

指紋 汚れが 気になる方へ

目立つ汚れを
スッキリ落とす

CLESA[®]+



ウイルス対応除菌クリーナー クレサプラス

付着した指紋や汚れが、驚くほどキレイに取れるアルコールフリーのクリーナーです。
洗浄しながら除菌ができ、表面を清潔に保ちます。

01

**あと残りがなく
キレイな仕上がり！**

あと残りがなく、透明な素材にも使用できます。アルコールフリーで素材を傷めにくく、嫌なニオイもしません。

02

**指紋や汚れが
付きにくくなる！**

クリーニング後、特殊成分配合により、指紋や汚れが付着しにくくなり、また、静電気防止効果があるため、ホコリも付着しにくくなります。

03

**細菌やウイルスを
除去！**

ウイルス除去に効果のある界面活性剤を配合。アルコール製剤と違い、有効成分が揮発せず、表面にコーティングされ、効果が持続します。

【使用用途】

ガラス・鏡・透明樹脂製品などに付いた指紋・汚れ・ホコリなどの除菌洗浄



TANAKA CHEMICAL LABORATORY Co., Ltd.
株式会社 **タナカ化学研究所**

東京都文京区本郷4-12-16
www.tclb.co.jp

【他の除菌剤との比較】

CLESA+

界面活性剤

安定性が高く
表面に残るため
効果の持続性がある。
皮脂等の汚れも除去。

アルコール

揮発成分のため、
蒸発が早く
効果の持続性がない。

次亜塩素酸

安定性が悪く
分解してしまうため
効果の持続性がない。
表面の汚れ（皮脂等）
により効果減弱。

	CLESA+	除菌アルコール	次亜塩素酸水
主成分	界面活性剤	エタノール	次亜塩素酸
外観	無色透明	無色透明	無色透明
におい	なし	アルコール臭	僅かな塩素臭
皮膚刺激性	弱い	強い	弱い
引火性	なし	あり	なし
樹脂への影響	少ない	多い	少ない
安定性	安定	安定	不安定
洗浄性（皮脂等）	◎	○	×

【使用方法】

クレサプラス（CLESA+）を目的箇所に2～3回スプレーした後、タオルやウエス等できれいに拭き取ってください。特に汚れのひどい箇所には、同様の操作を数回繰り返してください。

【使用上の注意】

樹脂・塗装面など、殆どの素材は傷めませんが、念のため目立たない箇所で試してからご使用ください。防水になっていない箇所には、ご使用にならないでください。金属部分に付着した場合、錆びる可能性がありますので、すぐに拭き取ってください。万が一口に入った場合は、水で口の中を洗いコップ1～2杯の水または牛乳を飲ませてください。目に入った場合は、すぐに多量の流水で洗い流してください。どちらの場合も早急に医師の診断を受けてください。湿疹、皮膚炎（かぶれ・ただれ・刺激等）等の皮膚障害がでたら使用せず、皮膚科を受診してください。用途以外には使用しないでください。直射日光を避け、冷暗所に保管してください。すべての菌やウイルスに有効ではありません。

【成分】

精製水・界面活性剤（塩化ベンザルコニウム0.05%以上・ポリオキシエチレンアルキルエーテル・他）