



GV-100

製品名

[無機系 ウイルス不活化剤] 特許申請中

■ 室内・車内に蓄積し続けるウイルスを迅速にそして継続的に不活性化します

目的 GV-100は室内や車内の表面材に付着するウイルスを、迅速に不活性化し、次々と付着するウイルスをそのつど不活性化します。
その結果、物に付着するウイルスの蓄積を防ぎ、乾燥による空気中へウイルス再浮遊を抑制します。

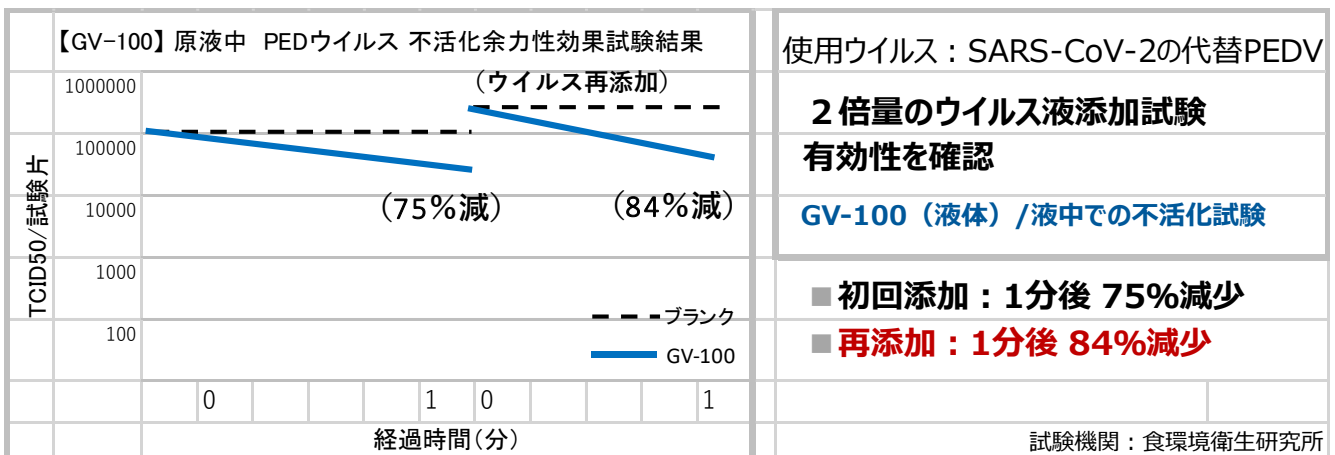
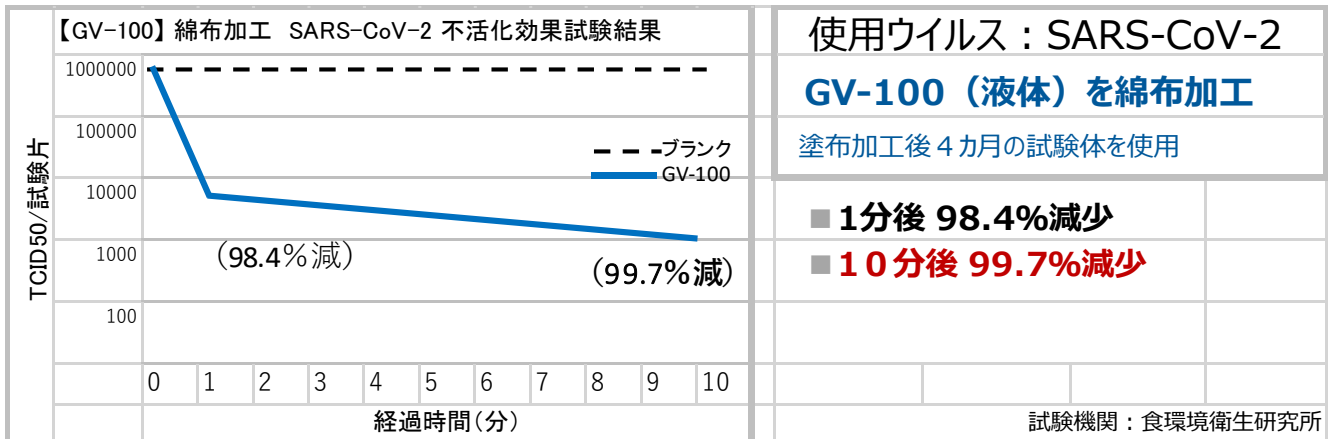
安全性：GHS分類／

急性経口毒性試験 区分外

急性皮膚刺激性試験 区分外

急性眼刺激性試験 区分外

性能



当剤1mlにウイルス液0.1ml添加、1分後75%減少
さらにウイルス液を0.1ml再添加し2倍量にし、1分後84%減少と不活効果が増加

技術資料：	形状	液状
	色	無色透明
	臭い	無臭
	主成分	メタケイ酸ナトリウム 他
	不揮発分	<7%
	pH	<12
	溶解性	水・アルコール：混和

対 象：室内、車内等の壁、床、インテリア、高頻度接触面（ドア、ノブ、手すり等）等

使用方法：スプレー等（ノズルは超微無～微無／推奨ノズルサイズ：0.3～0.5mm）

塗工量：12g^m～30g^m(撥水面)

液剤の浸透が良い基材には適宜に塗工してください

保管方法：冷暗所

注 意 点：よく攪拌してからご使用ください

監修：東海大学産学連携試験機関 AIREX株式会社

グラフトン株式会社 <https://www.grafton-gr.com/>

〒156-0097 東京都世田谷区用賀4-11-14-3F TEL03-6413-4766 FAX:03-6413-4737
