

洗えないスポーツ用品の除菌・消臭

洗 浄

一般的なケア用品では落としきれない皮革の深層部、繊維層に入り込んだ汚れも分解して、丹念に取り除きます。強アルカリ性電解水は、水と微量の塩分（NaCl）を電気分解した成分で形成されており、有害な化学物質や薬品は一切含まれていません。皮革も傷つけることなく、本来の質感やハリを蘇らせます。

除 菌

強酸性電解水は塩素系殺菌液のひとつで、ニオイの原因となる細菌の細胞膜を酸化させて繁殖するために必要な酵素やDNAを破壊します。通常の塩素系洗剤と比べて殺菌速度は約80倍、殺菌力は約7倍と優れている強酸性電解水。無刺激・無臭で残留性が極めて低く、デリケートな革製品にも最適な処理方法です。

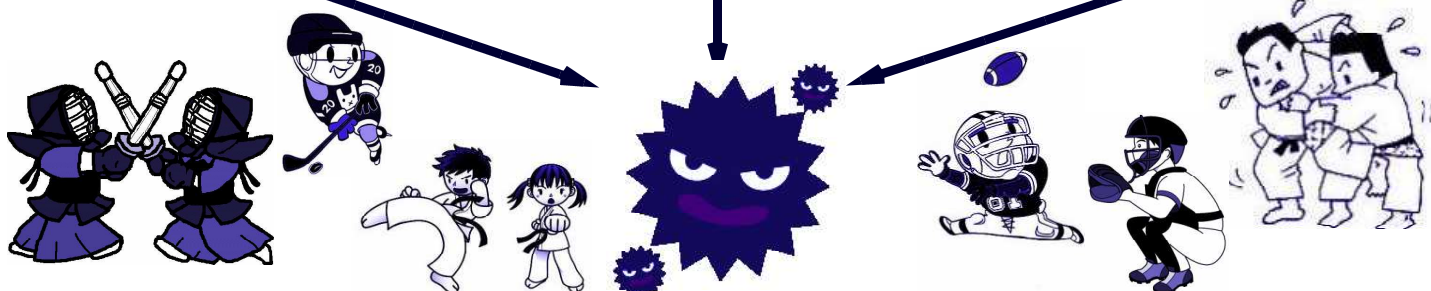
消 臭

無光型酸素触媒によって生じた活性酸素が浮遊するウイルス・菌・臭い物質等の有機物質を除去・除菌・消臭します。又、防汚タイプのコーティング膜は親水性となり、帯電防止効果で汚れが付き難く、効果が従属いたします。

強アルカリ性電解水処理

強酸性電解水処理

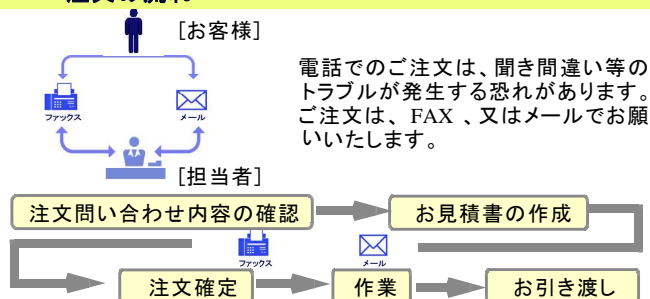
無光型酸素触媒処理



品質検査報告書 日本繊維製品品質技術センター

項目	検査方法	減少率(%)
消臭	検知管法 アンモニア	78
消臭	検知管法 酢酸	96
消臭	ガスクロマトグラフィー法 イソ吉草酸	96

注文の流れ



販売元 株式会社SUZUSAN
 開発元 株式会社Z・D・L(ZIMA開発研究所)
 製造元 株式会社R・T(RESONANCE TECH)
 協力企業 プロテクト株式会社
 管理監修 日本体育大学 井川正治博士



お問い合わせは
FAX.

E-mail