

Sense;106 pH 13.1 → One Pass

pH13.1を生成する強アルカリ電解水生成装置 SENSE;106 は、強アルカリ電解水生成装置では業界初となる、電解槽(セル)自動洗浄機能を標準装備し、デリケートな膜の損傷リスクを大幅に低減。故障しにくく長期間の安定生成が可能となりました。またタイマー機能を標準装備しているのでアルカリイオン水を貯めるタンクがなくても、プラ容器などに必要な量を指定し貯めることができます。

コンパクト

最小

タイマー機能

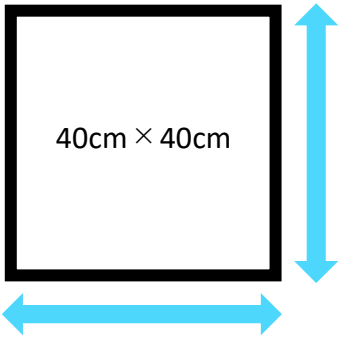
業界初

自動洗浄機能

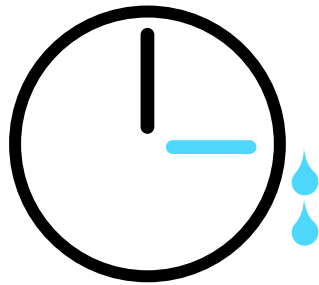
業界初

ハイパワー

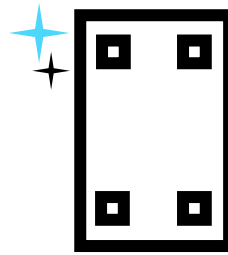
最高値



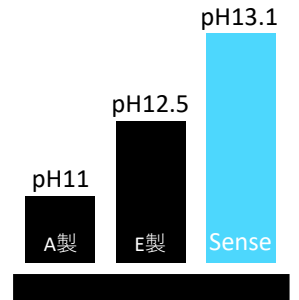
調理台やアンダーシンクにすっきり収まります。6L/h以上(pH13.1)では最小クラス。



設定した時間(量)で生成を停止。タンク不要で、容器などに貯めてそのまま使用できます。



安定生成を長期持続させるために、繊細な電解膜や電極の自動洗浄機能を標準搭載。



連続生成式の電解槽で最高のpH値を実現。生成スピードも他社製の数倍レベルを実現。

スペック

品名	Sense;106
pH	pH12.5 / pH13.1 以上
電解槽交換	36,000L ※pH12.5で連続生成した場合
生成	6L / h ※pH13.1
電解補助剤	炭酸カリウム(溶液タイプ)
連続生成時間	8 h ※電解補助剤の投入サインを表示
フィルター	イオン交換樹脂 / 逆浸透膜
寸法(mm)	W415×H415×D450
重量	35kg
価格	オープン
貯留タンク	別置き 40L

- 備考
- ・電解槽(セル)自動洗浄機能付き
 - ・タイマー機能付き ※タンク不要

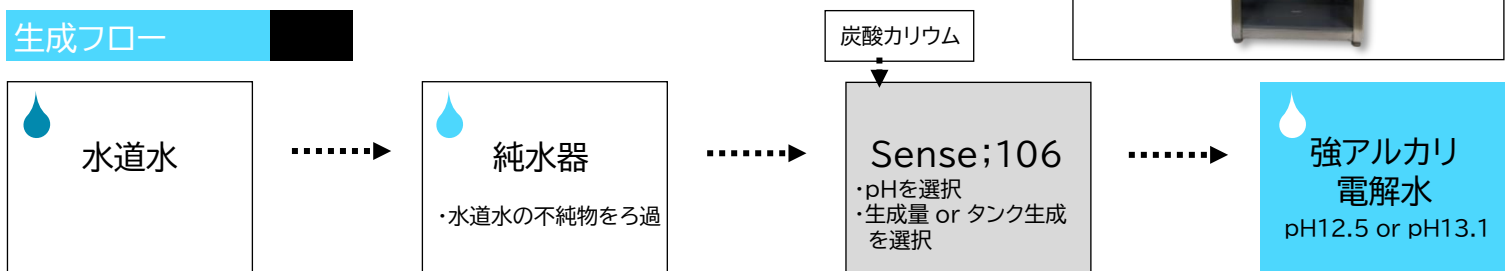
本体



貯留タンク一体型

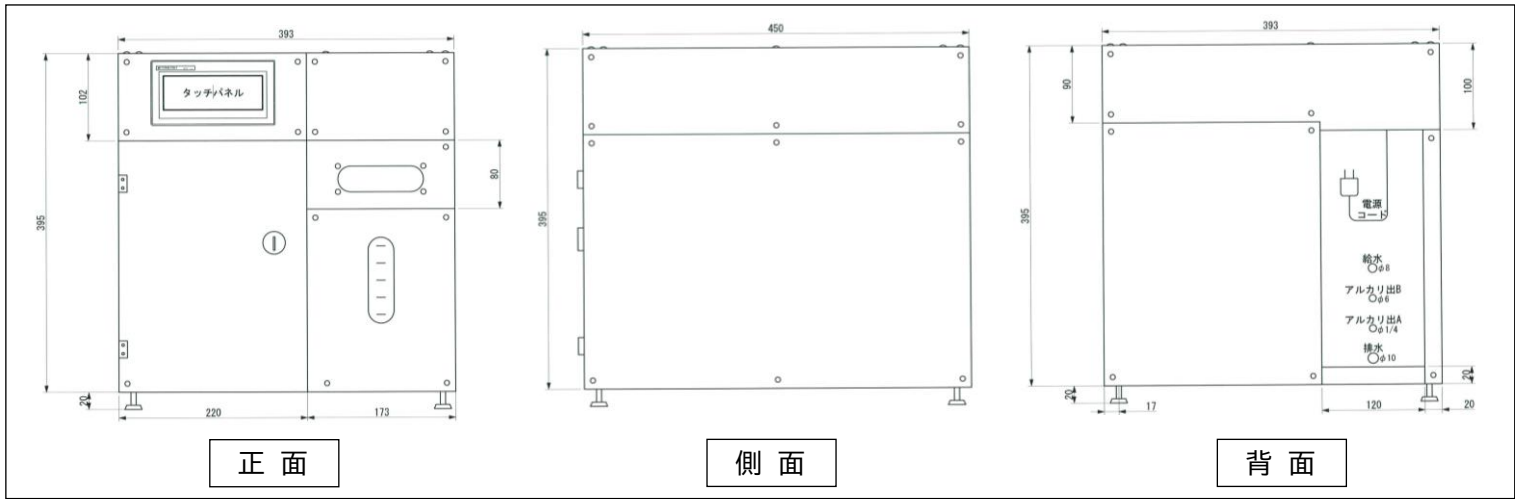


生成フロー



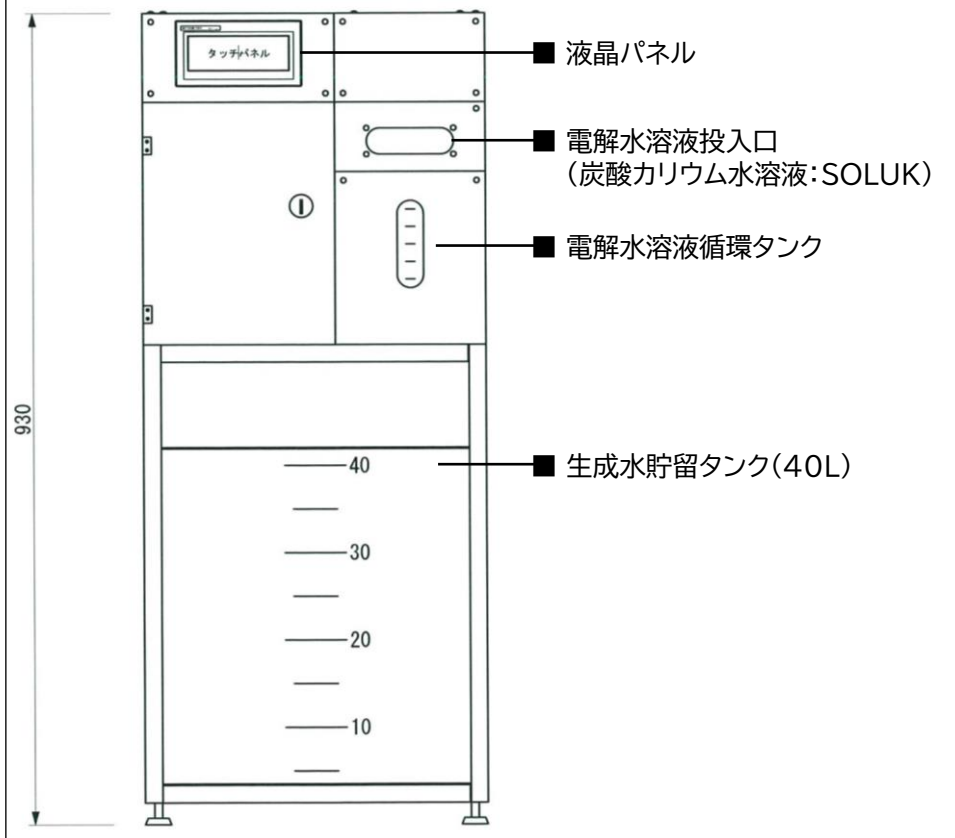
※電解膜に陽イオン交換膜を採用し酸性水は生成されません

寸法図



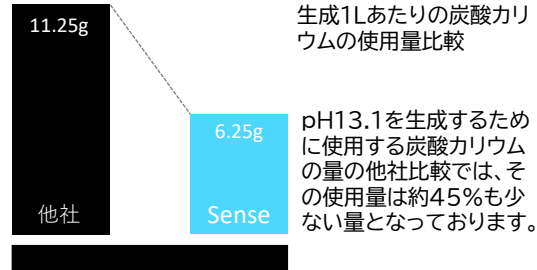
各部の名称

生成装置本体とメインタンクユニット

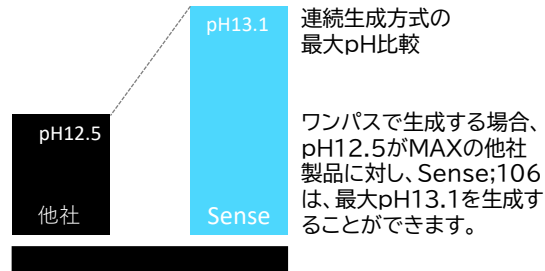


優れた電解効率

優れた電解効率 ①



優れた電解効率 ②



優れた電解効率 ③

電解効率の高い電解槽(セル)のはたらきを長期安定させるために、電気分解時に付着した微粒子などを除去する自動洗浄機能を標準で装備。デリケートな電極や電解膜の劣化を防ぎ、安定した生成を長期にわたり実現します。

純水器(標準タイプ)



MS-1200RO

純水器	一次フィルター ポリプロピレン 二次フィルター カーボンブロックフィルター 三次フィルター ポリプロピレン 四次フィルター メンブレン 150GPD×2本 五次フィルター イオン交換樹脂
電解補助剤	炭酸カリウム溶液 1Lパウチ容器
電解槽	陽イオン交換膜 ZG原理:特許取得済み
ポンプ	チューブ交換

電解補助剤

炭酸カリウム水溶液 [SOLUK]

SOLUK(ソラック)は、食品添加物グレードの炭酸カリウムと純水の水溶液

純度：99.9%(食品添加物)
容量：1kg
濃度：約29%
生成量：48L / pH13.1