



# TMT-5000S

はんだづけ&リワークステーション

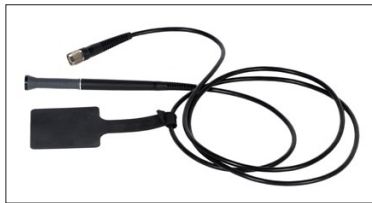


## TMT-5000S

ESD SAFE LEAD FREE

TMT-5000Sはキュリー熱技術に基づき、電力を瞬時に調整、各半導体接合の熱需要に反応し、あらゆる基板、はんだ材の状況に適応することができます。

- ▶ 13.56MHzで機能するキュリー熱技術
- ▶ 我が社独自のTシリーズ先端カートリッジ連動
- ▶ メモリ補正やオペレータートレーニング不要
- ▶ コイルの組み立て費用なし



### TMT-5000S システム仕様

入力線電圧:	TMT-5000PS-1	100-110 VAC, 52W
	TMT-5000PS-2	220-240 VAC, 52W
表面抵抗率:	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>9</sup> Ω/sq	
チップ漏出量:	<2 mV	
チップ接地抵抗:	<2 Ohms DC	
アイドリング温度:	+/- 1.1 ° C (2 ° F)	
最大温度範囲:	50 ° C (122 ° F)	
ヒューズ:	TMT-5000PS-1	250V 1A "Slo-Blo"
	TMT-5000PS-2	250V 0.5A "Slo-Blo"
最大出力電力:	30ワット	
出力周波数:	13.56 MHz	
大きさ(幅 x 高さx奥行):	112mm x 205mm x 117mm	
重さ:	2.58 KG	
入力周波数:	50/60 Hz	

### 付属品

TMT-5000PS	電源
SHH-2	Sワークスタンド
SHP-T	ハンドピース
RMP-1	カートリッジ取り外しパッド
SG-1-GR	ハンドピースグリップ緑
SG-1-BK	ハンドピースグリップ黒
BC-1	真鍮巻きがね
SPG-1	無硫化物スポンジ
CC-1	接続ケーブル

### 認定マーク



\*TUV-SUDによる試験・認定済