



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	定格値ノ±5%以内ノコト
絶縁抵抗	DC500Vメガーニテ 100MΩ以上ノコト
絶縁耐圧	AC 1500V ニ1分間以上耐エルコト
製作数	
温度	入口 °C, 出口 °C
風量	m3/min

6				
5				
4	過熱防止器	--	1式	バイメタルサーモ 80°C OFF 温度ヒューズ 110°C CUT
3	操作回路リード線	シリコンゴム絶縁 ガラス編組電線	2	1.25mm ²
2	主回路リード線	シリコンゴム絶縁 ガラス編組電線		mm ²
1	ケース		1式	t 1.2, t
△				殿
△				SOK DSM1型ダクトヒータ 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-