



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 ℃, 出口 ℃

風 量 m3/min

|    |          |                     |             |                                     |
|----|----------|---------------------|-------------|-------------------------------------|
| 6  |          |                     |             |                                     |
| 5  |          |                     |             |                                     |
| 4  | 過熱防止器    | --                  | 1式          | バイメタルサーモ 80℃ OFF<br>温度ヒューズ 110℃ CUT |
| 3  | 操作回路リード線 | シリコンゴム絶縁<br>ガラス編組電線 | 2           | 1.25mm <sup>2</sup>                 |
| 2  | 主回路リード線  | シリコンゴム絶縁<br>ガラス編組電線 |             | mm <sup>2</sup>                     |
| 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-                                |