



仕様

定格容量	kW 200V AC 3相 50/60Hz		
ヒータ回路			
ヒータ形状	SOK 標準KF型 シースヒータ		
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 Ω 以上ノコト		
絶縁耐圧	AC 1500V 二1分間以上耐エルコト		
製作数			
温度	入口	℃, 出口	℃
風量	m ³ /min		

6																			
5																			
4	過熱防止器 (防水型)	バイメタル 温度ヒューズ	クリクソン 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 ²														
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 ²														
1	ケース			1式	t 1.2, t														
部番	名	称	材	質	1台分個数	記	事												
△			表面処理	仕	上	材	質	個	数		殿								
△											SOK UHH2型ユニットヒータ 外形図								
△			ISOネジ"		三		角		法		kW 200V AC 3相 50/60Hz								
符合	年月日	理	由	改訂者	尺	寸	出	図	平	成	年	月	日	品					
承認	検	図	設	計	製	図	尺	寸	作	図	平	成	11	年	6	月	14	日	品
控	河田	中村		田村	進興電気工業株式会社					図	番								
計											番	SD4-							