

リフロー炉仕様表

TRFシリーズ		標準		真空タイプ			
本体単体	リフロー炉本体（単体）						
	型名	TRF-95	TRF-125	TRF-125V			
	サイズ・重量	外形 W110×D127×H27 内部空間 W95×W95×H15 350g未満	外形 W140×D157×H27 内部空間 W125×W125×H15 350g未満	外形 W145×D153×H31 内部空間 W116×W116×H16 350g未満			
	蓋開閉仕様	バネ跳ね上げ式	バネ跳ね上げ式	アーム固定式 (3段階：35°、45°、55°)			
素材	本体：アルミ 取手：テフロン 窓板：耐熱ガラス						
セット	リフロー炉本体 + ホットプレート（専用カバー付）						
	型名	TR-20S-95	TR-95II 新製品	TR-20S-125	TR-125II 新製品	TR-20S-125V	TR-125VII 新製品
	サイズ・重量	W194×D292×H130 3kg未満	W194×D292×H138 5kg未満	W194×D292×H130 3kg未満	W194×D292×H138 5kg未満	W194×D292×H130 3kg未満	W194×D292×H138 5kg未満
	特長	N ₂ パージ機能により急速冷却が可能 真空ポンプ、フィルターにより廃ガス処理が可能	外部熱電対で高精度な温度制御が可能 温度プロファイルの設定可能 現在の温度状況をPC出力 安全装置 過電流ヒューズ 異常加熱防止装置 自己診断機能	N ₂ パージ機能により急速冷却が可能 真空ポンプ、フィルターにより廃ガス処理が可能	外部熱電対で高精度な温度制御が可能 温度プロファイルの設定可能 現在の温度状況をPC出力 安全装置 過電流ヒューズ 異常加熱防止装置 自己診断機能	N ₂ 置換機能により急速冷却が可能 真空ポンプ、フィルターにより廃ガス処理が可能	外部熱電対で高精度な温度制御が可能 温度プロファイルの設定可能 現在の温度状況をPC出力 安全装置 過電流ヒューズ 異常加熱防止装置 自己診断機能
ホットプレート	【推奨】 アズワン株式会社 ◇型番 CHP-170DF ◆外形 W194×D292×H104 ◆質量 2.5kg ◆電源 AC100V 50/60Hz ◆容量 900W ◆最高温度 550℃ ◆リフロー炉での使用最高温度 260℃ ※カスタマイズ対応	アズワン株式会社 ◇型番 ND-1A ◆外形 W240×D280×H101 ◆質量 4.6kg ◆電源 AC100V 50/60Hz ◆容量 680W ◆最高温度 350℃ ◆リフロー炉での使用最高温度 260℃	【推奨】 アズワン株式会社 ◇型番 CHP-170DF ◆外形 W194×D292×H104 ◆質量 2.5kg ◆電源 AC100V 50/60Hz ◆容量 900W ◆最高温度 550℃ ◆リフロー炉での使用最高温度 260℃ ※カスタマイズ対応	アズワン株式会社 ◇型番 ND-1A ◆外形 W240×D280×H101 ◆質量 4.6kg ◆電源 AC100V 50/60Hz ◆容量 680W ◆最高温度 350℃ ◆リフロー炉での使用最高温度 260℃	【推奨】 アズワン株式会社 ◇型番 CHP-170DF ◆外形 W194×D292×H104 ◆質量 2.5kg ◆電源 AC100V 50/60Hz ◆容量 900W ◆最高温度 550℃ ◆リフロー炉での使用最高温度 260℃ ※カスタマイズ対応	アズワン株式会社 ◇型番 ND-1A ◆外形 W240×D280×H101 ◆質量 4.6kg ◆電源 AC100V 50/60Hz ◆容量 680W ◆最高温度 350℃ ◆リフロー炉での使用最高温度 260℃	
【オプション】拡大鏡/2倍	●		●		●		
連成計					●	●	
N ₂ パージ	●	●	●	●	置換	置換	
フィルター	●	●	●	●	●	●	
加圧防止リリーフ弁					●	●	
小型真空ポンプ	●	●	●	●	●	●	
【関連製品】	N ₂ ミニボンベ レギュレーター						