

# 次亜塩素酸精製水 ハセッパーβ

人体、環境にやさしい強力除菌



# ❖ 噴霧器のメリット

- ・ノロウィルス・インフルエンザ・風邪などの \_ \_ \_ 感染症のリスクを軽減
- ・空間の空気を除菌・消臭
- ・加齢臭を分解
- ・誤嚥性肺炎のリスクを低減
- ・ペット臭 ( 獣臭 ) を分解

# ◇<代表的消毒剤の殺菌に対するスペクトルの比較>



# 😯 運用方法



原液 (10L/20L) 塩素濃度を用途により 希釈することで空間洗浄+直接除菌

飛沫感染・接触感染リスクを低減

塩素濃度 400ppm



専用噴霧器の空間噴霧による空間洗浄

飛沫感染リスクを低減

塩素濃度 30 ~ 40ppm (原液の 9 ~ 10 倍希釈)





スプレーボトルなどでのドアノブや 携帯・机などを直接除菌

接触感染リスクの低減

塩素濃度 50 ~ 60ppm (原液の 6 ~ 7 倍希釈)







# 仕様

`
.)
<u>)</u>
_
_
<b>đ</b> "
沂
_
_
<u>_</u>



### 仕様 5月中旬発売予定

商品名	希釈用粉末	
型番	FP-02	
容量	10 g ×2⊐	
希釈濃度	0.5 沉希釈	120ppm
	1 沉希釈	60ppm
	2 沉希釈	30ppm
		(1111)



粉末は水道水と混ぜ、よく振ってからご使用ください。

保管方法 紫外線に弱いため、必ず

> 直射日光を避けて冷暗所 \_ で保管してください。\_ \_

消費期限 \_ \_ 1年(希釈後は1ヶ月)\_ 消費期限の関係上 受注生産品となります



# 仕様

商品名	上部給水型超音波噴霧器
型番	AT-45
	W195×D195×H319mm
水タンク容量	4.5 L
使用水	水道水・ハセッパー水
運転切り替え	連続運転(大・中・小)
噴霧能力	大 約300 c c/h
	中 約220cc/h
	小 約150cc/h
	約 30 時間
消費電力	30 W
交換・消耗品	超音波振動子
製品保証	1年
消費期限	原液希釈後 1ヶ月

# 利用シーン

# 感染症対策に

多くの人が出入りする場所 での感染症対策に



# 介護の現場に

排泄後の除菌室内の 空気洗浄に



# 会社の受付に

来訪者や従業員の安全対策に



# 密閉された車内に

密閉空間の空気洗浄に



# 販売元

FORVICE 日本フォームサービス株式会社

本社・営業部 〒136-0071 東京都江東区亀戸6-26-5 日土地亀戸ビル7階 TEL:03-3636-0011 千葉工場 〒289-1751 千葉県山武郡横芝光町長山台1-4 TEL:0479-82-2121