



次亜塩素酸精製水 ハセツパーβ

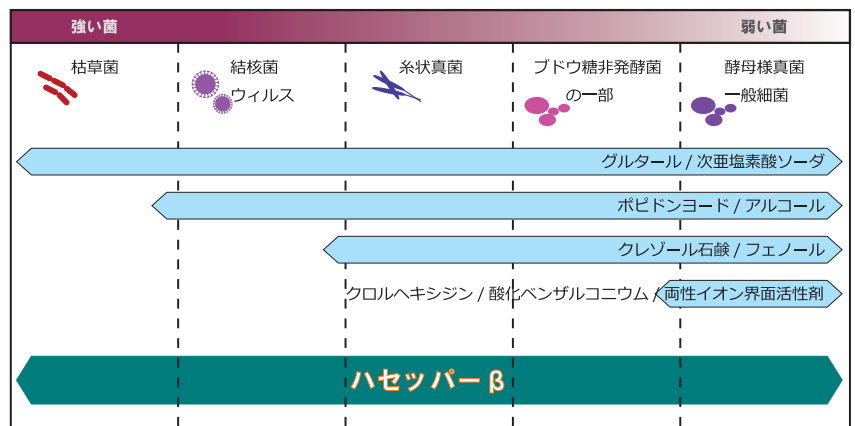
人体、環境にやさしい強力除菌



噴霧器のメリット

- ・ノロウイルス・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>



※試験場所 (財)日本食品分析センター

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)





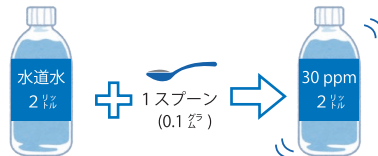
仕様

商品名	ハセッパーβ (原液)
容量 (型番)	10 L (FW-400-10L) 20 L (FW-400-20L)
塩素濃度	400 ppm
希釈濃度	水道水にて 4 ~ 10 倍 に希釈してご使用頂 けます。
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	3 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	希釈用粉末
型番	FP-02
容量	10 g × 2 口
希釈濃度	0.5 ㊦希釈 120ppm 1 ㊦希釈 60ppm 2 ㊦希釈 30ppm



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
外形寸法	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 220 c c / h 小 約 150 c c / 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

多くの人が入り出りする場所
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

URL: <https://www.forvice.co.jp> E-Mail: info@forvice.co.jp
 本 社 〒136-0071 東京都江東区亀戸 6-25-1 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

製造元

株式会社シェルト・リンド

担 当

--

--