



# LIBRARY GLOVE

ライブラリー グローブ



ライブラリーグローブは、光触媒チタンアパタイトを使用した高機能手袋です。  
手指の肌も衛生的にし、使用後は安全で健康な手を保つことができます。



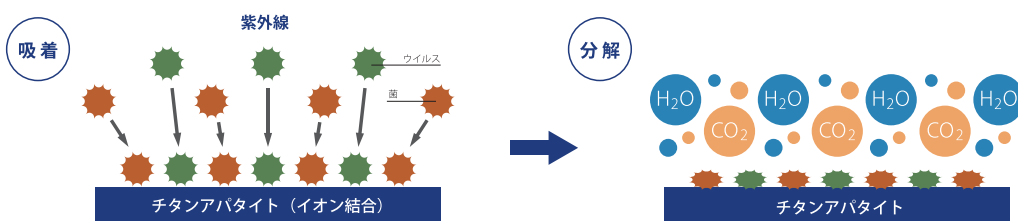
# ライブラリーグローブの優れた特長

東京大学先端科学技術研究センターと富士通研究所が共同開発した光触媒チタンアパタイトを使用した高機能手袋です。手袋に付着したカビ菌、ウイルス、皮脂、花粉、臭いの原因物質などを光触媒チタンアパタイトが捕捉し不活性化、その後、光触媒効果で分解するので、衛生的で安全安心です。



## 光触媒チタンアパタイトとは？

アパタイトとは歯や骨の無機成分で、タンパク質などの有機成分を特異的に吸着する能力に優れ、人工骨などの生体材料や吸着剤として、広く利用されています。このアパタイト結晶中にチタンイオンを導入することで、アパタイトの吸着機能に光触媒機能を持たせたのが、チタンアパタイトです。



## N ライブラリー グローブ

647-380	小	¥1,400+税	全長215mm	幅90mm
647-381	大	¥1,400+税	全長235mm	幅100mm

繊維の組成 (本体) : ポリエステル100% 原料樹脂 (スベリ止め) : ポリウレタン樹脂

# ライブラリーグローブの4つの機能

## 1 本の清掃作業に

ライブラリーグローブの内側にも光触媒チタンアパタイトが加工されているので、手指の肌も衛生的にし、使用後は安全で健康な手を保つことができます。



※使用後は軽く水洗いをし、陽のあたる場所で干すことにより約50回程度の再使用が可能です。

## 2 蔵書点検の使用にも便利

ライブラリーグローブの手指にはスベリ止めがついているので、バーコードの読み取り作業や本の出し入れに便利です。



## 3 館内整理日の書架整理に

ライブラリーグローブは、メッシュ素材なので長時間着用しても蒸れず、心地良い使用感です。



## 4 返却本の作業に

毎日の返却本カート内の本の整理作業やバックヤードでの本の整理にもご使用ください。



## キハラ株式会社

本社 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台3-5  
 大阪支店 〒532-0012 大阪市淀川区木川東3-4-19  
 北海道営業所 〒062-0035 札幌市豊平区西岡5条3-8-15  
 仙台営業所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央1-3-7-1  
 名古屋営業所 〒451-0082 名古屋市西区大金山3-3-5  
 福岡営業所 〒812-0893 福岡市博多区那珂1-25-17

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

TEL:03-3292-3301 FAX:03-3291-5198  
 TEL:06-6306-1710 FAX:06-6300-0584  
 TEL:011-857-3331 FAX:011-857-5211  
 TEL:022-772-3305 FAX:022-218-5198  
 TEL:052-522-6301 FAX:052-522-6303  
 TEL:092-437-3301 FAX:092-437-3401