










リフロー炉 仕様表

TRFシリーズ				
リフロー炉 本体のみ	型番	標準		真空タイプ
		TRF-95	TRF-125	TRF-125V
	イラスト			
	外形 (mm)	W110×D127×H27	W140×D157×H27	W145×D153×H31
	内部空間 (mm)	W95×D95×H15	W125×D125×H15	W116×D116×H16
	重量	350g未満	350g未満	350g未満
	蓋開閉	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			

TRシリーズ								
リフロー炉 本体 + アズワン製 ホットプレート(専用カバー付)	型番	TR-20 S-95	TR-95 II	TR-20 S-125	TR-125 II	TR-20 S-125V	TR-125V II	TR-125VH3
		イラスト						
	外形 (mm)	W194×D292×H130	W194×D292×H138	W194×D292×H130	W194×D292×H138	W194×D292×H130	W194×D292×H138	W200×D260×H155 *1
	重量	3kg未満	5kg未満	3kg未満	5kg未満	3kg未満	5kg未満	5.1kg未満 *1
	型番	CHP-170DF	ND-1A	CHP-170DF	ND-1A	CHP-170DF	ND-1A	HP-2SA
	外形 (mm)	W194×D292×H104	W240×D280×H101	W194×D292×H104	W240×D280×H101	W194×D292×H104	W240×D280×H101	W200×D260×H118
	重量	2.5kg	4.6kg	2.5kg	4.6kg	2.5kg	4.6kg	5.3kg
	電源	AC100V 50/60Hz						
	ヒーター容量	900W	680W	900W	680W	900W	680W	1300W
	最高温度	550℃	350℃	550℃	350℃	550℃	350℃	430℃
リフロー炉での使用最高温度	260℃							
特徴	N2バージ機能により急速冷却が可能	外部熱電対で高精度な温度制御が可能	N2バージ機能により急速冷却が可能	外部熱電対で高精度な温度制御が可能	N2バージ機能により急速冷却が可能	外部熱電対で高精度な温度制御が可能	外部熱電対で高精度な温度制御が可能	外部熱電対で高精度な温度制御が可能
	真空ポンプ、フィルターにより排ガス処理が可能	温度プロファイルの設定が可能	真空ポンプ、フィルターにより排ガス処理が可能	温度プロファイルの設定が可能	真空ポンプ、フィルターにより排ガス処理が可能	温度プロファイルの設定が可能	温度プロファイルの設定が可能	最高到達温度430℃まで約30分で高速昇温
		現在の温度状況をPC出力可能		現在の温度状況をPC出力可能		現在の温度状況をPC出力可能	現在の温度状況をPC出力可能	現在の温度状況をPC出力可能 *2
		安全装置		安全装置		安全装置		
		過電流ヒューズ		過電流ヒューズ		過電流ヒューズ		
		異常加熱防止装置		異常加熱防止装置		異常加熱防止装置		
		自己診断機能		自己診断機能		自己診断機能		
標準装備	連成計					●	●	●
	PC出力用温調器							●
オプション	N2	フロー	フロー	フロー	フロー	バージ	バージ	バージ
	拡大鏡/2倍	●		●		●		●
	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 <sub>2</sub> ミニポンプ						
		レギュレーター						

\*1 温調器(外形:W85×D170×H103mm 重量:0.9kg)を除く

\*2 出力方法 PIDのパラメータ設定が可能