

商品説明

 OZONAIID Cold Sterilization (株)オゾンエイド	Ozonaid.co.,ltd Bio Convergence Center 2, 201-1 102, Jejudaehak- ro, Jeju-si, Jeju-do Korea,	商品名	MOS-1001	FOB	usd800/pcs (ユーザー価格)
		ホームページ	<a href="http://www.ozonaid.com">www.ozonaid.com</a>	MOQ	5pcs
				サンプル提供価格	usd560/pcs (輸入者価格)



製品の特徴：(株)オゾンエイドのマイクロプラズマオゾン保存システムを農産物の保存倉庫に設置すればプラズマ技術を利用しエチレン、微生物を制御することができ、農産物の老化を遅らせて腐敗率を減らせます。

農産物の新鮮保存期間の延長が可能です。

(株)オゾンエイド製品のオゾン発生量は0.3g/ h、重量は700gと軽量で、消費電力は15W以下です。

製品仕様	
分類名称	マイクロプラズマオゾン保存システム
原産地	U. S. A
資源再利用可否	N/A
重量	700g
重要要素	マイクロプラズマチップ
セット内容	本体及びアダプター
使用期限	製品保証期間1年
使用方法	
重量が軽く移動が可能で、保存庫内の設置が容易。使用電圧は220vです。	
注意事項	
農産物の保存倉庫は、一般的に低温多湿にするため、オゾンが出てくる吐出口を下に向け設置する必要があります。	
企業特性	
(株)オゾンエイドは、マイクロプラズマ技術を中心に農産物の保存、食品の非加熱殺菌工程技術、環境に優しい水と空気、土壌の浄化を研究開発する農食品技術ソリューション会社です。	
主要輸出国	
市場開拓中	

包装	サイズ	個数	重量	備考
1個	3.5 cm 高さ × 12.1 cm 横 × 14.5 cm 縦	1	700g	本体
インボックス	4.7 cm 高さ × 22.1 cm 横 × 35.5 cm 縦	1	1kg	本体、アダプター、ボックス
アウトボックス	3.5 cm 高さ × 12.1 cm 横 × 14.5 cm 縦	1	900g	本体、アダプター

**■お問い合わせ**

**(社)済州経済通商振興院 東京通商代表部**

東京都新宿区四谷2丁目14-4ミツヤ四谷ビル301号

Tel 03-6457-7112

Fax 03-6457-7282

E-mail [lms@jba.or.kr](mailto:lms@jba.or.kr)

商品説明

 株式会社オゾンエイド	Ozonaid.co.,ltd Bio Convergence Center 2, 201-1 102, Jejudaehak-ro, Jeju-si, Jeju-do Korea,	商品名	MOS-1001	FOB	usd1,800/pcs (ユーザー価格)
		ホームページ	<a href="http://www.ozonaid.com">www.ozonaid.com</a>	MOQ	5pcs
				サンプル提供価格	usd1,260/pcs (輸入者価格)




製品の特徴：株式会社オゾンエイドのマイクロプラズマオゾン保存システムを農産物の保存倉庫に設置すればプラズマ技術を利用しエチレン、微生物を制御することができ、農産物の老化を遅らせて腐敗率を減らせます。

農産物の新鮮保存期間の延長が可能です。

株式会社オゾンエイド製品のオゾン発生量は0.3g/h、重量は700gと軽量で、消費電力は15W以下です。

製品仕様	
分類名称	マイクロプラズマオゾン保存システム
原産地	U. S. A
資源再利用可否	N/A
重量	700g
重要要素	マイクロプラズマチップ、オゾンセンサー
セット内容	本体、オゾンセンサー、及びアダプター
使用期限	製品保証期間1年
使用方法	
重量が軽く移動が可能で、保存庫内の設置が容易です。使用電圧は220vで、オゾンセンサー（研究用）があり、オゾン濃度測定（1ppm未満）が可能です。	
注意事項	
農産物の保存倉庫は、一般的に低温多湿にするため、オゾンが出てくる吐出口を下に向け設置する必要があります。	
企業特性	
株式会社オゾンエイドは、マイクロプラズマ技術を中心に農産物の保存、食品の非加熱殺菌工程技術、環境に優しい水と空気、土壌の浄化を研究開発する農食品技術ソリューション会社です。	
主要輸出国	
市場開拓中	

包装	サイズ	個数	重量	備考
1個	3.5 cm 高さ × 12.1 cm 横 × 14.5 cm 縦	1	700g	本体
インボックス	4.7 cm 高さ × 22.1 cm 横 × 35.5 cm 縦	1	1.3kg	本体、アダプター、オゾンセンサー、ボックス
アウトボックス	3.5 cm 高さ × 12.1 cm 横 × 14.5 cm 縦	1	1.2kg	本体、アダプター、オゾンセンサー

**■お問い合わせ**

**(株)済州経済通商振興院 東京通商代表部**


東京都新宿区四谷2丁目14-4ミツヤ四谷ビル301号

Tel 03-6457-7112

Fax 03-6457-7282

E-mail [ims@iba.or.kr](mailto:ims@iba.or.kr)

商品説明

 株式会社オゾンエイド	Ozonaid.co.,ltd Bio Convergence Center 2, 201-1 102, Jejudaeahak-ro, Jeju-si, Jeju-do Korea,	商品名	MOS-1003T
		ホームページ	<a href="http://www.ozonaid.com">www.ozonaid.com</a>

FOB	usd900/pcs (ユーザー価格)
MOQ	5pcs
サンプル提供価格	usd630/pcs (輸入者価格)




製品の特徴：株式会社オゾンエイドのマイクロプラズマオゾン保存システムを農産物の保存倉庫に設置すればプラズマ技術を利用しエチレン、微生物を制御することができ、農産物の老化を遅らせて腐敗率を減らせます。

農産物の新鮮保存期間の延長が可能です。

株式会社オゾンエイド製品のオゾン発生量は0.3g/ h、重量は700gと軽量で、消費電力は15W以下です。

製品仕様	
分類名称	マイクロプラズマオゾン保存システム
原産地	U. S. A
資源再利用可否	N/A
重量	700g
重要要素	マイクロプラズマチップ、タイマー
セット内容	本体及びアダプター
使用期限	製品保証期間1年

**使用方法**

重量が軽く移動が可能で、保存庫内の設置が容易です。使用電圧は220vでタイマー装置として動作時間調整が可能です。

**注意事項**

農産物の保存倉庫は、一般的に低温多湿にするため、オゾンが出てくる吐出口を下に向け設置する必要があります。

**企業特性**

株式会社オゾンエイドは、マイクロプラズマ技術を中心に農産物の保存、食品の非加熱殺菌工程技術、環境に優しい水と空気、土壌の浄化を研究開発する農食品技術ソリューション会社です。

**主要輸出国**

市場開拓中

包装	サイズ	個数	重量	備考
1個	3.5 cm 高さ × 12.1 cm 横 × 14.5 cm 縦	1	700g	本体
インボックス	4.7 cm 高さ × 22.1 cm 横 × 35.5 cm 縦	1	1kg	本体、アダプター、ボックス
アウトボックス	3.5 cm 高さ × 12.1 cm 横 × 14.5 cm 縦	1	900g	本体、アダプター

**■お問い合わせ**

**(社)済州経済通商振興院 東京通商代表部**

東京都新宿区四谷2丁目14-4ミツヤ四谷ビル301号

Tel 03-6457-7112

Fax 03-6457-7282

E-mail [lms@iba.or.kr](mailto:lms@iba.or.kr)