

試験報告書

依頼者 株式会社 エムズ 殿
品名 不織布プリント生地
①プリント加工 有
②プリント加工 無 計2点
試験項目 45度再放射パラレル法

平成25年 9月 5日付けで当所に提出
された試料の試験結果は下記のとおりです。

平成25年 9月10日

カケン

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号

一般財団法人 **カケンテストセンター**

大阪事業所 資材テストラボ

Tel (06)-6441-0315 Fax (06)-6441-2420

(旧 財団法人 日本化学繊維検査協会)

記

1. 試験結果

120秒間の試料表面の測温結果から T_{∞} (4点法)により算出

*試料	T_{∞} (°C)
①	33.6
②	32.1

*添付試料の裏側について測定した。

注) T_{∞} とは無限時間加熱したときに平衡状態になるであろう温度を予測して算出される。 T は
Temperature(温度)の T であり、 ∞ は、無限時間という意味を表す。

2. 試験方法

社団法人遠赤外線協会の認定方法(45度再放射パラレル法)準用。

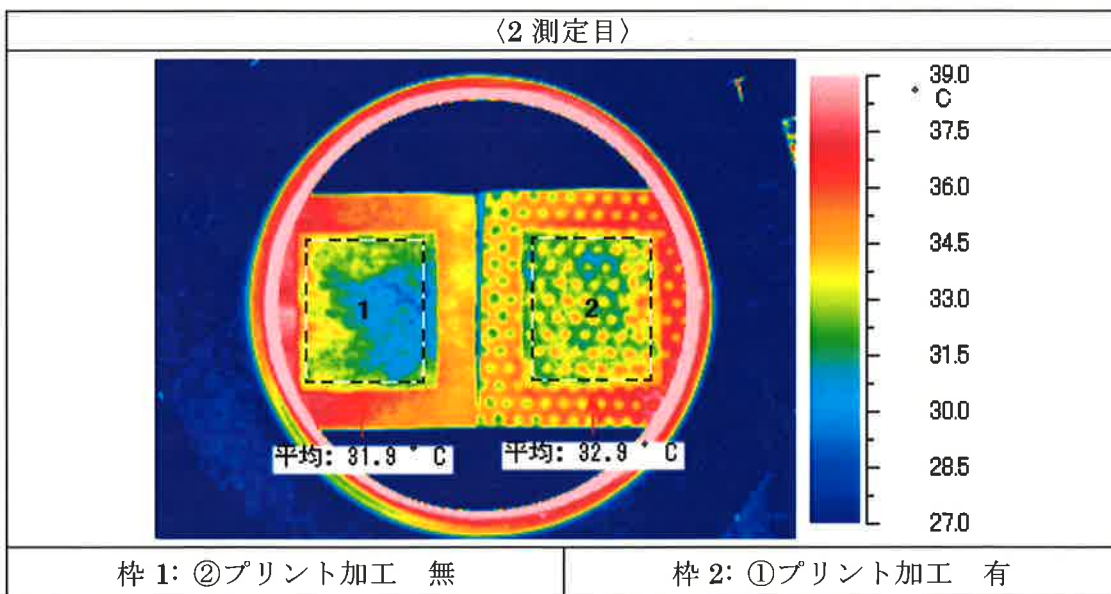
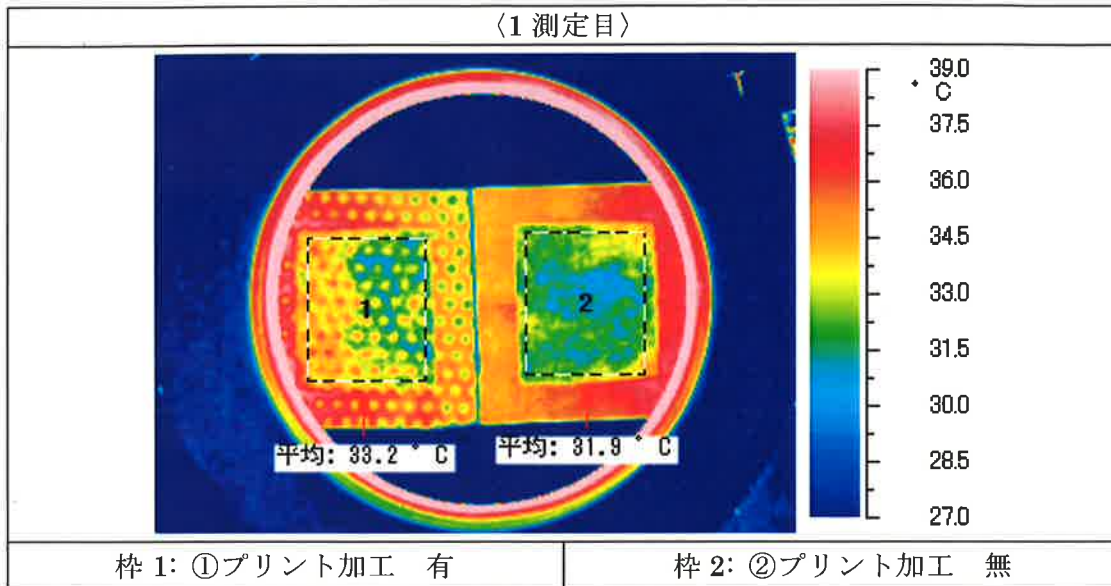
一定条件下で試料を加熱して再放射特性をサーモカメラにより経時的に測温し、その結果より無限
時間加熱したときに到達するであろう温度を計算式により算出した。

3. 試料



以上

【120 秒後のサーモ画像】



以上