



## ionbrite plus

イオンブライト プラス

図書館内の日常清掃を丸ごとカバーする図書館専用クリーナー  
強力洗浄・除菌に生まれ変わったイオンブライト プラス

アクリル製品をはじめ、図書館内の家具や用品、  
フィルムコーティングされた書籍に使用することができます





880-060



880-070

イオンブライト プラスは、従来のイオンブライトより pH 値が上がり、洗浄力が強力になりました。体に有害とされる界面活性剤や苛性ソーダなど化学物質は一切使用せず、環境汚染もないので、人にも環境にも優しいのが特長です。フィルムコーティングされた書籍表面の拭浄に加え、アクリル製品をはじめ、図書館内の家具・用品にも安心して使用できるようになりました。また、除菌・消臭効果を持ち、長期保存しても性能劣化が少ないので清掃用具の備蓄用としても最適です。(劣化の確認は密封状態のもので確認しています。)

## N イオンブライト プラス

880-060 | スプレーボトル | ￥2,000+税 | 容量：500ml

880-070 | 詰替用 | ￥7,000+税 | 容量：2000ml 注ぎ口キャップ付き

成分：アルカリ電解水 99%以上 炭酸カリウム 1%未満

性状：液体 / アルカリ性 (pH12.7)

○書籍の拭浄は、フィルムコーティングされたものに限りです。

○水拭きできないモノ、アルミニウム、銅、真鍮、ニス製品などの弱い塗装面には使用できません。

○すべての細菌・ウイルス、臭いに効果があるわけではありません。

○医薬品、医薬部外品ではありません。

## 特長



強力洗浄



水由来の製品



身体にやさしい



環境にやさしい



用途範囲拡大



除菌効果



消臭効果



備蓄可能

## Q & A

Q1. イオンブライト プラスと安全安心クリーナー ストロングの違いを教えてください。

A. イオンブライト プラスは洗浄・除菌効果を持ち、汚れを落とすことを主目的とした商品です。安全安心クリーナー ストロングは除菌・抗菌効果を持ち細菌・ウイルスの除菌、持続的な抗菌効果の付与を目的とした商品です。用途に合わせて使い分け、または併用してお使いいただくことをお勧めしております。

Q2. 強アルカリイオン水は危険ではないのでしょうか？

A. 強酸性水も強アルカリ水も 5% 以上の塩酸や苛性ソーダを混ぜて pH を調整していきます。このため高濃度の危険な溶液になり取扱いは注意が必要です。これに対してイオンブライト プラスは、特殊電解物質によって、pH12.7 の強アルカリ性でありながら、人にも環境にも安全です (個人差があります)。

## 試験結果

イオンブライト プラスは、図書館家具・用品の素材を使った拭取り試験と、菌やウイルスの不活性化試験を行っております。安心して書籍、家具、用品に使用することができます。

試験項目	結果	備考	
家具・用品素材 (キハラ製品) 拭取り試験	アクリル樹脂 再生	○	アクリル製品
	アクリル樹脂 バージン	○	アクリル製品
	ポリウレタン塗装	○	木製製品
	木目調シート	○	木製製品
	メラミン化粧板	○	甲板
	メラミン焼付塗装	○	スチール製品
	樹脂コーティング	○	ブックラックフレーム
	粉体塗装	○	スチール製品
	PET樹脂 再生	○	自立式差込表示板
	PET樹脂 バージン	○	棚見出しプラスチックB
	P.P (ポリプロピレン)	○	B-コート
	ポリスチレン樹脂	○	パンフレットバインダー
	布地	○	椅子
	ビニールレザー	○	椅子
ガラス	○	展示ケース	
ホワイトボード*	△ (わずかな跡あり)	コンボード、回転ボード	
菌・ウイルス 不活性化試験	インフルエンザウイルス(A型)	○	
	プロウイルス	○	
	大腸菌	○	
	サルモネラ	○	
	緑膿菌	○	
	肺炎ピブリオ	○	
	新型コロナウイルス (SARS-CoV-2)	○	
ニオイ ガス検知管による消臭性能試験	硫化水素	○	
	メチルメルカプタン	○	
	アンモニア	○	
その他	トリメチルアミン	○	
	飲料水成分分析	—	
	クロロダニル (農業洗浄効果) 温度測定	○	農業洗浄効果試験
	皮膚安全性・感作性 オープンパッチテスト	○	

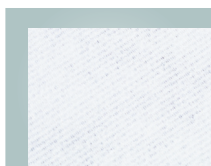
○：効果あり、影響なし △：僅かに影響がみられるが問題なし ×：問題あり —：成分分析

\* 日常で使用する条件より厳しい条件下で拭取り試験を行っています。

イオンブライト プラスを吹付け、すぐに拭取る等の通常の使用であれば影響はありません。



880-040



天然コットン 100%の不織布

イオンブライト クロスは、天然コットン 100%の不織布を使用。自然で完全分解するので環境に優しいクロスです。従来品よりもサイズが大きくなり、より使いやすくなりました。

スパンレース (水流交絡法) 不織布のため樹脂繊維を使用していません。

## N イオンブライト クロス 10枚入

880-040 | ￥1,500+税 | サイズ：400mm×300mm 1袋 10枚入

材質：天然コットン 100%

## キハラ株式会社

<https://www.kihara-lib.co.jp>

本社 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 3-5 TEL:03-3292-3301 FAX:03-3291-5198  
 大阪支店 〒532-0012 大阪市淀川区木川東 3-4-19 TEL:06-6306-1710 FAX:06-6300-0584  
 北海道営業所 〒062-0035 札幌市豊平区西岡 5条 3-8-15 TEL:011-857-3331 FAX:011-857-5211  
 仙台営業所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央 1-3-7-1 TEL:022-772-3305 FAX:022-218-5198  
 福岡営業所 〒812-0893 福岡市博多区那珂 1-2-5-17 TEL:092-437-3301 FAX:092-437-3401  
 名古屋営業所 〒466-0027 名古屋市中区阿由知通 4-13 TEL:052-898-3111 FAX:052-898-3115  
 朝日生命名古屋東ビル5階