



BIRON

革新的なバッテリーシステムで すべてのパフォーマンスと制御を実現



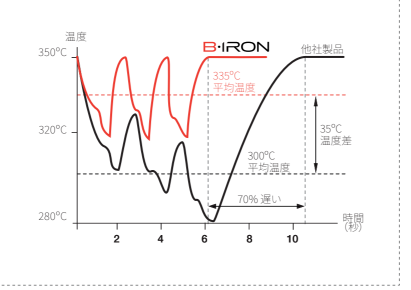
はんだ付けの最も簡単な方法

わたしたちの技術で限界なく作業



高性能はんだ 付けシステム

B·IRONはJBC独自の加熱システム を搭載しており、3秒以内に350℃ に達する極めて迅速な温度回復 を保証します。





必要性に応じたベストなツール

独自の自由なハンドリングと最適なパフォーマンスを実現する 多彩な機能を持った、人間工学的なツールではんだ付けに革命を



B·NANO ナノグリップ

- 人間工学に基づき、軽量
- 研究開発向き
- 手が届きにくいエリアの 高精密はんだ付け

B·TWEEZERS ナノピンセット

- 高精密で快適
- 研究開発向き
- リワーク作業

B·100 軽量グリップ

- 人間工学に基づき、軽量
- 研究開発向き
- 個別作業

B·500 グリップ

- パワーと容量
- 生産
- 集中作業



スペースの制限をなくし ワークスペースに最大限の柔軟性を 提供するように設計された B·IRONシステムで 比類のない自由な可動性を体験

こて先からグリップ 最短距離

グリップは制御と精度を高めるよう 設計されており、こて先に手を 近づけることで精度が向上し 疲労が軽減されるため 細かく慎重な作業に最適

可動性のカギはどこに 作業が難しいエリアに届く 独自のこて先形状

JBCこて先の形状は届きにくい エリアへの正確なアクセスを可能にし 狭いスペースでの複雑な作業に最適 独自のこて先は制御性と効率を向上さ せ、厳しい要求の作業にも容易に対応



バッテリー型はんだ付けステーション



B·IRON NANO

ナノはんだ付けステーション

手が届きにくいエリアでの高精密はんだ付け

B·IRON TWEEZERS

リワークステーション

高精密SMDリワーク向け

B·IRON 100

軽量はんだ付けステーション

研究開発・個別作業向けに設計

B·IRON 500

はんだ付けステーション

電子機器製造、集中作業向き

大量牛産における連続作業向けB·IRONデュアルシステム



B·IRON DUAL NANO

ナノはんだ付けステーション

2つのツールで同時に比類のない精度

B·IRON REWORK

リワークステーション

連続したSMDリワーク

B·IRON DUAL 500

はんだ付けステーション

大量生産における連続作業を可能に

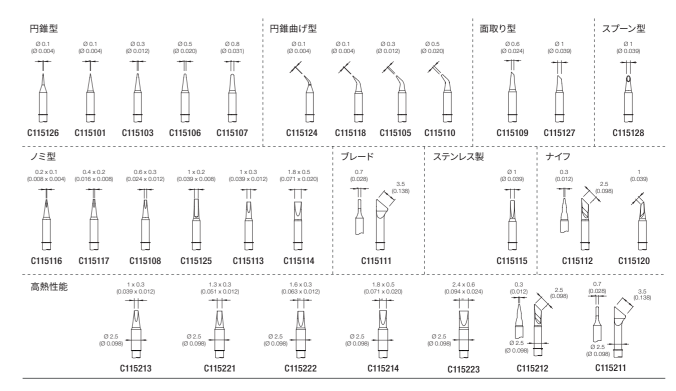
拡張キット

後付け拡張キットであらゆる作業に対応 できるセットアップをクリエートし 簡単に作業能力をアップ

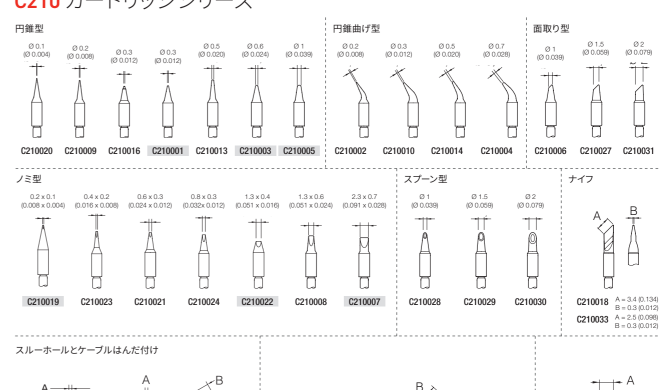


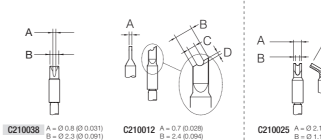


C115 カートリッジシリーズ

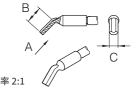


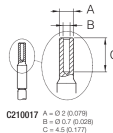
C210 カートリッジシリーズ





C210025 A = Ø 2.1 (0.083)





C210015 B = 4.5 (0.177) C = 2.3 (0.091)

C000000 高熱効率カートリッジ: 最大40%の熱効率向上を実現する最適化されたこて先形状が特徴です。