

# 感染防止対策製品のご案内

## ウイルスや細菌を瞬間的に紫外線フラッシュで除菌します！

### UV除菌「クリアパルス」・HD-200

50168

¥ 547,800 (税別 ¥498,000)

運賃別途

ニッケル水素電池(充電式)、充電器、ショルダーベルト付属  
(本体電源部と発光部は着脱式)

- 材質/本体電源部=ABS樹脂、アルミ  
発光部=アルミ、ゴム
- 寸法/本体電源部=20.2×9.4×高さ32cm  
発光部=12.7×27.5×高さ12.4cm  
ヘッドコード=1.5m
- 質量/本体(電池含む)=5.3kg  
電池のみ=1.3kg
- ・照射時間=5秒/1回
- ・照射回数=120回(新品電池100%充電時)
- ・過熱警報=過熱ランプ点灯
- ・発光部=可視光ブロックフィルター内蔵  
発光面の保護用金網付き

画期的な方式で、  
簡単スピーディーに  
より衛生的な  
環境を保てます。

薬品や洗剤を全く  
使用しないので  
残留物がなく、  
手が汚れることが  
ありません。

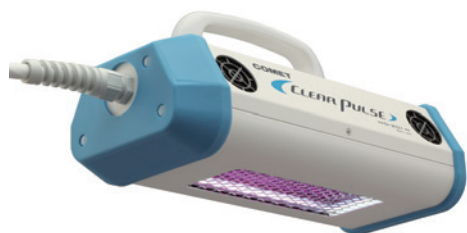


本体は充電式で、ショルダータイプ  
なので持ち運んで使用できます。

NEW

50168

UV除菌「クリアパルス」  
HD-200



「クリアパルス」の発光部のハンドルを持って  
照射面を除菌したい箇所に近づけます。



ハンドル近くのボタンを押すと5秒間照射します。

5秒間照射

瞬時に除菌

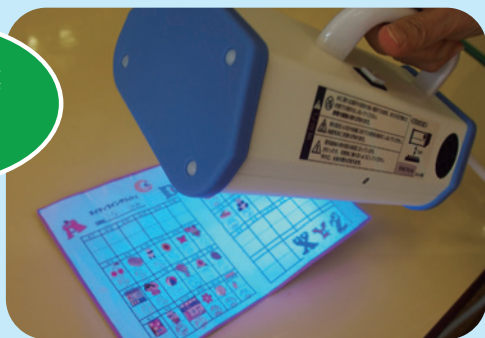


凹凸があって拭き取れない箇所も、クリアパルスならしっかりと  
除菌できます。

⚠ 人体や生き物には絶対に使用しないでください。発光部が照射中の時は光源を直接見ないように注意してください。

# アルコール等で拭き取れないものを除菌するのにとても便利です!

連絡帳等の書類



パソコンのキーボードやスマートフォン



ピアノやオルガン



鍵盤ハーモニカ等の楽器類



## 『新型コロナウイルスとインフルエンザウイルスに対するクリアパルスを用いた UV 照射の結果』

新型コロナウイルス		プラーク数						未照射	1秒照射
		0秒	1秒照射			5秒照射			
ウイルス量	—	照射距離			照射距離			未照射	1秒照射
		1 cm	5 cm	10 cm	1 cm	5 cm	10 cm		
1000 PFU/0.1 mL	480	0	0	1	0	0	0		
	580	0	0	3	0	0	0		
	520	0	0	0	0	0	0		

A型インフルエンザウイルス		プラーク数						未照射	1秒照射
		0秒	1秒照射			5秒照射			
ウイルス量	—	照射距離			照射距離			未照射	1秒照射
		1 cm	5 cm	10 cm	1 cm	5 cm	10 cm		
1000 PFU/0.1 mL	720	0	0	8	0	0	0		
	810	0	0	10	0	0	0		
	790	0	0	9	0	0	0		

(数値：PFU/0.1mL)

実験協力：中部大学 / 東北大学 / 東海大学

提供元：コメント株式会社

### 導入例 (敬称略)

北里環境科学センター / 東海大学医学部教育・研究センター / 東海大学附属病院 / 東京農工大学

●ご注文は、お取引のある保育用品販売店にお問い合わせください。



YouTube



Instagram



**マスセット株式会社**