



# P Hバランス加工

健康な皮膚は弱酸性（ $pH4.5 \sim pH6.5$ ）です。  
弱酸性である事が、皮膚表面の生物相をコントロールし、皮膚を健康に守っています。

この加工をすることにより、肌に触れる繊維表面を弱酸性に保つ事ができます。

○ $pH$ バランス性能試験（試験生地 無シグット40/1 ストース）

1.5cm角に切った試料に $pH4$ 、 $9$ の液を滴下し、 $pH$ メータ（Twin HORIBA）で浸透した液の $pH$ を測定する。測定値は安定マークが3秒間点灯後の数値とする。

試料	洗濯	$pH4$	$pH9$
ブランク	0回	5.5	7.8
$pH$ バランス生地		7.0	7.5
ブランク	10回	5.6	8.7
$pH$ バランス生地		6.7	8.0