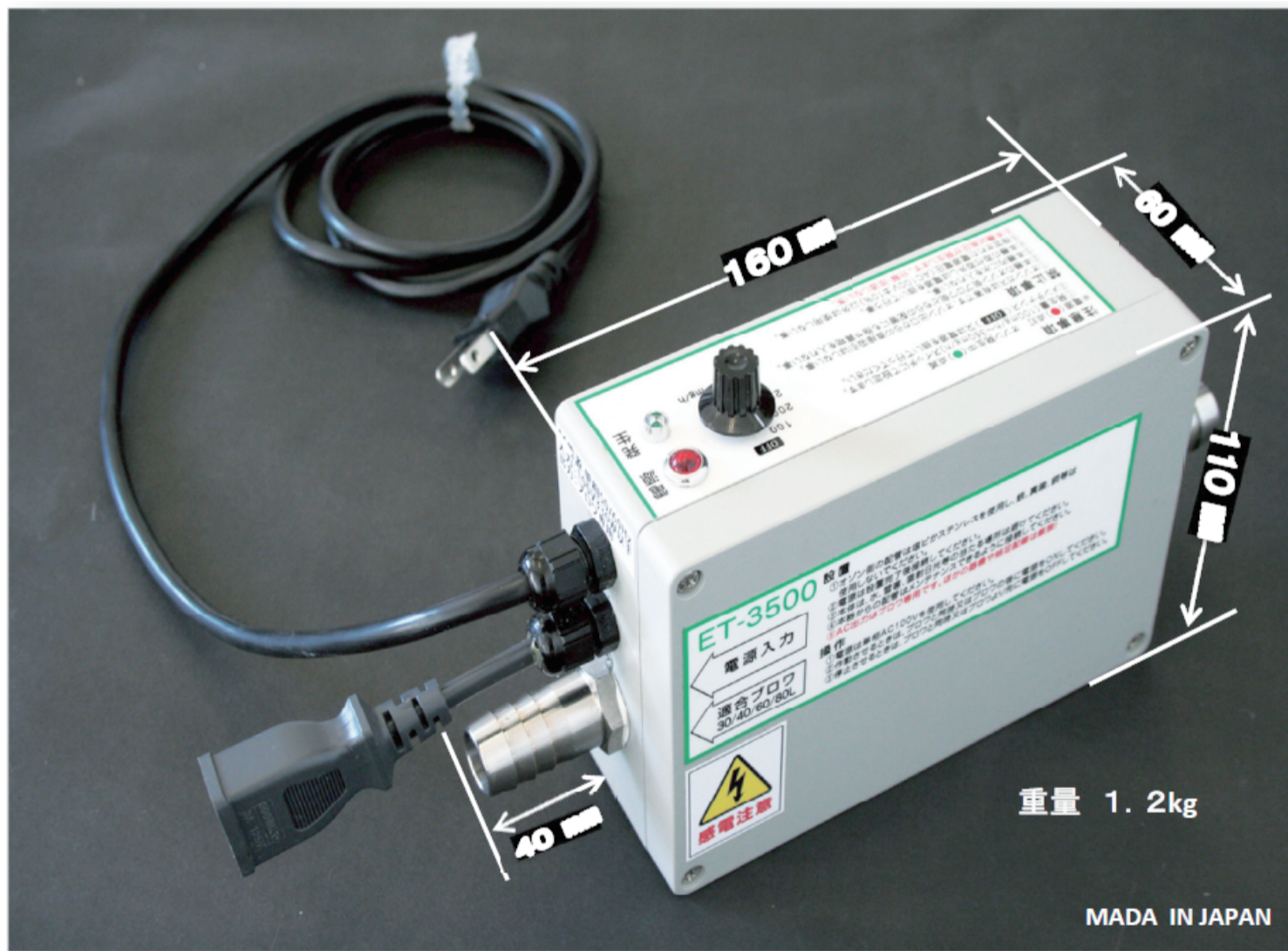


地球にやさしい  
できることから環境保全を！

オゾンのかで消臭・清潔・手間いらず

# スーパースーパーエコクリーン

超軽量・コンパクト・高性能・高品質・超低価格を実現



環境宣言



株式会社 陽水

# 超軽量・コンパクト・高性能・高品質・超低価格



サイズ D160mm×W60mm×H110mm  
※製品は予告無く改良されることがあります。

- 運転コントロールノウハウで消臭・油脂酸化高効率化を実現！！
- 新オゾン発生方式採用で酸化、分解の効率化を実現！！
- コンパクトで業界随一の低価格と長寿命を実現！！
- 小型から大型グリス・トラップまで高速処理を1台に凝縮設計！！
- 各種保護システム搭載で安心・安全設計！！（5年保証=ET3500）

## 実例



本体仕様	
型式	ET-3500
電源	AC100V 50/60HZ (コード2m付き)
消費電力	6w (最大時) ノーマル時省エネ
重量/サイズ	1.2kg 160mm×110mm×50mm
安全装置	温度センサー搭載 (異常時自動停止・自動復帰)
オゾン発生量	最少0mg/h~最大350mg/h (60ℓ/分使用時)
ポンプ風量範囲	40ℓ/分~80ℓ/分
オゾン発生方式	無声放電 (電極洗浄型)

風量別発生量 (目安)	測定基準：気温20℃ 湿度50%
送風能	オゾン発生量の最大・最小値
40ℓ/分	0mg/h~320mg/h
60ℓ/分	0mg/h~350mg/h
80ℓ/分	0mg/h~390mg/h

スーパーエコクリーンシステムコスト比較				
種類	標準価格 (装置セット)	ランニングコスト (月々)		温度・PH・化学物質
		電気代・菌・酵素費用	メンテナンス費用	(洗剤等)の影響
スーパーエコクリーン	35万円	300円前後	0~6千円	なし
他社オゾン方式	50~120万円	600円前後	0~1万円	なし
菌方	40~120万円	1~3万円	1~2万円	あり
酵素方式	20~80万円	1~3万円	1~2万円	あり

※オゾンは水中（溶存オゾン）では数秒から数分、空気中でも数十分で分解して酸素にもどってしまいます。分解しても生成物質は酸素だけであり、二次的公害を招く恐れがありません。しかも、処理生成物質も環境に普通に存在する酸素酸化物です。この意味からも環境に優しい酸化分解システムです。これまでにオゾンによる事故の発生は世界的に報告されていません。環境基準値0.1ppmの1/5程度の0.02ppmで感知できる程強い臭気があり、電氣的に容易に発生量が制御可能であるからです。

【お問合せ先】



【西日本発売元】  
株式会社 陽水  
〒630-0133  
奈良県生駒市あすか野南2丁目0-16  
TEL 0743-72-3510 FAX 0743-72-3511

【東日本発売元】  
株式会社 田中商店  
〒448-0027  
石川県金沢市城南2-10-21  
TEL/FAX 076-205-1628

【製造元】  
株式会社 アイテール  
〒473-0902  
愛知県豊田市大林町10-24-21  
TEL 0565-41-6439 FAX 0565-29-5507