

ハイクロソフト水 生成装置

(微酸性次亜塩素酸水)

高除菌力

有効塩素濃度80mg/L(ppm) 対応品です。

安心・安全

pHが微酸性(5.0~6.5)で 取り扱いやすい。

手間いらず

本体から吐水される生成水を そのまま使用出来るため、 希釈する手間がいりません。

低コスト

添加液500mLあたり約250L* の生成量があり、たっぷり ご使用頂けます。

※ 35mg/L(ppm)の場合。 80mg/L(ppm)は125L生成。



WELL CLEAN-TE EXCELLENT



ウェルクリン・テ・エクセレント
NDX-80KME

衛生管理マニュアル対応製品

(有効塩素濃度：3段階切替え 35・50・80mg/L(ppm) / pH値：5.0~6.5)

ハイクロソフト水は高い安全性が認められ、
様々な衛生管理などに幅広く利用されています。

食品添加物の微酸性次亜塩素酸水を生成

非接触型センサーを搭載し 手を触れずに操作可能



ハイクロソフト水(微酸性次亜塩素酸水)生成装置



仕様	給水方式	元止め式
	使用水	水道法水質基準に適合した硬度 80 以下の水
	使用可能水圧	0.1~0.7MPa (0.2MPa 以上は減圧弁使用のこと)
	使用可能温度	0~35°C (凍結不可)
	生成水量	約 2.0L/min.
	有効塩素濃度	3 段階切替え 35・50・80mg/L(ppm) ※参考値：水道水の水質による
	pH 範囲	5.0~6.5 (原水pH により変動します)
	添加液タンク	500ml
	運転 ON・OFF	ハンドセンサー (非接触) / 手動スイッチ
	設定時間	標準 30 秒 (設定時間は 10~120 秒で変更可能)
	生成量指定	標準 10L (1~200L で設定可能)
	電源	AC100V 50/60Hz 1.0A
	寸法	W260mm×H361mm×D120mm (突起部含まず) ※上部の吐水口接続部は高さに含まます。
	重量	約 4kg (乾燥重量)

●販売元

世界唯一 機能水総合メーカー

株式会社 OSGコーポレーション

本社：大阪市北区天満1丁目26番3号 OSG本社ビル TEL.06-6357-0101
東京営業本部：東京都港区三田3丁目13番16号 三田43MTビル7F TEL.03-5484-7550

<https://www.osg-nandemonet.co.jp/>

東証JASDAQ上場
証券コード6757



機能水研究
振興財団
日本機能水学会
賛助会員