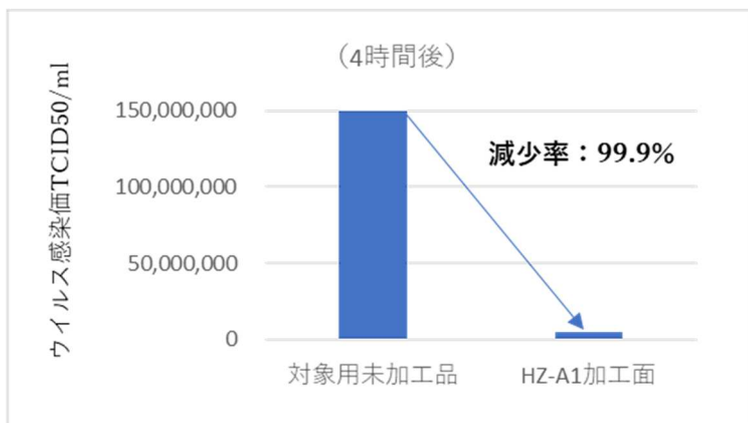


■GRANDE-T 試験データ

- ・本試験結果は、第三者機関が製品の効果及び安全性を保証するものではありません。
- ・抗菌本試験結果は、実際の使用方法および使用環境において、同様の性能を保証するものではありません。
- ・本試験結果は、弊社製品を使用して、加工面（コーティング面）で試験をした結果です。

抗ウイルス試験データ



試験機関：第三者機関

試験方法：ISO21702 に準拠

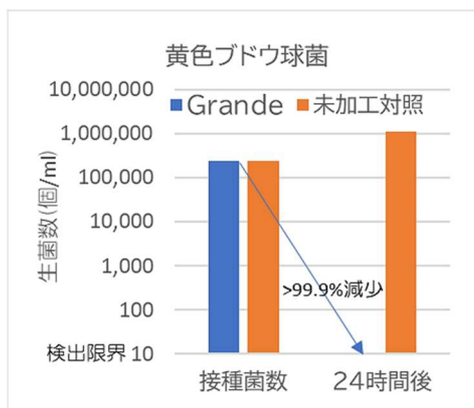
試験ウイルス：SARS-CoV-2

■確認された効果

プラスチックシャーレにコーティング。

抗ウイルス加工面に新型コロナウイルスを接触させると4時間後にウイルス感染価が99.9%減少。

抗菌試験データ



試験機関：大和化学工業(株)

試験方法：JIS Z 2801

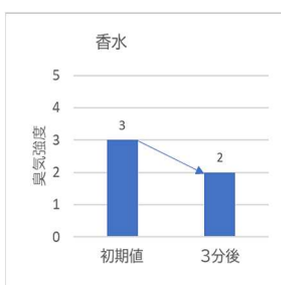
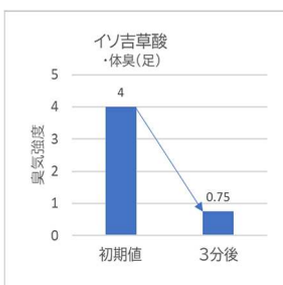
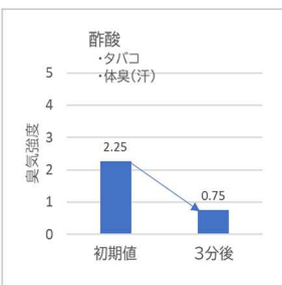
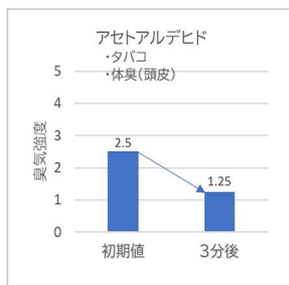
試験菌：大腸菌、黄色ブドウ球菌

■確認された効果

PET フィルムにコーティング。

抗菌加工面に大腸菌および黄色ブドウ球菌を接触させると24時間後に99%以上減少。

消臭効果評価データ



【6段階臭気強度表示法】

- 5 強烈なニオイ
- 4 強いニオイ
- 3 楽に感知できるニオイ
- 2 何のニオイか分かる弱いニオイ
- 1 やっと感知できるニオイ
- 0 無臭

【消臭試験について】

消臭試験は、悪臭防止法における「6段階臭気強度表示法」により試薬臭気を用い評価した結果です。

(人の嗅覚で効果の有無を判定する、実際のニオイ環境を反映する体感評価です)