
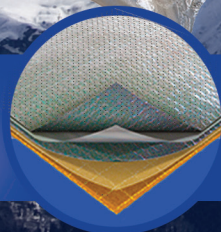


呼吸しやすい、



 **NFPA 1971:2013**
認定コンポーネント

Z-FLEX® *Air*™



高い通気性を保ちながら、放射エネルギーから防護

2015年 Newtex 禁無断転載。Z-Flex AirはNY州ビクトリアのNewtex Industriesの製品です。

Z-FLEX[®] Air Silver[™]

高い通気性を保ちながら、放射エネルギーから防護

Z-Flex Silver Airの導入 — プロキシミティスーツとして、全米防火協会認定コンポーネントを使用した、最初で唯一の通気性の高いアルミメッキ加工ファブリックです。

Airは、Z-Flex Silverに期待する放射エネルギー防護機能をすべて備えながら、通気性と高耐性において、革新的な機能向上を提供しています。

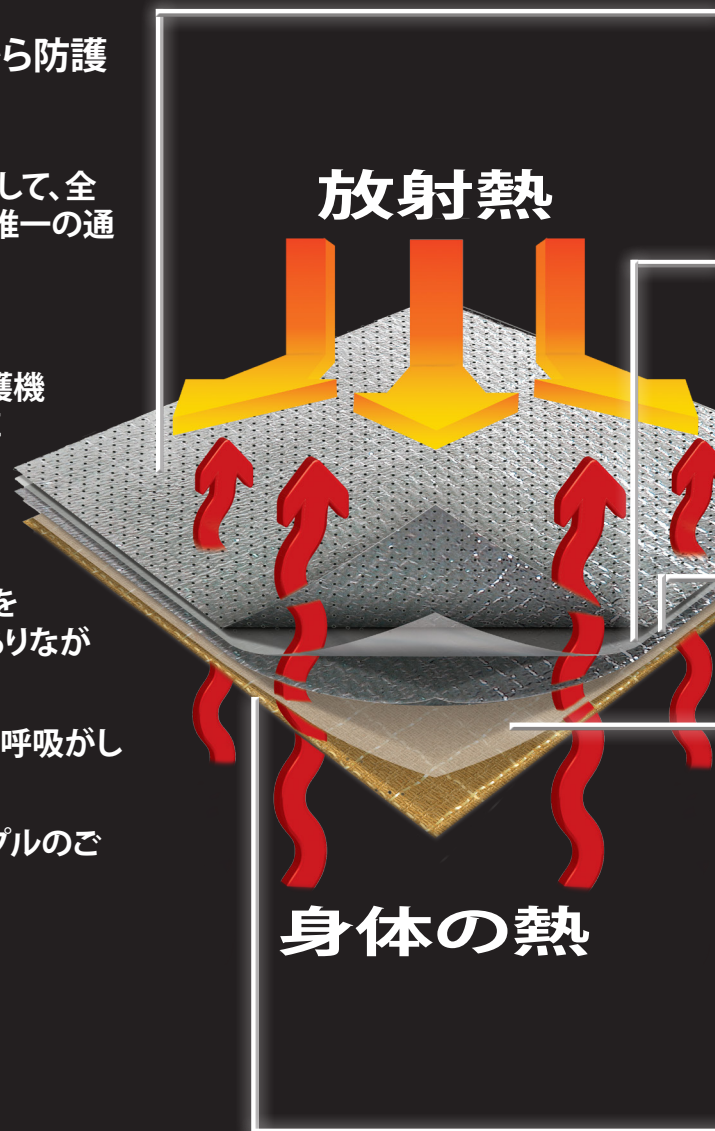
Newtexの特許取得であるマイクロパーフォレーション加工により、マイクロパーフォレーションの位置、パターンと寸法を最適化できるため、身体の熱や汗を逃し、今までには考えられないくらい涼しく、快適でありながら、生産性と安全性を高く保てます。

次に「Silver」の着用が必要な事故に遭遇した時は、呼吸がしやすくなります。

違いを感じて下さい。Z-Flex Silver Airの無料サンプルのご要望は、下記よりお問い合わせ下さい：

www.Newtex.com/Air

NEWTEX 



第1層: Z-Flex Air アルミメッキ加工
非常に純度の高いアルミ粒子により、
熱、炎や高温物が放出する赤外線放射エ
ネルギーを最大95%反射します。

第2層: 高温フィルム
高温バリアフィルムにより、熱伝達を大
幅にカットします。

第3層: Z-Flex Air アルミメッキ加工
純度の高いアルミ粒子を2層にすること
で、放射エネルギーの反射力を増大させ
つつ、外層の効果をさらに高めます。

第4層: 最新粘着層
最新熱硬化性樹脂システムにより、従来
のゴムベースの粘着剤よりも優れた伝熱
性能を提供します。

第5層: モックニット **pbi** ファイバー
はバラ系アラミド裂け止め加工により
強化され、織布の強度と断熱性を備えな
がら、ニットのような動きやすさを提供し
ます。