

接触冷感の試験データ

撚りだけで接触冷感機能を実現

※本証明書に記載の試験結果はご提出の試料に対するものであって、ロットを代表するものではありません。

生地品質検査報告書

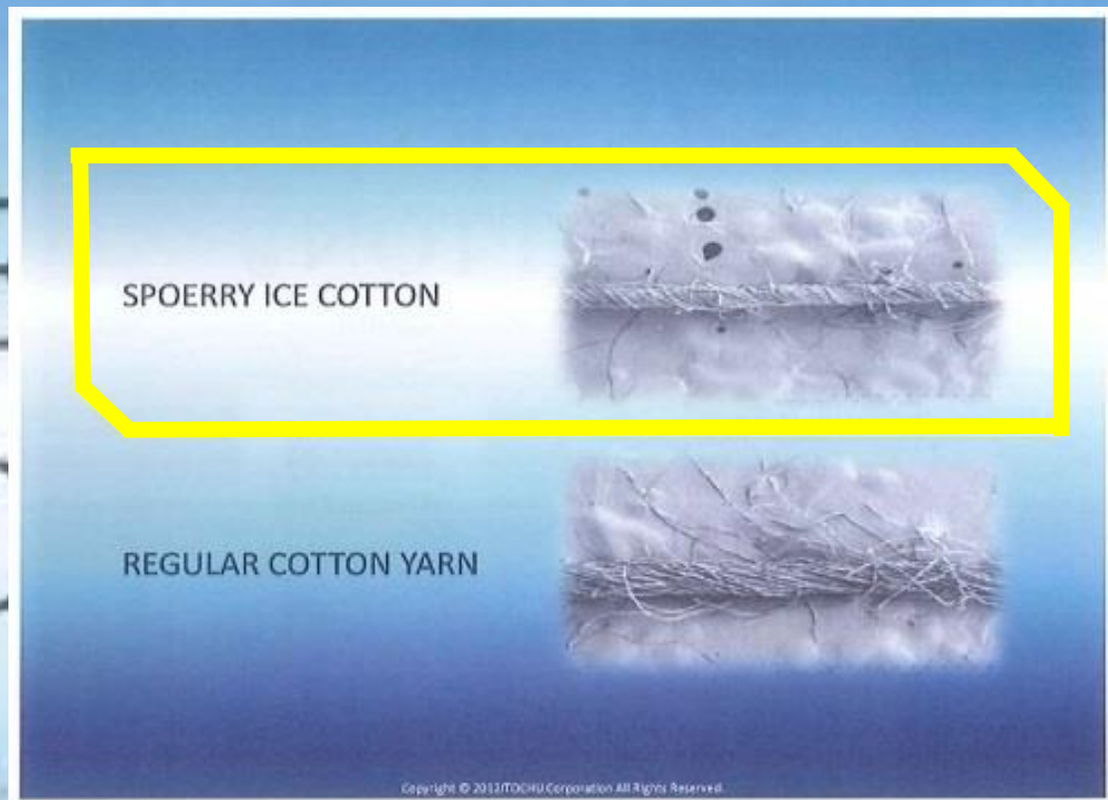
試験項目	試験方法	生地	1	2	3	4	5	6	7	8
耐光 (級)	JIS L 0842	変退色								
洗濯 (級)	JIS L 0844	変退色 汚染 液汚染								
汗 (級)	JIS L 0848	酸								
		アルカリ								
摩擦 (級)	JIS L 0849	乾燥 洗濯								
水 (級)	JIS L 0846	変退色 汚染								
ドライクリーニング (級)	JIS L 0860	変退色 汚染 液汚染								
ホルムアルデヒド	JIS L 1041 B法 (ppm)									
浸せき法	JIS L 1096 C法	ウール コース								
ドライクリーニング	商業ドライクリーニング (石油系) タンク乾燥機	ウール コース 外観 変退色								
プレス	JIS L 1096 H-2法	ウール コース								
洗濯	JIS L 1930 C4M法 吊干し 中性洗剤	ウール コース 外観 変退色								
滑脱抵抗力 (mm)	JIS L 1096 B法 (荷重40g)	タテ方向 ヨコ方向								
引裂強さ (N)	JIS L 1096 ヘンツウ法	タテ ヨコ								
破製強さ (kPa)	JIS L 1096 ミーレン法									
ピリング	JIS L 1076 5時間									
接触冷温感 (J/cm ² ·sec)	最大熱吸収速度(q-max) ※		0.166							

使用: 試験室の温湿度: 20°C, 65%RH, 温度検出器と試験片の温度差: 10°C, 測定面: 依頼者指定面

生地	1	2	3	4	5	6	7	8
1 ホワイ								

依頼者指定項目

MEKEN MENKEI



接触冷温感 (J/cm ² ·sec)	最大熱吸収速度(q-max) ※	0.166
--------------------------------	------------------	-------

接触冷感の試験は、生地自体の表面温度に+10°Cの熱源を当てて“熱吸収速度”、すなわち、“ひんやりとした触感が伝わる速度”を測定します。試験後に0.1以上の数値で合格級となり接触冷感の機能が証明されます。