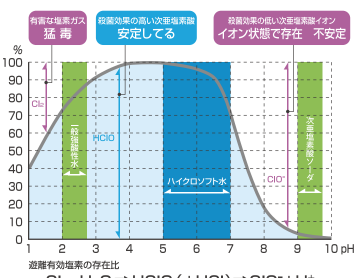


高度な衛生管理を

使いやすく・スピーディーに



pH 変化における遊離有効塩素比

рН	4.0~7.0
有効塩素濃度	50 ∼80ppm

塩素ガスが発生しない pH 領域のため、 安全でさらに安定しています。

Cl2+H2O → HClO (+HCl) → ClO⁺+H⁺ 参考文献「浄水の技術」 丹保憲仁・小笠原統-共著 技報堂出版 (1985)



ウェル クリン・テ・プラス

形式	NDX-65KM-H (P)
サイズ(本体)	W240×H350×D201
重 量 定 格	約5.5Kg
定 格	AC100V 2.7A 50/60HZ
使用流体温度	0~35℃(凍結無き事)
生 成 量	1.5L添加液で約600L
使用可能水量	2.0L/分(0.15MPa時)
p H 值	5.0 ~ 6.5(食品添加物)(標準範囲5.0~7.0)※原水により変化します。
有効塩素濃度	50~70mg/L (ppm)
添 加 液	ハイクロソフト水専用添加液(ペットボトル方式)
運転方式	光センサー方式・連続運転式 (10分)
運転時間	7•10•15•60秒/10分
電解槽交換目安	約2年間(水質・水量により異なります)

アクアチッド 70

形式	NDX-70KMW
サイズ(本体)	W277×H348×D227
重量	約9.5Kg
定 格	AC100V 3A 50/60HZ
使用流体温度	0~35℃(凍結無き事)
生 成 量	70L/ 時
使用可能水量	1.2L/分
p H 值	5.0 ~ 6.5(食品添加物)(標準範囲4.0~6.0)※原水により変化します。
有効塩素濃度	50~80mg/L (ppm)
添 加 液	ハイクロソフト水専用添加液(20Lタンク方式)
運転時間	連続運転式
電解槽交換目安	約2年間(水質・水量により異なります)

■消耗品・オプション部品











壁掛けパネル 本体を壁に掛け てもご使用いた だけます。 ※付帯設備等ご相談ください。貯水タンクシステムもご用意いたします。 ※さらに大容量をお求めの場合もご相談ください。

●お問い合わせ

で 鱗OSGコーポレーション 総発売元(

社 〒530-0043 大阪府大阪市北区天満1丁目26番3号 OSG本社ビル TEL:06-6357-0101

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





