

## ステンレス鋼遠赤外線放射体「ファーサス RF-100」\*1

石井 和秀\*2 川崎 龍夫\*3 嘉村 敬弘\*4 栗山 則行\*5 土肥 祥司\*6

## Far-infrared Radiator Made of Stainless Steel, FIRSUS RF-100

Kazuhide Ishii, Tatsuo Kawasaki, Yukihiro Kamura, Noriyuki Kuriyama, Shoji Dohi



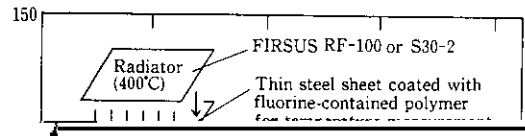
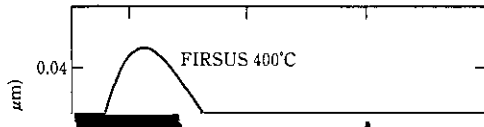


Table 3 Results of thermal shock test and salt spray test

Specimen*1	Thermal shock test*2	Salt spray test*3
P1RS1S	No change in appearance	

4 応用例

※1 試験片は、本製品の仕様書に記載の寸法に準じて作成した。 ※2 試験は、1000℃を20分保持して、100℃に急冷を繰り返す。 ※3 試験は、1000時間実施した。