

## 抗ウイルス試験の結果について

本試験は、「SoftBank SELECTION ULTRA STRONG 超強 保護ガラス」の抗ウイルス性、抗ウイルス効果の評価のため、ISO 21702 に基づく試験です。(ISO 21702 試験方法は一般社団法人抗菌製品技術協議会(SIAA)の定める抗ウイルス加工 SIAA マークの性能基準に採用されています。)

### 1. 試験実施日

2021年1月14日

### 2. 対象製品

SoftBank SELECTION ULTRA STRONG 超強 保護ガラス

### 3. 試験方法

ISO 21702 に従い、対象製品（抗ウイルス加工製品）のガラス片と無加工製品のガラス片の表面にウイルス液を滴下し、フィルムで密着させ 25°C で保存。

24 時間後のガラス片上のウイルスを洗い出して回収した後、ウイルス感染価を測定し、抗ウイルス活性値を算出。

### 4. 試験ウイルス

ATCC-VR-1469

### 5. 試験結果

試験ウイルス	抗ウイルス活性値
ATCC-VR-1469	2.48

24 時間後のウイルス感染価（平均値）

試験ウイルス	無加工製品	抗菌加工製品（対象商品）
ATCC VR-1469	$5.39 \times 10^4$	$1.78 \times 10^2$

※すべての測定データの数値は代表値であり、保証するものではありません