

ブリージア Breezia

— 大空間除菌消臭加湿装置 —

空気を洗って
快適空間

除菌効果

99.99%抑制※1

消臭効果

アンモニア、トリメチルアミン、
硫化水素、メチルメルカプタン
を主成分とする臭気を抑制します。

加湿効果

乾燥を防ぎます

サーキュレーター
効果

室内空気の攪拌

空気清浄
効果

塵埃の浮遊防止

環境・衛生
保持

風邪、インフルエンザ
防止対策



EM-50型

EM-100型

EM-200型
(開発中)

微酸性次亜塩素酸水生成装置EL BEENO搭載

エアーワッシャー方式

タッチパネルで
操作は簡単!

運転

洗浄

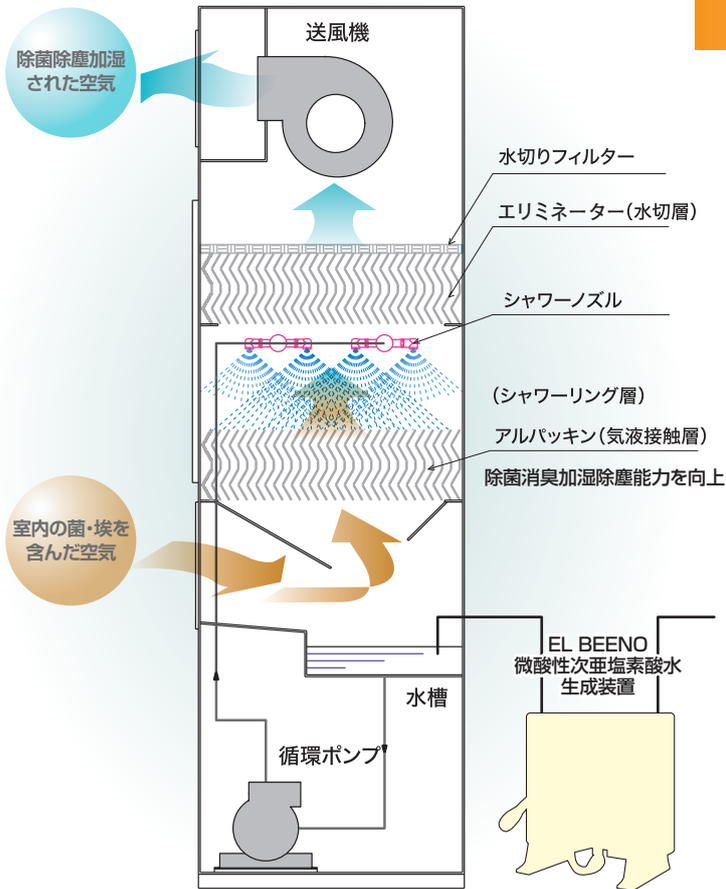
設定

停止

排水

設定

最高の室内環境を提供いたします



運転動作図 (空気の流れ)

機械概要

ELBEENOを搭載し生成された微酸性次亜塩素酸水を内部でシャワーリングし室内空気を循環させることで空間の除菌、消臭、除塵、加湿効果を得られます。

又、吹出された空気には2ppb(0.002ppm)の残留塩素を含みますが環境基準(0.5ppm^{※1})を下まわっていますので、安心してお使い頂けます。

※1 EUリスク評価書より

- シャワーリング下部に気液接触層(アルパッキン)を設けることで、水と空気の接触時間が長くなり除菌、消臭、除塵、加湿能力が向上します。
- 本体水槽内に回収された塵等は、タイマーによる自動排水で排水される為清潔に保たれます。
- エリミネーター(水切り層)で余分な水分を取り除き水蒸気を含んだ空気を送り出します。
- 本機内は微酸性次亜塩素酸水が循環していますので常に清潔に保たれます。
- 吹き出し空気の到達距離があり大空間の除菌、消臭、除塵、加湿が短時間で可能です。
- サーキュレート効果により気体状次亜塩素酸の濃度分布が均一になります。
- タッチパネル搭載で操作が簡単です。

仕様	形式	EM-50	EM-100	EM-200 開発中
電源		三相200V 50/60Hz	三相200V 50/60Hz	三相200V 50/60Hz
処理風量 (m ³ /min)		34	63	126
加湿量 (ℓ/h)		9.2	18	34
幅/奥行/高 (mm)		800×500×2200	1000×750×2500	2000×750×2500
製品重量 (kg)		100	170	250
送風機 (kw)		0.53	0.55	1.1
送水ポンプ (kw)		0.15	0.4	0.75
保有水量 (ℓ)		24	45	90
給水径 (A)		15	15	15
排水径 (A)		40	40	50
標準装備		タイマー式自動排水 デジタル式湿度制御・ウィークリータイマー付		

※本仕様は改良の為予告なく変更する場合があります。