



カラーラ1452 除菌クリーナー

非常口 EXIT

## ボーイング社はなぜ、このクリーナーを 航空機内の除菌に採用したのか？



米国環境保護局 認定  
登録 No.1839-168-67026

### 米国環境保護局 EPAやボーイング社の厳しい規格基準に適合。

米国環境保護局 EPA認定(日本における環境省にあたる機関)、AMS規格(航空宇宙材料規格 AMS1453など)適合、ボーイング社基準(D6-7127)適合のクリーナーです。(※日本には除菌剤の明確な基準がありません。)カラーラ1452は、金属をはじめとした部材に影響が少ない中性であることから、ボーイング社をはじめユナイテッド、カンタス、USエアウェイズなど、航空各社の除菌・洗浄剤として採用されています。

### 「中性」だからサビない。「から拭き」不要で楽々除菌。

次亜塩素酸(アルカリ性)や過酢酸(酸性)係の除菌剤と違い、カラーラ1452はPH6~7(中性)で部材を腐食させない除菌剤です。対象物に色がつくこともなく、吹きかけるだけで除菌が完了します。

### 新型コロナはもちろん、50種類以上のウィルスを10分で除菌。

カラーラ1452は、新型コロナウィルスはもちろんのこと、大腸菌、サルモネラ菌、黄色ブドウ球菌、HIVヒト免疫不全ウィルス、A2型インフルエンザなど、50種類以上の病原体を10分で除菌します。

新型コロナウィルスは、SARS、MERSと同じエンベロープ(膜状の構造)を持つウィルスです。カラーラ1452は、この膜を破壊してダメージを与えることができます。**カラーラ1452は、米国環境保護局 EPAに新型コロナウィルスに効果があると認められています。**

### 手荒れがしにくい。気になる刺激臭もありません！

カラーラ1452は、グローブなしで使用しても手荒れや肌荒れがしにくい中性です。除菌剤特有の強い刺激臭もありませんので、手軽に安心して使用できます。

### 除菌・消臭・防カビにこれ1本。低コストのマルチクリーナー。

カラーラ1452だけで、除菌はもちろん洗浄・消臭・防カビが可能です。しかも、1ガロンの原液からスプレー瓶(500ml)241本分の除菌剤が作れますので、低コストで効果的な除菌が可能です。

**導入実績** ボーイング社、ANA、JETSTAR JAPAN、ソラシドエア、日本エアコミューター、シンガポール航空、ルフトハンザ、オリエンタルエアブリッジ、ゲートグルメジャパン(機内食)、TFK(機内食)、スイスポートジャパン、オールニッポンヘリコプター、県警航空隊、県警、県防災など(順不同敬称略)

**使用場所** 電車・バス・タクシーなど様々な乗り物の車内、航空機客室、コックピット、オフィス、工場、学校、図書館、医療現場、介護施設、ホテル、飲食店、劇場、カラオケ店、スタジオ、一般家庭など。

**使用用途** テーブル、イス、ベッドフレーム、床、壁、ノブ、手すり、ドア、ゴミ箱、洗面所、シンク、トイレ、浴室など。※食品(食器など)と直接触れるものを除く様々な場所の除菌に使用できます。

### カラーラ1452

主成分:  
塩化ベンザルコニウム(1.09 %)  
四級アンモニウム化合物(1.63 %)  
エタノール(0.32%)  
その他の成分(96.96%)  
ZIP CHEM社製  
MADE IN U.S.A



946mlボトル



1ガロンボトル(3.78L)



1ガロン原液  
32倍に希釈

スプレー瓶  
500ml×241本分

※使いやすい希釈メジャー付属

## 【新型コロナウィルス除菌剤比較表】

	CALL1452	D-125	次亜塩素酸水	アルコール	次亜塩素酸ナトリウム
特長	EPA認定 (新型コロナウィルスの除菌に効果があるリストに掲載)	EPA・CDC認定 (新型コロナウィルスに効果があるとリストに掲載)	厚労省が条件付きで承認。	厚労省は70%以上95%を推奨。北里大学研究班は50%以上のエタノールに1分間で新型コロナウィルスの不活化が可能	厚労省推奨
	ボーイング社・AMS規格適合、航空機にも使用、50種類以上のウィルスを10分で除菌	147種類のウィルスを10分で除菌	直射日光・高温の場所で保管をすると一晩で効果がなくなる。水道水を流すように大量に使用または使用面にひたひたに塗布しないと効果がない。冷蔵庫保管が必要。	使用後すぐに分解してしまうため持続効果がない	使用後すぐに分解してしまうため持続効果がない
成分	塩化ベンザルコニウム(1.09%)、四級アンモニウム化合物(1.63%) → 添付面に残留し除菌効果が持続、エタノール(0.32%)、その他(96.96%)	塩化ベンザルコニウム(2.37%)、四級アンモニウム化合物(2.37%) → 添付面に残留し除菌効果が持続、その他(95.26%)	塩酸または食塩水を電子分解	エタノール+グリセリン	界面活性剤、水酸化ナトリウム
PH	中性(PH6~7)	アルカリ性(PH11~11.7)	微酸性 (PH5.0~6.5)	酸性 (PH3未満)	アルカリ性 (PH7.5以上)
手指使用	不可	不可	可	可	不可
乾拭き	不要	不要	必要	不要	必要
除菌力	50種類以上	147種類	データなし	データなし	データなし
鏽	なし	ややあり	ややあり	なし	あり
変色(漂白)	なし	なし	ややあり	あり	あり
清掃	向き	向き	不向き	向き	不向き
消臭効果	あり	あり	あり	あり	なし(刺激臭あり)
防カビ	あり	あり	あり	あり	あり
安定性	あり	あり	不安定	あり	あり
安全性	安全 マスク・グローブ不要 刺激臭なし	安全 マスク・グローブ不要 刺激臭なし	安全 手指に使用可能	安全 手指に使用可能(アレルギーあり)	危険 刺激臭あり。使用後水拭き要。
ノロ・口タ ウィルス	効果あり	効果あり	使用方法による	やや効果あり	効果あり
SARS.MERS	効果あり	効果あり	使用方法による	効果あり	効果あり
コスト	低コスト	低コスト	低コスト	高い	低コスト