

エアゼロ ABV

抗ウイルス・抗菌 防指紋透明タイプ

* 表面基材に富士フィルム製抗ウイルスフィルムを採用しております。



← 抗菌・抗ウイルス・防指紋層

← PET-100 μ 透明タイプ



← 特殊シリコーン樹脂(衝撃吸収層)

← PET-75 μ ライナー

商 品 名	エアゼロ ABV
基材厚み	153 μ (ライナー除く)
粘 着 力	25mN/25 mm
硬 度	3H
硬 度	2H
全 光 線 透 過 率	91%
へ い ズ	1%
防指紋性	あり
抗ウイルス性	あり
抗ウイルス性	あり

* 上記は測定値であり保証値ではありません。

◆大腸菌に対する抗菌特性(JIS-Z2801)

試料名	24 時間後の生残数	抗菌活性値
エアゼロ ABV 表面基材	<10	5.7
当初添加菌数	2.0 \times 10 の 5 乗	

◆黄色ブドウ球菌に対する抗菌特性(JIS-Z2801)

試料名	24 時間後の生残数	抗菌活性値
エアゼロ ABV 表面基材	<10	4.7
当初添加菌数	2.0 \times 10 の 5 乗	

抗菌活性値は $\log(B/C)$ で計算

抗菌性能評価基準は抗菌活性値で、2.0 以上であること

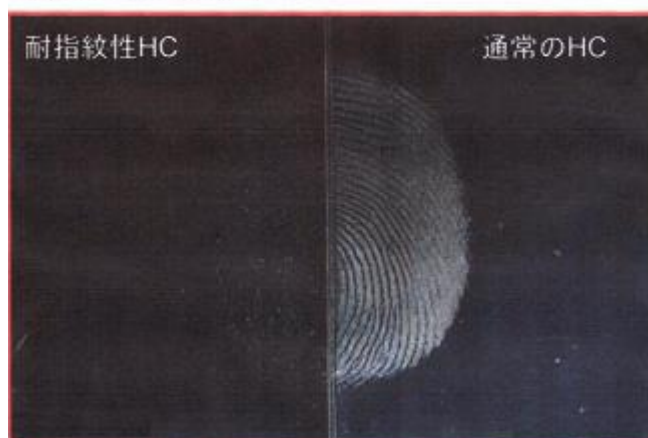
◆抗ウイルス性

本製品の表面基材は、富士フィルムの抗ウイルスフィルムを採用しております。

インフルエンザウイルス	感染価(TCID ₅₀ /sample)		抗ウイルス活性値
	0 時間	室温 24 時間	
無加工フィルム	3.8E+06	5.9E+04	—
抗菌フィルム	—	8.1E+02	2.5

詳細データについては別添の試験結果をご覧ください。

耐指紋性の評価例



*再剥離性に優れています

*特殊シリコーン粘着剤を使用しており、自然にエアが抜け液晶画面に気泡が入りません