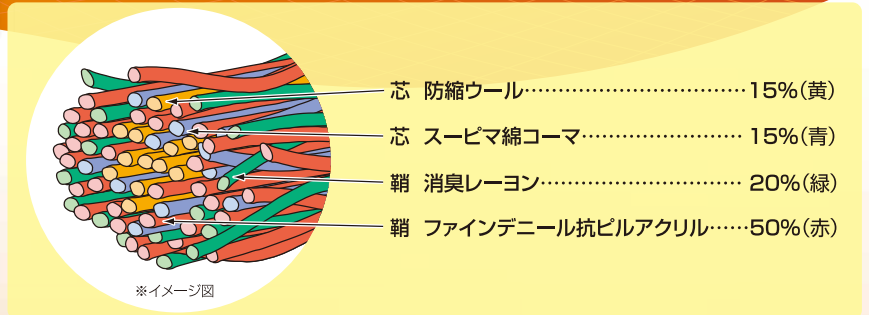


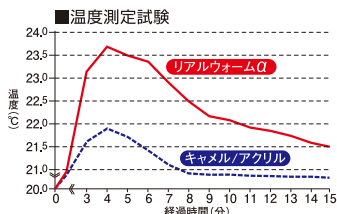
リアルウオーム α アルファ

リアルウオーム α が
優れている
7つのポイント!



ポイント 1 吸湿発熱・保温

水分率の高い防縮ウールと加工されたレーヨンが水分を吸湿し発熱させ、その熱をファインデニールのアクリルと防縮ウールが保温します。



ポイント 2 接触温感

熱伝導性の低い防縮ウールとアクリルが肌に触れたときに暖かさを感じさせます。

■接触冷温感試験

接触冷温感(W/cm ² ・°C)	
リアルウオーム α	0.195
綿100%	0.214

※サーモラボII ※室温20°C湿度65%RH環境下で測定
 ※(財)ポークン品質評価機構調べ

ポイント 3 消臭

レーヨン自体にカルボキシル基(R-COOH)をグラフト重合(つぎ木)していますので、汗に含まれるアンモニア等を中和消臭します。消臭力が強く洗濯耐久性に優れています。

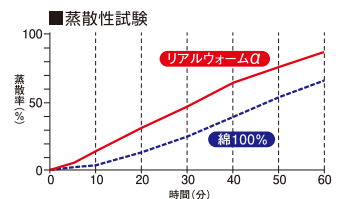
■消臭性試験

減少率(%)	
アンモニア	98
酢酸	99
イソ吉草酸	≥99

※(財)ポークン品質評価機構調べ

ポイント 4 吸水・速乾

水分率の高い防縮ウールとレーヨンが汗を素早く吸い取り、アクリルで拡散させます。



ポイント 5 抗ピル

抗ピルアクリルを使用していますので、ピリングが起きにくくなっています。

■ピリング試験

ピリング級	3.5級
-------	------

※(財)ポークン品質評価機構調べ

ポイント 6 軽量感

比重の軽いアクリルと防縮ウールが軽さを感じさせます。

■比重試験

比 重	
アクリル	1.14
毛	1.32
綿	1.54

ポイント 7 静電気防止

水分率の高い防縮ウールとセルロース繊維を使用していますので、静電気が発生しにくくなっています。

■帯電性試験

帯電性(半減期)	
リアルウオーム α	0.25秒
ポリエステル100%	81秒

※(財)ポークン品質評価機構調べ

●混率 アクリル/レーヨン/ウール/綿 50/20/15/15

●番手 30/1 36/1

龍田紡績株式会社 (URL <http://www.tatsubo.co.jp>)

大阪営業所 ● 大阪市中央区高麗橋2-2-5 TEL.06-6201-2609 FAX.06-6201-2608
 東京オフィス ● 東京都中央区日本橋人形町1-2-7 TEL.03-5651-0061 FAX.03-5651-0062