

保湿性

保温性

ぬくいと[®]

AERO
エアロ

発熱性

空気を含んで・ふんわり・あったか

やわらか

ICHIBO

ぬくいと[®]

空気を含んで・ふんわり・あったか

AERO エアロ

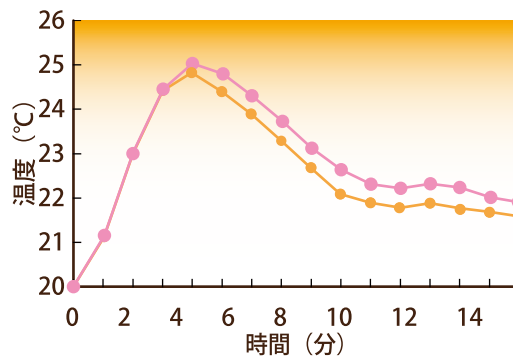
コットン

エアロ
レーヨン

C型断面による繊維中の空気層と、甘撚りによる糸の中にできる空気層のW効果であったか快適

あたたかい

発熱性

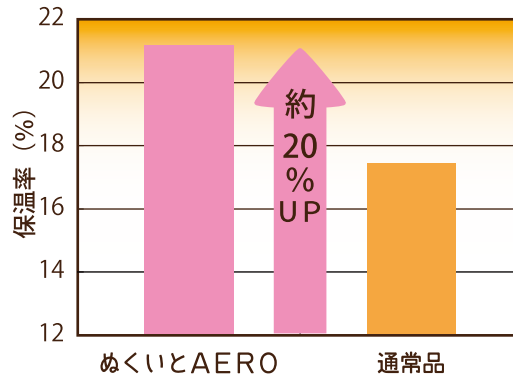


●ぬくいとAERO
●通常品

〔試験方法〕
試料を恒温機内で20℃、40%RHの環境下で2時間処理した後、20℃、90%RH設定に変化させたときの温度変化を経時的に測定する。

ぬくもり

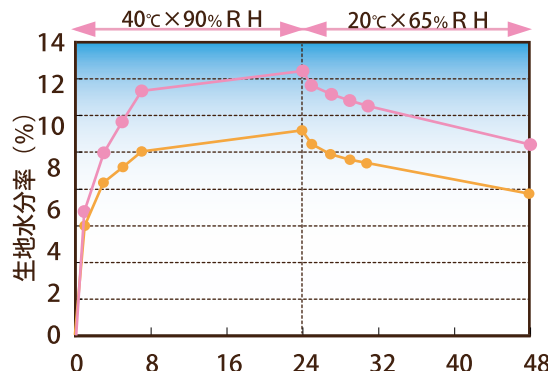
保温性



〔試験方法〕
サーモラボ法
●試験機：サーモラボII型試験機

うるおい

保湿性



●ぬくいとAERO
●通常品

〔試験方法〕
試料を40℃、90%RHで24時間放置後、続けて、20℃、65%RHで24時間放置し、各条件下における生地水分率を継続的に測定。

※評価生地：ぬくいとAERO 40sスムース／通常品 綿 40sスムース
表記のデータは特定の生地による評価結果です。組織やカラーによって結果は異なります。保証値ではございません。

ICHIBO