応 しています。 C245Lカートリッジシリーズは湾曲型ガイド とご使用ください。









円錐型

円錐曲げ型









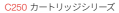
面取り型

丸形コネクタ用

チップ部品用

引きはんだ用







C245L カートリッジシリーズ

ストレート型はんだワイヤガイドキット

はんだワイヤ∨溝加工付き

Ref.	はんだワイヤ径 Ø
GALE08V	0.8 mm
GALE10V	1.0 mm
GALE12V	1.2 mm
GALE15V	1.5 mm
GALE16V	1.6 mm



はんだワイヤ∨溝加工なし

Ref.	はんだワイヤ径 Ø
GALE04D	0.38-0.40 mm
GALE05D	0.46-0.56 mm
GALE06D	0.60-0.64 mm
GALE07D	0.70-0.78 mm
GALE08D	0.80-0.82 mm

Ref.	はんだワイヤ径 Ø
GALE10D	0.90-1.10 mm
GALE12D	1.14-1.27 mm
GALE15D	1.50-1.57 mm
GALE16D	1.60-1.63 mm
GALE18D	1.80 mm

湾曲型はんだワイヤガイドキット



Ref.	はんだワイヤ径 Ø
0032589	0.4 -1.2 mm

ALE 自動はんだ送りステーション

高い生産性が求められるはんだ付け工程に最適

- プログラムされた量を常に吐出し、均一な はんだ接合を保証します。
- ▶ 中断することなくより効率的な作業が可能です。
- 作業者は片手を自由に使えるので、ケーブルや ➤ THT部品のはんだ付けが簡単になり、はんだ付け 工程がより安定します。











