

新商品

# 次亜塩素酸水噴霧用圧電振動子

## ゴムメーカーだからこそ出来る 次亜塩素酸水に高い耐性を持つ振動子

信頼性

### 接液部に高耐性をもつ振動子

耐液性に優れたゴムの配合を独自開発。チタン箔の採用と併せ、次亜塩素酸水に高い耐性を持ちます。

**\*70ppm、7000時間の耐久性能**

応用力

### ニーズに合わせ、噴霧量や粒子径を調整

振動子の設計自由度が高く、農業用途から狭小空間での噴霧が可能。人感センサーなどと組み合わせで様々な箇所で使用することが出来ます。

## 使用想定シーン



病院



保育施設



オフィス



介護施設



遊技場



農業施設



トイレ



リビング(ドアノブ等)



車載

フコクの霧化器用振動子

# 振動子単体から噴霧器本体まで対応

フコクはこれまでの長い経験からお客様へのコンサルテーションも含めた価値提供、噴霧器本体の提供も可能です。お気軽にお声かけください。

## 技術資料 (参考)

項目	仕様
噴霧量	Typ. 400cc/h
適用水位	41~45mm
最大入力電圧	145V <sub>p-p</sub>
振動子消費電流	4.5A <sub>p-p</sub> 以下
回路入力	DC38V-750mA
有効塩素濃度	最大70ppm (pH5~6.5)
振動子寿命	7,000時間以上

### 噴霧イメージ図

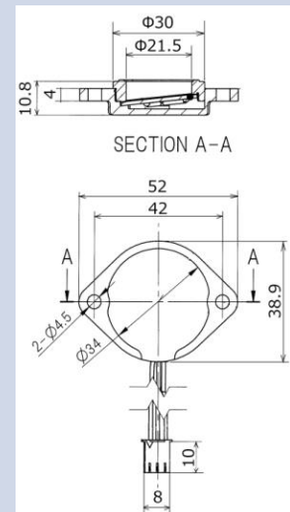


ノズルやブローア流路の  
設計も重要

### 振動子外観



### 外形図



株式会社 フコク 産業機器事業部 モータ部

住所: 群馬県邑楽郡邑楽町赤堀1508-2

TEL : 0276-89-0221

営業担当 針谷 mail : r\_harigaya@fukoku-rubber.co.jp

URL : <http://www.fukoku-rubber.co.jp>

代理店

外形・仕様等はお断りなく変更となる場合がありますので、ご利用時はお気軽に上記までお問合せください

All right reserved by FUKOKU Corporation