

# 製品スペック

オゾン水製造装置(SAT-Wシリーズ)	
項目	型式 SAT-02WA3
適合ガス部 ※1	030GALK
オゾン水濃度(ppm) ※2	0.5以上
オゾン水水量(m <sup>3</sup> /h)	3.6以下
一次側供給水水圧(MPa)	0.2~0.25
一次側供給水口径	25A
オゾン水吐出圧力(MPa)	0.1~0.15
オゾン水吐出口径	25A
溶解効率	60%以上
溶解方式	エジェクター
起動方式	流動スイッチ
電源	-
消費電力	-
使用周囲温度(°C)	10~35
使用周囲湿度(%RH)	10~80
寸法(mm)	(W)280×(D)250×(H)800<突起物等含まず>
質量(kg)	20
設置方法	屋内壁掛型

※1 適合するオゾンガス製造装置(SAT-Gシリーズ)と組み合わせて使用します。

※2 表示濃度は理論値で水温・水質・水量により変動します。

概算オゾン水  
濃度計算式

オゾン水濃度(ppm)

=

$\frac{\text{供給オゾン量(g/h)}}{\text{オゾン水水量(m}^3\text{/h)}}$

× 溶解効率

( エジェクター方式...0.6  
ミキシングポンプ方式...0.9 )