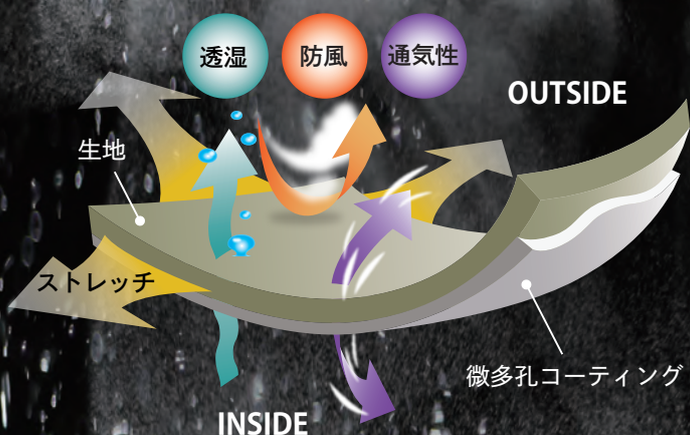


微多孔コーティングファブリック

# Silent Coating®

サイレントコーティング



通気性



透湿



防風



伸縮性

※表地による

## ドライで快適

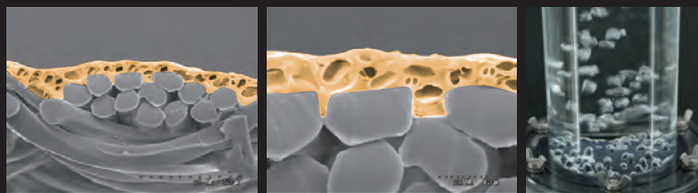
微多孔湿式 PU コーティングにより、高い透湿性と適度な通気性で、汗をかいても衣服内をドライで快適な状態に保ちます。

疎水性 PU 使用で、水分による変形もありません。

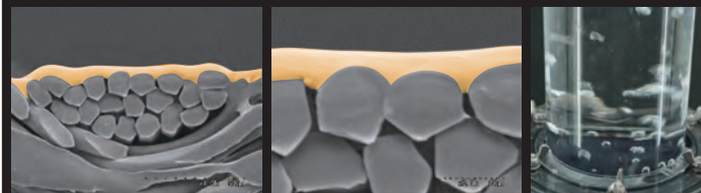
## 驚きの軽さとストレッチ性

コーティング層を極限まで薄膜化することで、生地軽さとストレッチ性を損なわず着心地の良さを体感できます。

### サイレントコーティング



### 従来のPUコーティング



### 基本性能

|     |                |   |  |
|-----|----------------|---|--|
| 耐水性 | (JIS 1092)     | : | 300mm~500mm/H <sub>2</sub> O                     |
| 透湿性 | (JIS L1099-A1) | : | >8,000g/ m <sup>2</sup> /24hrs                   |
| 通気性 | (JIS L1096-A)  | : | 0.10~2.00 cm <sup>3</sup> / cm <sup>2</sup> /sec |

### 小松マテレー株式会社

本社 - 石川県能美市浜町ヌ 167 TEL.0761-55-1111(代表)  
東京営業所 - 東京都港区南青山2丁目5番17号ポーク青山ビルディング12階 TEL.03-6271-4808(代表)  
大阪営業所 - 大阪府北区梅田2-2-22ハービスENTオフィスタワー8F TEL.06-6344-4161(代表)

Art in Technology  
**komatsumateRe**

Silent Coatingの詳細はこちら



JP

EN