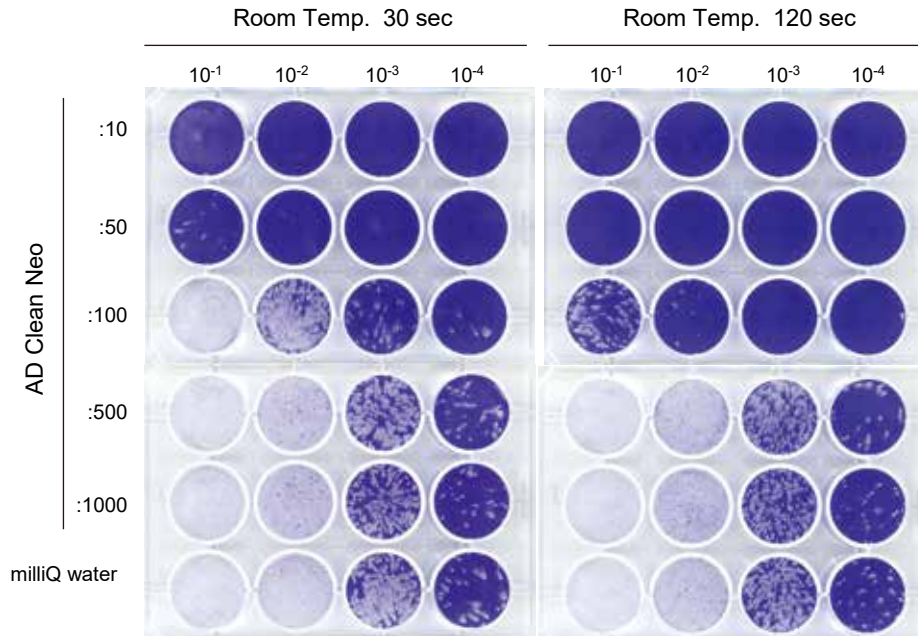


SARS-CoV-2 に対するアドクリーン・ネオの効果 2020年11月1日



Virus sol. 50 μ L (1x10⁶ pfu/mL) + Disinfectant sol. 50 μ L → pipetting
 Incubate at room temp. for 30 or 120 sec
 Add 900 μ L of medium (DMEM+10%FCS) → 10-1
 10-fold serial dilution with medium (10⁻²~10⁻⁴)
 Inoculate diluted sol. 500 μ L/well
 Incubate at 37°C for 2 hours
 Remove the inoculum
 Apply overlay medium 1 mL/well
 Incubate at 37°C for 3 days
 Fix and Stain

	30 sec		120 sec	
:10	<40	<0.0032%	<40	<0.0037%
:50	4.80x10 ²	0.0387%	<40	<0.0037%
:100	1.64x10 ⁵	13.23%	5.60x10 ³	0.519%
:500	1.44x10 ⁶	116.13%	9.60x10 ⁵	88.89%
:1000	1.28x10 ⁶	103.23%	1.12x10 ⁶	103.70%
milliQ water	1.24x10 ⁶	100%	1.24x10 ⁶	100%
	pfu/mL	% of cont	pfu/mL	% of cont

宮崎大学での実験結果

広範囲のウイルス除去・除菌・消臭

アドクリーン・ネオ

AD Clean NEO

発売元

ADTEC アドテック株式会社

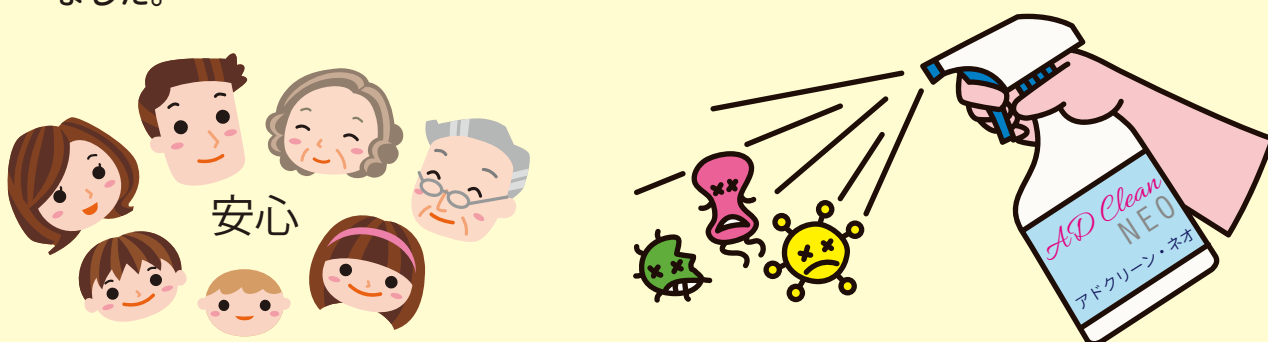
大分県宇佐市上田1770-1
 TEL : 0978-34-7770
 FAX : 0978-34-7780

光触媒 プラス 界面活性剤で安心除菌

(ポリオキシエチレンアルキルエーテル)

【アドクリーン・ネオの特徴】

- ・光触媒の効果で抗ウイルス・抗菌効果をすぐに発揮します。
- ・雑菌や空気中に浮遊するウイルス、臭いの成分などを分解、無害化します。
- ・界面活性剤（ポリオキシエチレンアルキルエーテル）を0.2%配合したことにより、従来のアドクリーンに比べ、幅広いウイルス・ばい菌への消毒効果が強化されました。



原液使用の場合…広範囲にスプレー、またはきれいな布に染み込ませて拭いてください。
希釈使用の場合…蒸留水または塩素成分を含まない水で、最大10倍までの希釈でご使用ください。

必ず使用前に「使用上の注意」と「使用方法」をお読みください。

品 名：AD Clean NEO (アドクリーン・ネオ)

用 途：広範囲の細菌の除菌、ウイルス除去、消臭

成 分：銀系酸化チタン、界面活性剤※（ポリオキシエチレンアルキルエーテル）、エタノール、脱イオン水

使用方法：原液使用で広範囲にスプレー、またはきれいな布に染み込ませて拭いてください。

希釈する場合は、天然水、蒸留水または塩素成分を含まない水で、最大10倍まで希釈してご使用ください。

使用上の注意

1. 密閉した室内での多量の噴霧は避けて下さい。
2. 容器を保管する場所は、直射日光が当たる場所や高温となる場所を避けて下さい。
3. 容器詰替えは、通風性の良い場所や換気が行われている場所等で行って下さい。
詰め替える際は、漏れ、あふれ又は飛散しないよう注意して下さい。
4. 子どもの手の届かない場所に保管して下さい。
5. 目や口に入った時は、速やかに流水で洗い流して下さい。