

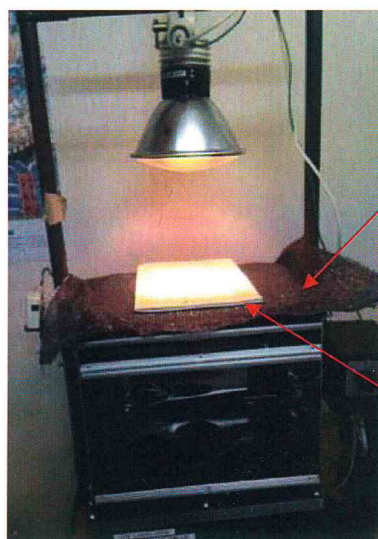
ルンルンシート白ピカ 遮熱性試験

●試験方法

1. 下図のようにサンプルを設置する。
 2. サンプルを設置してから5分後、サンプル裏温度を放射温度計で測定する(図1)。
- ※5分後でルンルンシート黒黒の資材裏温度が約63℃になるようランプ照度を設定。
- ※サンプル裏温度を測定する際、ランプ温度を拾わないよう上から冊子を載せて測定(図2)。



図1



サンプル

冊子

図2

●結果

サンプル名	5分後資材裏温度	ベース温度との差
ルンルンシート黒黒	63	ベース温度
ルンルンシート白ピカ	31	▲ 32
ルンルンシート白黒	60	▲ 3
ルンルンシート白白	42	▲ 21
他社品A	35	▲ 28
他社品B	34	▲ 29
他社品C	46	▲ 17
他社品D	36	▲ 27

参考: ランプ温度61℃

※ 上記データは、実験値であり、実際の効果を保証するものではありません。