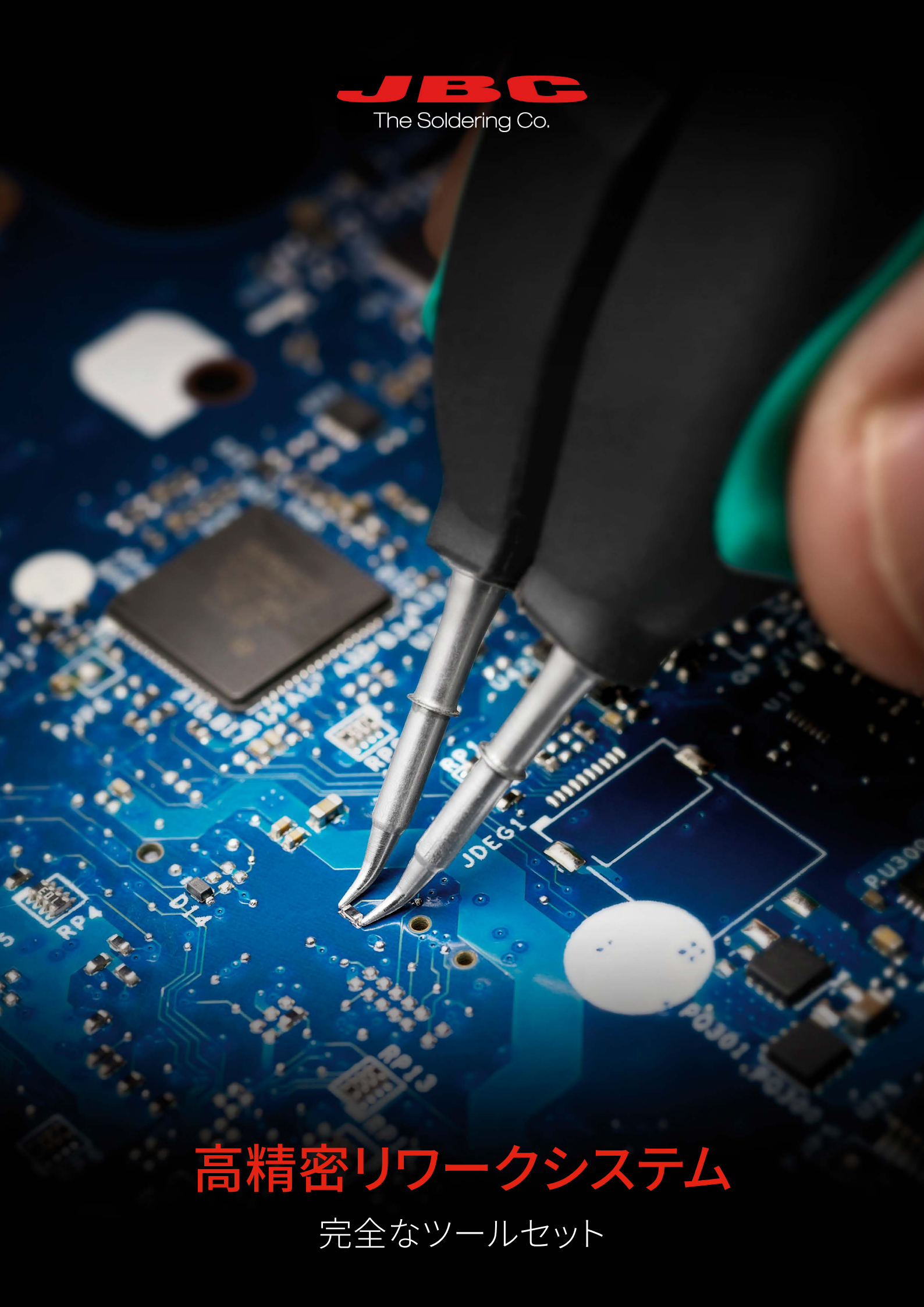


JBC

The Soldering Co.



高精密リワークシステム

完全なツールセット

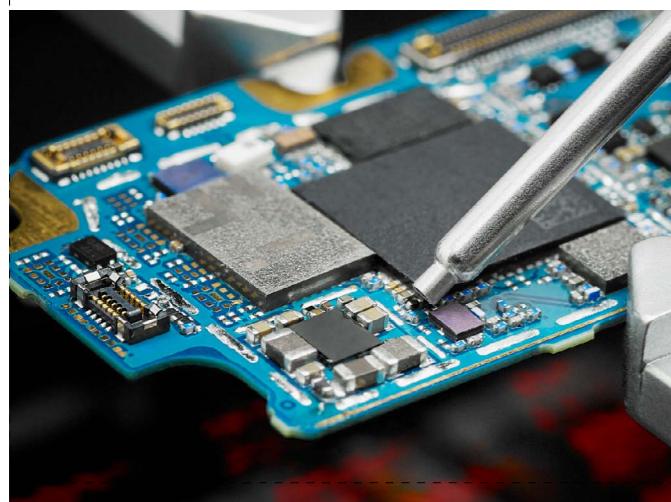
精密作業のための 万全なシステム

エレクトロニクス市場では小型化が進み、部品は更に小さくなっています。

01005のような小型SMDをリワークするための高精度リワークシステムは、世界的なナノソリューションのトレンドに対応します。

顕微鏡下であっても、高精度で最大限の制御が可能な万全なシステムラインアップは、迅速で効率的な作業を可能にします。

革新的な高精度リワークシステムはすべて、JBCのインテリジェント熱制御ならびにスリープ&休止モード機能を備えています。



RHN PHNEKプリヒーターセット用 ベース付多関節ハンドサポート

精密な作業には欠かせないツールで、作業領域のすぐ近くに支点を設け、安定した作業が可能となります。



NASE 2ツール超精密用途(ナノ)リワークステーション

最高精度が要求されるSMTのはんだ付けやリワークに最適なソリューションです。NT115ナノグリップとAN115調節式ナノピンセットが同時に使用できます。こて先からグリップまでの距離が短いため、拡大鏡を使用している場合でも、最大限の制御が可能です。

PHNEK プリヒーターセット

スマートフォンなどによく使われる小型PCBAのリワークに最適なソリューションです。加熱面積は108×70mmで、2つのTC接続を備えています。

プリヒーターはわかりやすいメニュー操作で簡単かつ便利に使用することができ、温度精度やPCBAの制御において信頼性が高く、基板上の部品を損傷させることはありません。

DPM はんだペーストディスペンサー SMTリワークに最適な、人間工学に基づいたはんだペーストディスペンサーです。

DPMは最高の吐出精度を実現するために、多種多様なニードルとノズルに対応しています。



JNA 高精度ホットエアーステーション

JBCのJNAは、周辺の部品に影響を与えずにSMDのリワーク、配置や取外しができる唯一のホットエアーステーションで、密集したPCB上の作業に最適です。

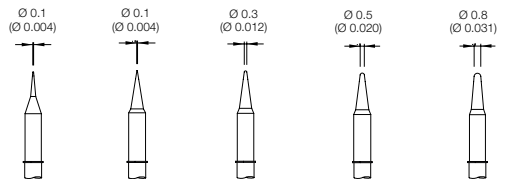
JBC独自のシステムは、隣接する部品が動くのを避けるために、微細レベルでの温度や空気の調節を可能にします。

CDN
高精度はんだ付けステーション
このステーションは、あらゆるマイクロソルダリングアプリケーションにおける最高精度の作業用に設計されており、顕微鏡下での作業を最大限に制御することが可能です。NT115ナノグリップが付属します。

ナノツールのためのカートリッジ

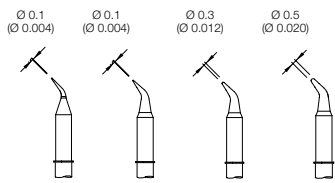
C115 カートリッジシリーズ

円錐型



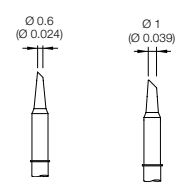
C115126 C115101 C115103 C115106 C115107

円錐曲げ型



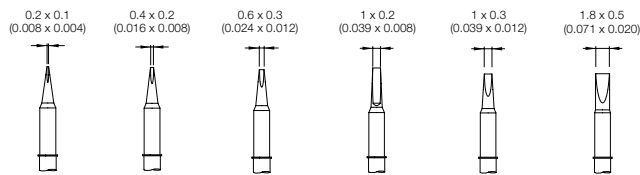
C115124 C115118 C115105 C115110

面取り型



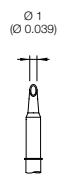
C115109 C115127

ノミ型



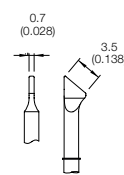
C115116 C115117 C115108 C115125 C115113 C115114

スプーン型



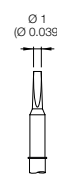
C115128

ブレード型



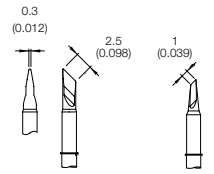
C115111

コンフォーマルコーティング除去用



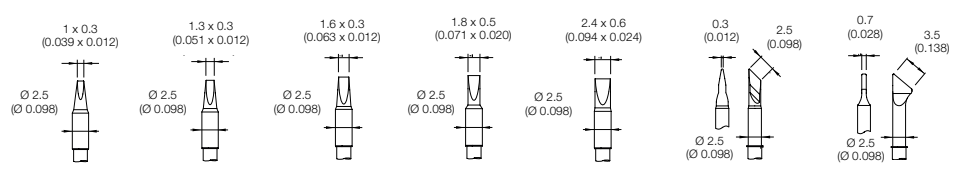
C115115

ナイフ型



C115112 C115120

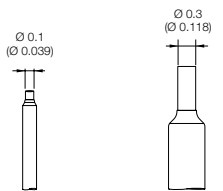
高熱容量用



C115213 C115221 C115222 C115214 C115223 C115212 C115211

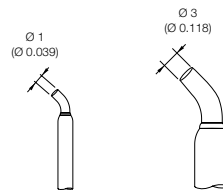
J125とJ325 カートリッジ

ストレート型



J125010 J325010

ベント型



J125410 J325410

mm
(in)

DPMニードル&ノズル



NDKS

スチール製ニードルディスペンサーセット
はんだペーストタイプ2、3、4、5、6に推奨される、
18から30までの異なるゲージのはんだペースト
用ニードルディスペンサー数種類が含まれる
セットです。



NDKP

先細ノズルディスペンサーセット
はんだペーストタイプ2、3、4、5に推奨される、
異なるゲージのはんだペースト用先細ノズル
ディスペンサー数種類が含まれるセットです。

ESD 対応



www.jbctools.co.jp



0028467/0923