

ウイルス・ニオイ・花粉対策に

ノロックスはウイルスや、カビ対策、消臭、花粉の抑制に効果がある**除菌消臭水**です。

ノロックススプレーセット A

価格：7,100円 (送料・税込)

内容：

ノロックス液剤2Lパウチ 4本
ノロックス専用スプレー容器 (380ml) 2本
ノロックス専用計量カップ (500ml) 1個



液剤
4本

ノロックススプレーセット B

価格：15,400円 (送料・税込)

内容：

ノロックス液剤20Lボックス×1箱
ノロックス専用スプレー容器 (380ml) 2本
ノロックス専用計量カップ (500ml) 1個



お徳用
20L

※お支払い方法は、銀行振込・口座自動引き落としからお選び頂けます。

お問合せ先

株式会社 丸源ガス

住所：松山市道後一万8-23 TEL：089-924-1877



ウイルス除菌対策

※1

空間に漂ったり、物に付着するウイルスや細菌の除菌に効果を発揮します。



分解消臭対策

※2

タバコやペット、体臭、食べ物から出る悪臭物質に反応し、ニオイを元からすばやく分解消臭します。



湿度管理

専用の噴霧器で空間にミストを散布することで、お部屋の湿度管理をサポートします。



花粉対策

※3

花粉やダニのふん・しがいが等のたんぱく質に作用し、低減効果を発揮します。

さまざまなシーンで除菌・消臭力を実感いただいています！



※1【試験機関】日本食品分析センター【試験方法】ノロックスにウイルス液を添加・混合し(以下「作用液」)、所定時間後に作用液中のウイルス感染価を測定し、効果を検証。【試験結果】約15秒後にウイルス検出せず[試験番号]第18051969001-0101号、第17062138001-0101号※2【試験機関】日本食品分析センター【臭気成分】アンモニア、硫化水素、アセトアルデヒド【試験方法】ノロックスをにおい袋に入れ、設定濃度となるように試験対象ガス(臭気成分)を袋内に添加。経過時間毎に袋内のガス濃度をガス検知管を用い測定。【試験結果】(アンモニア濃度)約10分後に約82%低減。(硫化水素濃度)約60分後に約70%低減。(アセトアルデヒド濃度)約10分後に約40%低減。【試験番号】第17072352001-0101号※3【試験機関】日本食品分析センター【試験方法】ノロックスにアレルギー溶液を添加・混合して反応させ、反応後のアレルギー濃度を測定し、効果を検証。【試験結果】10分後にダニアレルギーを約99.8%低減、スギ花粉アレルギーを約99.6%低減【試験番号】第17112066001-0201号、第17112066001-0101号
*写真・イラストはイメージです。*本品は医薬品、医薬部外品、医療機器ではありません。*すべてのウイルス・菌を除去できるものではなく、またウイルス・菌・ニオイを低減する性質はありますが、実際の効果を保証するものではありません。*使用環境・条件にも影響をうけるため、必ずしもすべての空間、空気中で効果を保証するものではありません。