

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



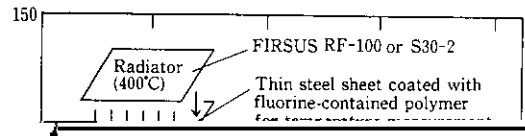
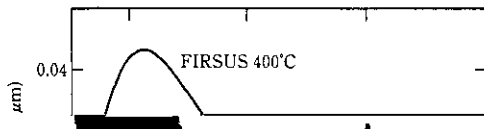


Table 3 Results of thermal shock test and salt spray test

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

4 応用例

※1 試験片は、本製品の仕様書に準じて作成された。

※2 試験は、JIS Z 2801 に準じて実施された。

※3 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※4 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※5 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※6 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※7 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※8 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※9 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※10 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※11 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※12 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※13 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※14 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※15 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※16 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※17 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※18 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※19 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※20 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※21 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※22 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※23 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※24 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※25 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※26 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※27 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※28 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※29 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※30 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※31 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※32 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※33 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※34 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※35 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※36 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※37 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※38 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※39 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※40 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※41 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※42 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※43 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※44 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。

※45 試験は、JIS Z 3214 に準じて実施された。