

# オゾン水スプレー

# Lくりん minnie

Model TT-350 OSB

## [仕様]

名称	オゾン水スプレー
オゾン水濃度	1.2~2.5mg/L
吐出水量	10秒あたり15ml
外径寸法	D100×W78×H265mm
質量	320g (タンクが空のとき)
タンク容量	350ml
入力電圧	付属のUSBケーブルを使用 DC5V/1A
電池	DC7.4V 800mAh Li-ion
使用水温	5~35°C

※オゾン水濃度は、使用する水質や水温により変化します。

## [各部の名前]



## [オゾン水除菌データ]

厚生労働省データ

微生物の種類	水中オゾン濃度 ppm(mg/ℓ)	微生物濃度 (個別/ml)	温度 (°C)	pH	接触 時間	致死率 (%)	
一般細菌	大腸菌	0.96	10 <sup>5</sup> cells	21	7	5秒	100
	ブドウ球菌	1.08	10 <sup>5</sup> cells	21	7	5秒	100
緑膿菌	1.01	10 <sup>5</sup> cells	21	7	5秒	100	
(結核菌) <sup>※</sup> ・枯草菌	0.3~0.5	10 <sup>5</sup> cells	20	6.5	30秒	99.9	
インフルエンザウイルス	0.96	10 <sup>50</sup> EID50	21	7	5秒	100	
クロストリニウム	0.96	10 <sup>5</sup> cells	21	7	5秒	100	
パーフルンジェンス	0.96	10 <sup>5</sup> cells	21	7	5秒	100	
鶏脳脊髄炎ウイルス	0.72	10 <sup>20</sup> EID50	20	7	5秒	100	
犬伝染性肝炎ウイルス	1.2	10 <sup>15</sup> EID50	21	7	5秒	100	
犬パルボウイルス	0.96	10 <sup>25</sup> TCID50	21	7	5秒	100	
鶏コクシジウム	1.92	約3×10 <sup>5</sup> cells	20	7	30秒	100	
カビ	0.3~0.5	10 <sup>5</sup> cells	20	6.5	19秒	99.9	
酵母	0.3~0.5	10 <sup>5</sup> cells	20	6.5	90秒	99.9	

※結核菌は国立結核予防結核研究所のデータに基づくものです。



Ozone  
Water  
Innovation

## 【製造元】



株式会社タムラテコ

〒577-0012大阪府東大阪市長田東2-1-27  
TEL.06-4309-1350(代)

# ALL NEW OZONE WATER SPRAY.

## 新開発 マイクロダイヤモンド電極オゾナイザ

Lくりんのネーミングにふさわしい超小型のオゾン水生成ユニットです  
約1.2~2.5mg/Lのオゾン水を瞬時に生成

## リチウムイオンバッテリー

USB充電式で持ち運び可能  
800mAhの容量を持ち 一度の充電で  
最大連続100回以上の使用が可能です

## 6Vミニポンプ

適度な水圧を静かに送水する小型ポンプ

## 水タンク

350mLの容量を持つタンク  
精製水が最もオゾン濃度効率が高くなります  
もちろん水道水の使用も可能です  
(オゾン水濃度は低下します)

## スプレーノズル&トリガー

約1.2~2.5mg/Lのオゾン水を  
15mL(10秒あたり)吐出します。

トリガーを押せば約10秒間スプレーし  
自動的に停止します

# 水を瞬時に オゾン水にする 手軽に除菌



## 原料フリー

精製水/水道水だけで  
除菌効果の高いオゾン水を  
生成可能



## 薬液備蓄から解放

アルコールや次亜塩素酸など  
備蓄も不要でいつでも使用  
可能です



## 人体にも安全

オゾン水は飲用しても安全で  
扱いは食品添加物と同等  
肌荒れもありません



## 後処理が不要

オゾン水のオゾンはすぐに  
酸素に分解され、水に戻ります  
拭取りなど後処理は不要です



## Teco テクノロジー

各分野へのオゾン生成機の  
実績No.1である  
タムラテコのテクノロジーが満載

