

試験成績証明書

依頼者名 株式会社 アレス 殿
 品番 511-031
 品名 ぬくモアカシミヤ メンズーフジッププルオーバー (カシミヤ 100%)
 : 未加工品、加工品 各 1 点

試験項目 サーモグラフィによる表面温度測定
 平成 23 年 7 月 13 日提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

平成 23 年 7 月 14 日

一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター
 東部事業所



記

○ 試験結果

		試験結果	
		未加工品	加工品
着用前 (fig.1)			
着用 15 分後 (fig.2)			

* この証明書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。
 * 本証明書の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。



○ 試験方法

試験日：平成 23 年 7 月 13 日 9：30～11：00

試験環境：恒温恒湿室 温度 20℃、湿度 65%

サーモグラフ測定装置：CPA-8200(株CHINO 社製)

被験者：成人男性 1 名

着用品：シャツ／試料

- 手順
- ① 被験者は 30 分程度安静にし、体温を試験環境になじませる。
 - ② シャツの上からサーモグラフィを撮影する(fig.1)。
 - ③ 試料：未加工品をシャツの上に着用し、15 分間安静にする。
 - ④ 15 分後直ちに試料を脱ぎ、シャツの上からサーモグラフィを撮影する(fig.2)。
 - ⑤ 試料：加工品でも①～④を繰り返す。
〔測定は椅子に着席したまま実施。〕
〔測定は上半身背面のみ。〕

○ 提出試料

未加工品
(ベージュ)

加工品
(ブラック)

貼付省略

貼付省略