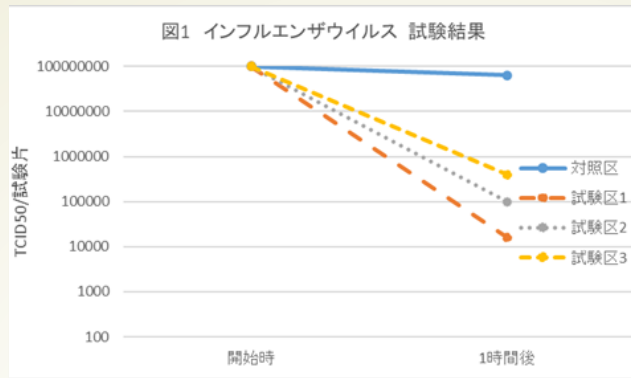
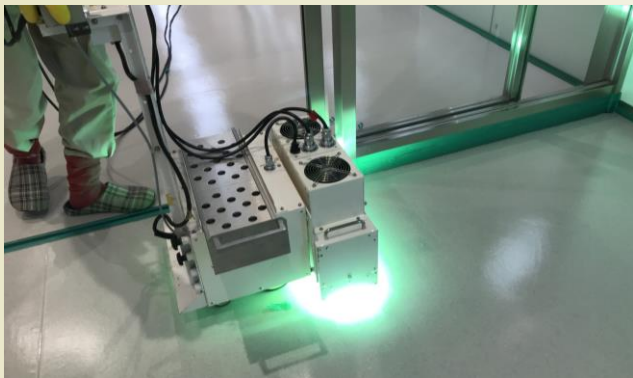




SALMENO UV COAT

99% Inactivated 1 hour after virus attachment

Ultraviolet rays curing antiviral coating
For floor, table, chair,
and
other furniture coating



インフルエンザウイルスに対する試験結果を上図1及び下表1に示した。

対照区では試験開始後から、試験開始後1時間までの間にウイルス量の自然減衰が見られた($2 \times 10^{7.7} \rightarrow 2 \times 10^{7.5}$ TCID50/試験片)。

試験区では、1時間後に資材1では $2 \times 10^{3.9}$ TCID50/試験片 (**99.97%減少**)、資材2では $2 \times 10^{4.7}$ TCID50/試験片 (**99.84%減少**)、資材3では $2 \times 10^{5.3}$ TCID50/試験片 (**99.37%減少**)となった。

表1 インフルエンザウイルス試験結果(TCID₅₀/試験片)

区	試験開始時	開始後1時間
対照区	$2 \times 10^{7.7}$	$2 \times 10^{7.5}$ (64000000)
試験区1	$2 \times 10^{7.7}$	$2 \times 10^{3.9}$ (16000)
試験区2	$2 \times 10^{7.7}$	$2 \times 10^{4.7}$ (100000)
試験区3	$2 \times 10^{7.7}$	$2 \times 10^{5.3}$ (400000)

サルメノUVコートを経コーティング後
付着したウイルスは**1時間**で**99%**
以上が不活性化します。

株式会社食環境衛生研究所 試験番号：207506N-1

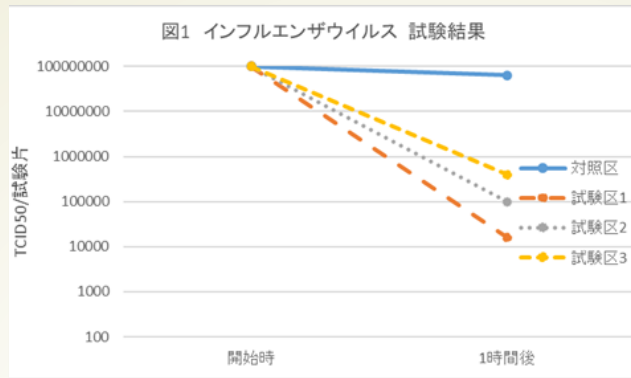
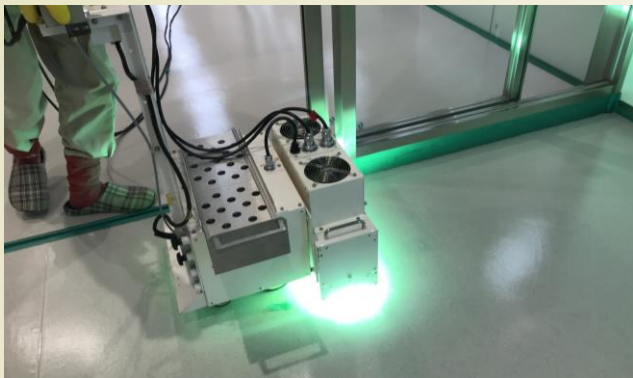
※エビデンスについては別紙『試験報告書』をご参照ください。

UVコーティング（紫外線硬化性塗料を照射ライトで硬化させる塗装システム）の圧倒的なスピード硬化と強靭性（5～6H）・耐薬品性に優れた機能に、最高基準の抗ウイルス性能を付与させた、全く新しい機能性コーティングシステムが誕生しました。

既存のフローリング全般、塩ビ床、会議テーブル、家具等、ウイルスや菌・カビが気になる場所へ抗菌・抗ウイルス・防カビ加工が可能で、効果は塗膜が残る限り半永久的に持続します。

サルメノUVコートは弊社での施工はもちろん、抗菌・抗ウイルス塗料、システム販売も致します。床用、テーブル用、壁面用、各用途別ラインナップは弊社塗料販売ページをご参照の上お問い合わせ下さい。

抗菌・抗ウイルス・防カビコーティング サルメノUVコート



インフルエンザウイルスに対する試験結果を上図 1 及び下表 1 に示した。

対照区では試験開始後から、試験開始後 1 時間までの間にウイルス量の自然減衰が見られた ($2 \times 10^{7.7} \rightarrow 2 \times 10^{7.5}$ TCID50/試験片)。

試験区では、1 時間後に資材 1 では $2 \times 10^{3.9}$ TCID50/試験片 (**99.97%減少**)、資材 2 では $2 \times 10^{4.7}$ TCID50/試験片 (**99.84%減少**)、資材 3 では $2 \times 10^{5.3}$ TCID50/試験片 (**99.37%減少**) となった。

表1 インフルエンザウイルス試験結果(TCID₅₀/試験片)

区	試験開始時	開始後1 時間
対照区	$2 \times 10^{7.7}$	$2 \times 10^{7.5}$ (64000000)
試験区 1		$2 \times 10^{3.9}$ (16000)
試験区 2		$2 \times 10^{4.7}$ (100000)
試験区 3		$2 \times 10^{5.3}$ (400000)

サルメノUVコートを経コーティング後
付着したウイルスは**1時間**で**99%**
以上が不活性化します。

株式会社食環境衛生研究所 試験番号：207506N-1

※エビデンスについては別紙「試験報告書」をご参照ください。

UVコーティング（紫外線硬化性塗料を照射ライトで硬化させる塗装システム）の圧倒的なスピード硬化と強靭性（5～6H）・耐薬品性に優れた機能に、最高基準の抗ウイルス性能を付与させた、全く新しい機能性コーティングシステムが誕生しました。

既存のフローリング全般、塩ビ床、会議テーブル、家具等、ウイルスや菌・カビが気になる場所へ抗菌・抗ウイルス・防カビ加工が可能で、効果は塗膜が残る限り半永久的に持続します。

抗菌・抗ウイルス・防カビコーティング サルメノUVコート