



仕様

定格容量	kW 200V AC 3相 50/60Hz		
ヒータ回路			
ヒータ形状	SOK 防水KF型 シーズヒータ		
ヒータ電源	116V 単相	WX	本
表面電力密度			
容量誤差	定格値 $\pm 5\%$ 以内ノコト		
絶縁抵抗	DC500Vメガーニテ 100M $\Omega$ 以上ノコト		
絶縁耐压	AC 1500V 二1分間以上耐エルコト		
製作数			
温度	入口	℃, 出口	℃
風量	m3/min		

6					
5					
4	過熱防止器 (防水型)	バイメタル 温度ヒューズ	クリックソ 村田	1 1	バイメタルサーモ 80℃ OFF 230V 13A 温度ヒューズ 109℃ CUT 250V 10A
3	操作回路リード線		シリコーンゴム絶縁 ガラス編組電線	2	1.25mm <sup>2</sup>
2	主回路リード線		シリコーンゴム絶縁 ガラス編組電線		mm <sup>2</sup>
1	ケース			1式	t 1.2, t
△					殿
△					SOK UVV2型ユニットヒータ 外形図
△					kW 200V AC 3相 50/60Hz
				平成 年 月 日	
				平成11年 6月14日	
河田	中村		田村		SD4-