

商品コード	212857	212881	212858	212882	212859	212883	
型式	DNE650	DNE650V	DNE670	DNE670V	DNE850	DNE850V	
方式	強制送風循環						
性能※1	使用温度範囲	室温+10°C~260°C					
	温度調節精度	±0.2°C(at260°C)					
	温度分布精度	±2.0°C(at260°C)					
構成	最高温度到達時間	約65分			約55分		
	内外装	ステンレス鋼板/電気亜鉛めっき鋼板(エポキシ・メラミン塗装)					
	ヒータ・断熱材	SUS/パイプヒータ、グラスウール					
	ヒータ容量	100~120V 1.56~2.16kW	200~240V 1.56~2.16kW		200~240V 2.7~3.88kW		
	送風機ファン	シロココファン					
	ファンモータ	コンデンサ10W			30W		
	電源電圧切替	本体背面マルチ電源切り替えスイッチによる					
	ケーブル孔	本体右側面1カ所 内径30mm					
	扉パッキン	シリコンゴム	フッ素ゴム	シリコンゴム	フッ素ゴム	シリコンゴム	フッ素ゴム
	給気口	本体側面(ヒータ室側面)1カ所					
	排気口	内径30mm(ダンパー付)本体上面 1カ所					
	コントローラ	CR5 多機能型プログラムコントローラ					
	ヒータ制御	SSR制御					
	センサ	K熱電対(槽内・ヒータ室とも)					
	安全装置	自己診断機能(温度センサ異常・ヒータ断線・SSR短絡・自動過昇他CR5保有機能)、キーロック、プログラムロック、槽内独立過昇、ヒータ室独立過昇、過電流漏電ブレーカ、温度ヒューズ					
その他の機能	RS485外部通信(FORWARD対応)、外部警報、タイムアップ、記録計出力を標準装備						
規格	電源(50/60Hz)	単相		単相		単相	
		AC100~120V 14~16.5A(20A)		AC200~240V 7~8.5A(15A)		AC200~240V 12.5~15A(20A)	
	内容積	150L				300L	
	外形寸法※2	幅770×奥行696×高さ995mm				幅770×奥行696×高さ1,760mm	
	内寸法	幅600×奥行500×高さ500mm				幅600×奥行500×高さ1,000mm	
	重さ	約90kg				約130kg	
	棚板耐荷重	約15kg/枚					
棚受段数/棚受ピッチ	13段/30mm				29段/30mm		

電源プラグは付属しません。電源コードの長さは器外約2mです。

電源欄の()はブレーカ容量および電源設備容量です。

※1.条件:温・湿度23°C±5°C・65%RH±20%(無負荷)

※2.条件:AC100V 50Hz 室温23°C(DNE650/650)、AC200V 50Hz 室温23°C(DNE670/670/850/850)

※3.外形寸法は突起部を含まず。