

除菌
脱臭

配管方式オゾン脱臭装置

YS2080P-OZN

オゾン発生量
1 g/h と 2 g/h
を選べる

屋外（軒下）
防滴仕様
も選べる

用途に合わせて
曝気も散布も
配管できる



安全に除菌・脱臭できる
ブロワポンプ内臓（毎分80L）

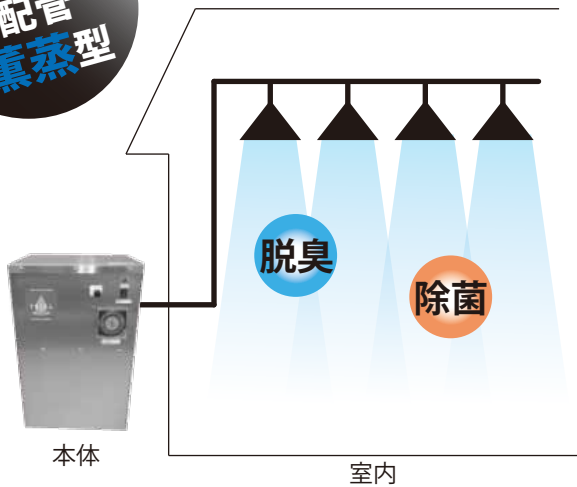


YSくりん

YS2080P-OZN

使用環境に応じた3つの設置方法

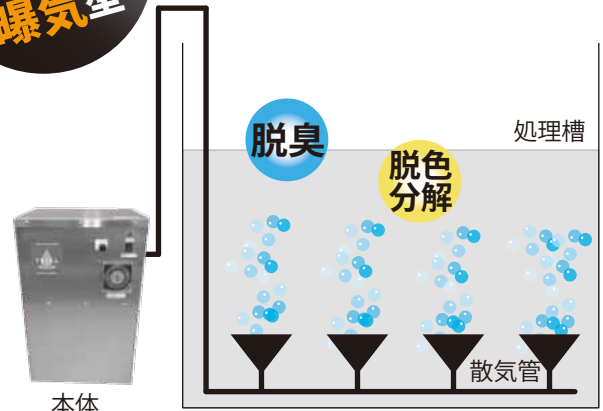
室内への
配管
薫蒸型



室内のオゾンガスを噴霧する場合
使用スペースは 300~500 m³

脱臭対策、一般細菌・ウイルス・カビ対策、害虫忌避効果
食品工場・冷蔵庫・ゴミ置き場、etc.

処理槽
への
曝気型



オゾン曝気による排水の脱色・脱臭、
水質改善、食材洗浄時の除菌、etc.

浄化槽前処理槽、除外設備・グリーストラップ、害虫忌避効果
硫黄臭対策、アオコ対策 etc.

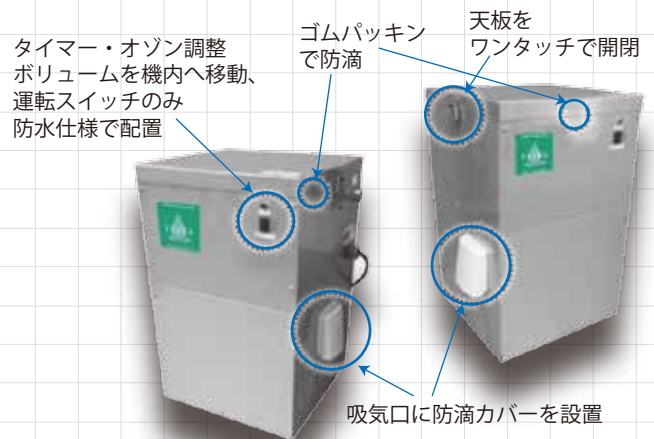
室内への
直接
噴霧型



宴会場・コンテナボックス・倉庫の脱臭・除菌、
孤独死脱臭対策、タイマー付

脱臭対策、一般細菌・ウイルス・カビ対策、害虫忌避効果
食品工場・冷蔵庫・ゴミ置き場、etc.

屋外（軒下）防滴仕様



形式	YS2080P-OZN(I) YS2080P-OZN(O) (YS1080P-OZN(I) YS1080P-OZN(O))※2	オゾンガス 発生量 (気相)※1 mg/h	L 1	400 (200)	配管接続径	Rc1/2
区分	屋内用 屋外用 (軒下設置)		L 2	800 (400)	オゾンガス吐出口	(15A)
定格電圧	AC100V 50Hz / 60Hz		L 3	1200 (600)	電源ヒューズ	10A
消費電力	140W (135) W / 110W (105) W		L 4	1600 (800)	漏電保護装置	漏電遮断器作動漏洩電流 : 15mA
本体重量	約20kg		L 5	2000 (1000)	寸法 (mm)	W326×D326×H503
オゾンガス吐出風量	80L/min					

※1 各数値は当社測定条件によります。使用環境により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 1g/h 仕様