

コード長さ	1.2m	全長	こて先装着時:206mm(コード除く)
重量	こて先装着時:31g(コード除く)		
センサー感度の向上とヒーターの熱をスムーズにこて先に伝える設計により、こて先温度が安定し、より良い半田付けが実現できます。			
大型ディスプレイを採用し、2ポートそれぞれの設定温度、こて先センサー温度、プリセット設定、接続されたアプリケーションを表示します。			
こて部内蔵センサーが使用しているこて部を感知し、自動でチャンネルを切替え、使用していないこて部は、設定温度で待機します。			
設置場所に合わせて画面表示が見やすく操作がしやすいティルト機構採用			
サイクルタイム約大幅に短縮で、作業効率が向上します。			
ステーションとPCを接続することで、こて先の設定温度、校正・補正、および作業中のこて先温度履歴がPCに記録されヒューマンエラーゼロの管理が可能			
こて部内蔵のセンサーにより、オートスリープ、オートシャットオフ機能のコードレス化			
こて先取外しアタッチメントとこて先挿入台を利用して、簡単・安全にこて先交換が可能			
こて先温度計(EA701AE-1B/EA701AE-2)を併用し、温度測定結果を赤外線で送信すると、自動で補正/校正が完了します。			
鉛フリー半田対応			
RoHS規制対応			
ESD SAFE 静電気対策品			

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.