

オゾンガス発生装置

NEW

BACTECTOR HKⅢ

バクテクター HK-Ⅲ



オゾンガス2g/hの
性能2倍モデルも

受注生産!

屋外(軒下)
防滴仕様も

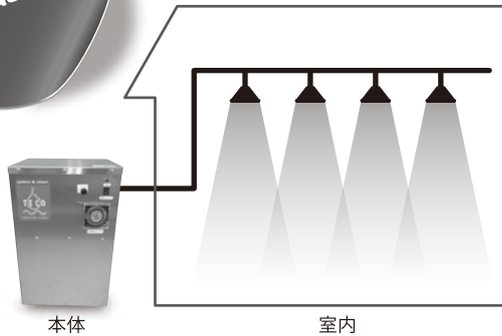
受注生産!

安全・効率的に
用途に合わせてオゾンガス散布

屋内仕様	TT-1080HKS (I)
屋外(軒下)仕様	TT-1080HKS (O)

使用環境に応じた3つの設置方法

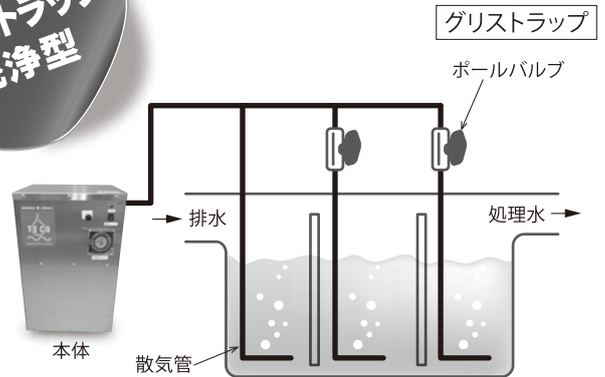
室内配管型



室内にオゾンガスを噴霧する場合、使用スペースの目安は300~500m³

脱臭対策、一般細菌・ウイルス・カビ対策、害虫忌避対策。
倉庫・冷蔵庫・ゴミ庫・etc.

グリストラップ 洗浄型

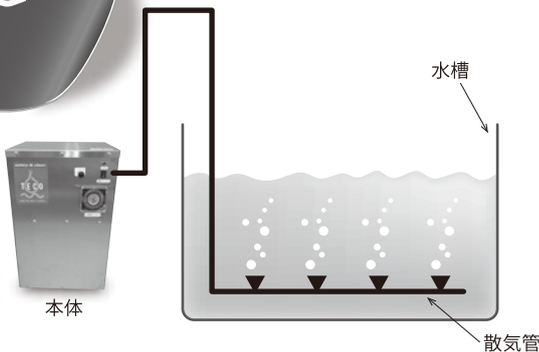


グリストラップ有効処理容積500ℓ以内

お手入れが面倒、大変なグリストラップの洗浄に効果を発揮します。

オゾンを充満循環することで油脂分の量が軽減。また、悪臭成分も分解します。

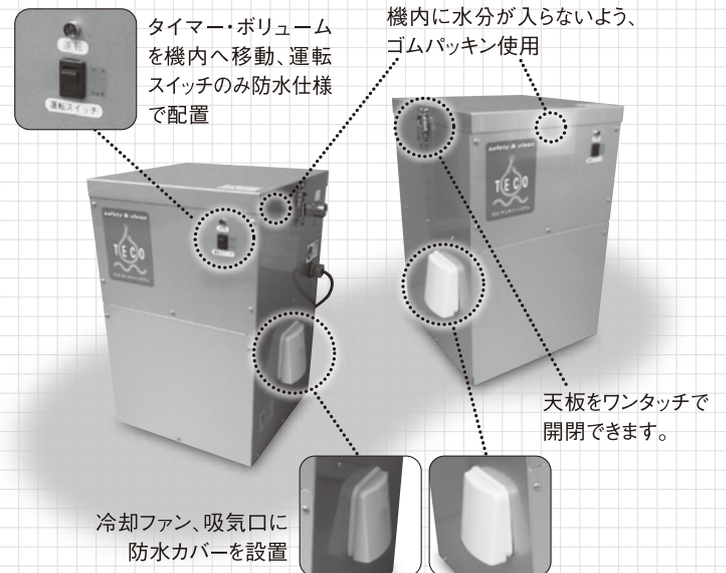
水槽処理型



オゾン水による器具・食材の洗浄、除菌の補助、排水の脱臭、水質改善等

オゾン水は残留毒性も無いので自然にも優しく、安全性にも問題ありません。

屋外(軒下)防滴仕様



◎仕様

形式	TT-1080HKS (I)	TT-1080HKS (O)	オゾンガス発生量(気相) ^{※1}	切り替えスイッチ:L1	200(400)mg/h	配管接続径	Rc1/2 (15A)
区分	屋内用	屋外用(軒下設置)		切り替えスイッチ:L2	400(800)mg/h	オゾンガス吐出口	
定格電圧	AC100V 50HZ/60HZ			切り替えスイッチ:L3	600(1200)mg/h	電流ヒューズ	10A
消費電力	135W(140W)/105W(110W)			切り替えスイッチ:L4	800(1600)mg/h	漏電保護装置	漏電遮断器動作漏洩電流:15mA
本体質量	約20kg			切り替えスイッチ:L5	1000(2000)mg/h	寸法(mm)	W326 × D326 × H503
オゾンガス吐出風量	801/min						

※1:各数値は当社測定条件によります。仕様環境によって変動する場合があります。 ※2:()内の数値はオゾンガス発生量2g/h仕様時

当カタログに記載の仕様、及び製品は、改訂する場合がありますのでご了承ください。

■お問い合わせ・ご質問は