



エル

L.くりん Jr.オートII

Lくりん Jr.オートIIからの **新** **し** **い** **ご** **提** **案**



今までの手洗いでは
不十分!!

オゾン水の手洗いで、ノロウイルスを
15秒で90%、30秒で99%以上を不活性化

除菌対策も万全

インフルエンザ菌・ノロウイルスをはじめ、大腸菌、サルモネラ菌、黄色ブドウ球菌などの食品毒原因物質に対しても万全の対策。

インフルエンザウイルスも確実にシャットアウト

高い除菌効果
(ウイルス不活性化)

**インフルエンザウイルスなら
5秒で除菌できる!!**

【ウイルスに対するオゾン水の不活性化効果】

—:不検出

ウイルスの種類	オゾン水濃度 mg/L	微生物濃度 個/ml	ph	温度 ℃	接触時間 秒	残存
インフルエンザウイルス	1	105.3EID50	7	21	5	—
鶏脳骨髄炎ウイルス	1	102.5EID50	7	21	6	—
犬伝染性肝炎ウイルス	1	101.5CID60	7	21	5	—
犬パルボウイルス	1	102.5CID50	7	21	6	—

厚生労働省薬剤課(旧厚生省)

ノータッチセンサー採用 (連続運転も可能)

手洗い・手指除菌・うがい 高い除菌性で1台3役

Lくりん Jr.オートIIは1台3役

ハンドソープ(手洗い)

アルコール(手指除菌)

うがい水(うがい)

アルコールは手荒れ・乾燥の原因に…

オゾン水の手洗いは簡単・低コストで、手荒れの心配もなし!

食品の除菌と手洗いに優れ 衛生管理のベストパフォーマンスに貢献

生鮮食品の除菌・脱臭に

生鮮食品を洗浄することで、除菌・脱臭。食品のみずみずしさを長持ちさせ、鮮度を保持します。数多くの飲食店や食品工場等にて活用されています。



冷凍食品の解凍に

冷凍食品の解凍工程でオゾン水を使用することで、微生物増殖防止と脱臭効果により衛生面でも効果を発揮します。



毎日のシンク清掃・ヌメリ取りに

オゾン水でシンク周りをきれいに清掃できます。さらに除菌効果を発揮。

手洗い・うがいや食品洗浄への 高い除菌能力を発揮!!

手洗いや洗面・うがいにも高い安全性を誇り、人体にも影響ありません。環境に配慮したオゾンで、安心してご利用いただけます。



老健施設での使用例



レストランでの使用例



病院での使用例

定期交換部品 **別売**



空気処理剤
(半年/1回)



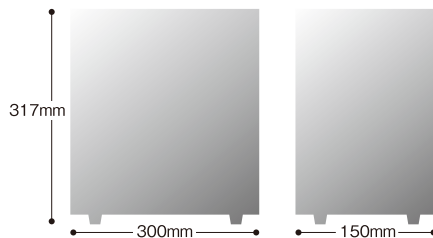
分解剤カートリッジ
(1年/1回)



シャワーヘッド **別売**



壁掛けキット **別売**



方 式：ノータッチセンサー方式	消費電力：43W(AC100V)
型 式：TT-05SHVII	オゾン水量：5.0L/分
外形寸法：W300×D150×H317 mm	オゾン水濃度：0.6~1.0mg/L
質 量：6kg(通水時:8kg)	蛇 口：1ヶ所