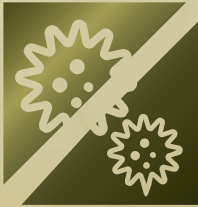


有機系抗ウイルスファブリック

エアロテック<sup>®</sup>PR

# AEROTECHNO<sup>®</sup> PR



## 抗ウイルス性

有機系抗ウイルス剤を小松マテール独自の改質加工により、繊維表面へ耐久固着。ウイルス株:ATCC VR-1679(エンベロープ有り)に対して効果を確認。

(評価方法: JISL1922)



抗ウイルス加工

## SEK 抗ウイルス加工マーク対応

(繊維上の特定ウイルスの数を減少させます)



## 工業洗濯耐久 50 回

(100 回対応タイプも有り)

※工業洗濯対応の場合、SEK 認証マークは付きません。

