

品番 EA996AK-1～-4  
品名 [防水・防寒] 継ぎ服

MATERIAL

光電子<sup>®</sup> ※

防水・防寒

耐水圧2000  
(m/m) (JIS L1092/静水圧法)

透湿性4000以上  
(g/m<sup>2</sup>24hrs.) (JIS L1092)

(メーカー試験結果)

海外生地のため、多少色ブレが発生することがありますがご了承ください。

暖かく、且つ  
ムシを解消した  
防水・防寒継ぎ服



【仕様】

- 材質…ポリエステル100%
- 防水・防寒・光電子繊維使用。  
体の芯から温かく汗をかいても、快適早乾機能に優れた防水防寒衣です。
- ウエストと袖部に大型マジックテープを使用
- ファスナー付胸ポケットとインナー胸ポケット付
- フード取外可能
- 適応温度…約-15℃
- 重量…約1.4kg(LLサイズ計測)

品番	サイズ	肩幅	袖丈	バスト	ウエスト	股下	適応身長
EA996AK-1	M	50	58	120	102	70	162-167
EA996AK-2	L	52	60	124	106	72	167-172
EA996AK-3	LL	54	62	128	110	74	172-177
EA996AK-4	3L	56	64	132	114	76	177-182

(単位:cm)



1 胸ポケットはファスナー付き、小物の紛失を防ぎます。オーバーフラップで見栄えもスッキリ。2 フードの大きさを調節できるストッパー付き。3 ウエストと袖口にはサイズを調節できるよう大型のマジックテープを採用。4 胸にはインナーポケットを採用。貴重品などの収納に最適です。5 衿部のフードは取り外し可能です。6 インナー裏地にはキルティングを施しています。7 風雨から頭部をガードするフードが付属。衿部分がマジックテープで止められるので、衿元を寒さから防ぎます。



バックスタイル



# 光電子®繊維の機能



## 光電子®

人は新陳代謝などで絶えず発熱しています。  
この熱は体温を保つために使われ、  
余った分は放熱されています。  
しかし外気が冷たい場合は放熱量が多くなり、  
体温が保たれなくなります。  
光電子®繊維はその体温エネルギーを吸収、  
遠赤エネルギーに変換し常に体温を保持する  
「カラダをやさしく温める画期的な繊維」です。

**特長 1 身体の体温を最適に**  
光電子®セラミックスが体温をふく射し、身体を寒さから守ります。

**特長 2 身体にやさしいあたたかさ**  
光電子®セラミックスが人体の遠赤外線を吸収し、そのエネルギーを身体に戻します。

**特長 3 汗をかいても快適**  
光電子®は、遠赤外線的作用によって汗を乾きやすくします。

※効果には個人差があります。

## THERMOGRAPH TEST

### サーモグラフィテスト

光電子®繊維とレギュラー繊維を、各々20分間着用し、  
脱衣後の体表温度の比較を経時的に脱衣直後から20  
分後まで観察しました。

写真からわかるようにレギュラー繊維は、その後温度が  
低下し続け20分後にサーモグラフィの測定温度範囲以  
下にまで低下しました。

一方、光電子®繊維は20分後でも使用前の状態より温  
度を維持している。

以上のことより、光電子®繊維はレギュラー繊維よりも  
体表面温度保持にすぐれており、保温効果が良いと言  
えます。

※使用する環境やコンディションにより、効果には個人差があります。

●光電子®は株式会社ファーストの登録商標です。

