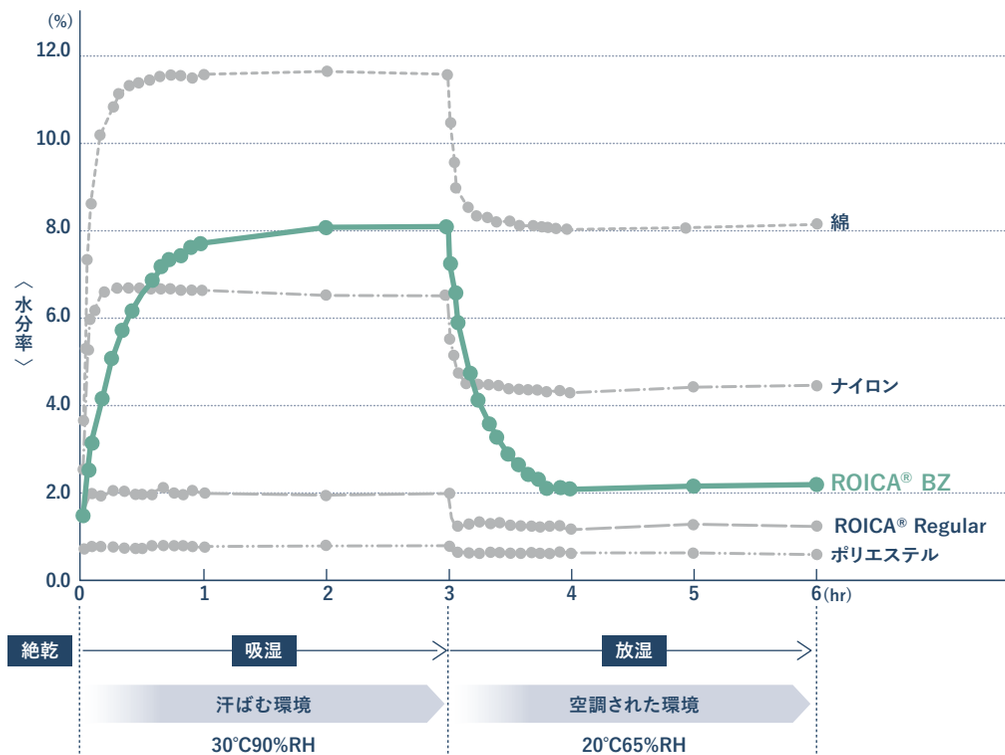


衣服内のムレ感を解消

〈吸放湿性比較〉



※各素材100%、同重量の生地で比較

吸水性に優れる

〈拡散性比較〉

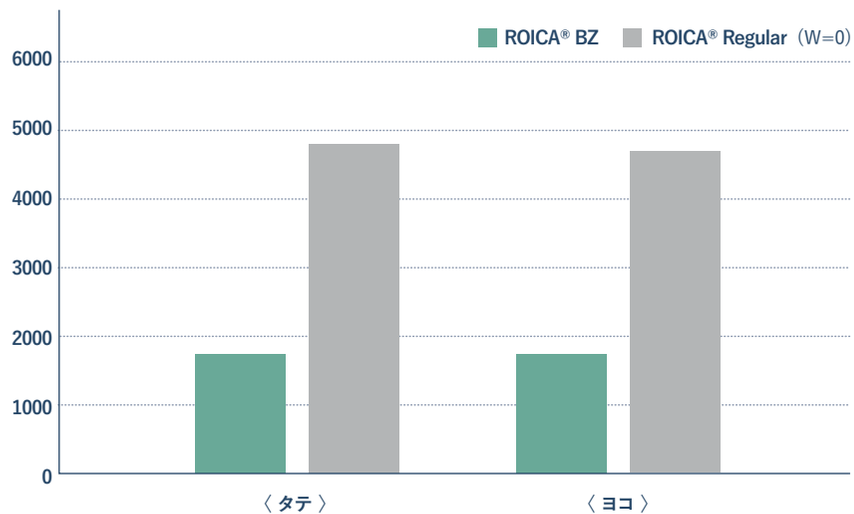


円形の枠にベアー編地(PU100%)2枚重ねを無張力で装着。水分滴下後の経時変化を観察。

比較試料 ROICA® BZ 25dt / ROICA® Regular 22dt

静電気を抑制し衣服のまつわりつきを抑える

〈 摩擦帯電圧(V)タイツでの比較 〉



試験方法 B法:摩擦帯電圧測定
JIS L 1094織物及び編物の帯電圧試験方法
測定条件:20°C×40%RH

〈 ペチコート張り付き比較 〉



[ROICA® BZ 使いタイツ]



[ROICA® Regular 使いタイツ]

試験方法 タイツの上にポリエステル100%のペチコートを着用。
ポリエステルの布で数回擦って帯電させた後の様子を比較。

比較試料 [ROICA® BZ] Ny78dt/48f × ROICA® BZ 25dt
[ROICA® Regular] Ny78dt/48f × ROICA® Regular 22dt