

抗ウイルス活性数値 $R = U_t$ (AQ未加工) - A_t (AQ加工)

* ISO 21702 準拠の抗ウイルス性試験

* JIS Z 2801 準拠の抗菌性試験

※ 検査機関 (一般社団法人 日本繊維製品品質技術センター)

・ JISによる抗ウイルス効果

3.0 > $R \geq 2.0$: 効果あり

$R \geq 3.0$: 十分な効果あり

AQ SHIELD ウイルスバスター (加工品) は
抗ウイルス活性数値が、**3.2 以上**でした。

(十分な効果あり)



特殊グラスバインダーをベースに各種ウイルスや細菌に対し
その生存や増殖を不活性化させる成分を配合した
抗除菌・抗ウイルス機能を有する液体ガラス塗料です

人が触れるモノを AQ SHIELD ウイルスバスターでシールドすることで
シールドしたモノ全てを抗除菌・抗ウイルス仕様にすることができます。

【シールド表面のウイルスを 99.99% 減少】

抗除菌・抗ウイルス効果は、長期にわたり持続します。

(ウイルス等に対して効果を発揮しますが人体への影響は無く安全です)