

トイレブースを使用する際、手の触れるところすべてを抗ウイルス・抗菌加工した物を使うことで安心安全製品で快適空間を提供する。

MT-40 clean

抗菌・抗ウイルスブース

学校、幼保園、老健施設などにおすすめです!

表面材：抗ウイルスメラミン化粧板

抗ウイルス未加工品

拭き残しでウイルスが残る心配が!!!

抗ウイルス加工品

清潔感の維持

拭き残しても製品上の特定ウイルスの数を減少させます。

注：製品全体がSIAA認定されたものではありません。

「抗菌性能」に加え、「抗ウイルス性能」を持つ抗ウイルス剤練込メラミン化粧板
清潔感の維持に貢献します。

抗ウイルス性能
試験ウイルス：ウイルスB※1
(エンベロープ※2なし)

99%以上減少

アルミ材：抗ウイルス焼付塗装した製品



抗ウイルス効果
99.9%抑制!!

ウイルス懸濁液 (pFU)

無加工塗料 10⁶
抗ウイルス焼付塗装した製品 10^{0.09}

※標準条件 (130℃×20分) で塗板作製後、抗ウイルス性を評価

【試験方法】抗ウイルス性試験
【試験規格】JIS R 1756:2020
【可視光源】紫外線、抗ウイルス、フィルム密着法
【光源】白色蛍光灯
【照射条件】可視光500lx / 照射時間4時間

金物：抗ウイルス金物加工品

No.618BV
スライドボルト
+
オプション (非常解用) No.1630表示無し非常解除
平常時 緊急時キー解除

No.618WV
表示付ボルト

No.618CV
SK取手

No.618HV
戸当り帽子掛け



エンベロープ型ウイルス

24時間後
99.9%以上減少

ウイルス粒子の数 (PFU/mL)

未処理品 10⁵
抗ウイルス金物 10^{0.09}

※試験方法 [ニッセンケン品質評価センターにて測定]
ISO 21702:2019に準拠
エンベロープ型ウイルスを用いた

ノンエンベロープ型ウイルス

24時間後
99.9%以上減少

ウイルス粒子の数 (PFU/mL)

未処理品 10⁵
抗ウイルス金物 10^{0.09}

※試験方法 [ニッセンケン品質評価センターにて測定]
ISO 21702:2019に準拠
ノンエンベロープ型ウイルスを用いた

内装一式、サニタリー・トイレタリー商品の販売。事務所内、トイレ内のトータルコーディネートによる自社製品の販売・施工を行っています。

国土交通大臣 許可(般-2)第12006号

株式会社

■本社・中国支店 〒731-3165 広島市安佐南区伴中央4丁目8-23
TEL (082) 848-3400 (代) FAX (082) 848-3406
■九州支店・九州工場 〒811-2320 福岡県糟屋郡粕屋町内橋東1丁目16-25
TEL (092) 938-8340 (代) FAX (092) 939-2209