

# 今月の提案商品一覧

## カラス対策商品

### 屋内用

#### 山陰パナソニックソリューションズ カラス撃退レーザー



畜舎に固定設置するだけのカラス撃退レーザー。目のいいカラスが嫌がるビーム（緑色）をランダムに発光し、追い払う効果が期待できます。カラスが集まる空間にレーザーを向けて設置。専用電源（100V・50/60Hz）に接続するだけ。



### 屋外用

#### イーマキーナ Evasi CRO（エバジークロウ）



LED照射によりカラスを寄せ付けないEvasi CROは、工事不要の設置するだけの簡単取り付け。設置面に対して90°まで角度調整できるので、真上に照射することも可能です。

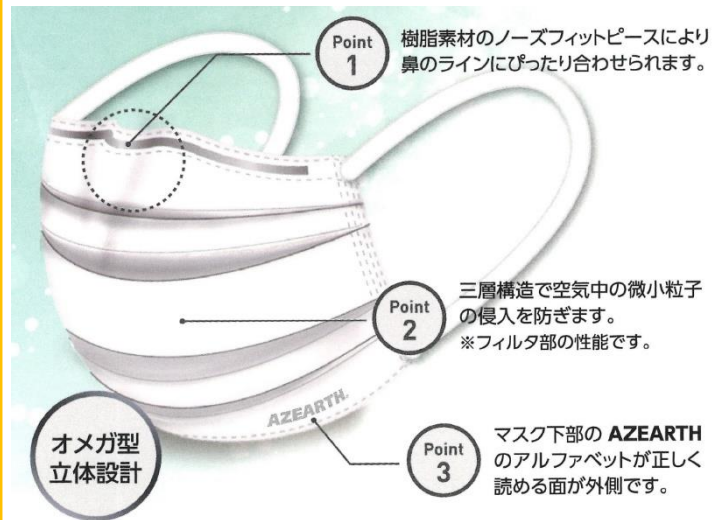
#### 【製品特徴】

- ・6つのLEDがランダムに発行し、カラスを警戒させます。
- ・最大有効範囲は半径50m
- ・屋外でも使える防水仕様
- ・手動ON/OFFはもちろんタイマー設置も可能
- ・照度センサー内蔵により、明るい時だけ発光させることが可能
- ・タイマー設置等は手持ちのスマートフォンやタブレットから操作可能

詳細はこちら



# アゼアス HM-39903 高通気ナノフィルタマスク



高通気ナノフィルタで息苦しくない！  
各捕集効率試験合格！（別表参照）  
安心の日本製で高くオリティ！  
夏場の暑い作業中でも楽々！

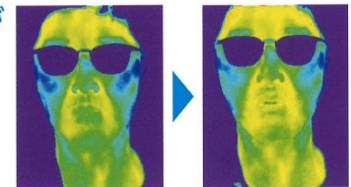
●3層不織布マスクに比べ  
高い通気性  
(自社調べ)



HM-39903

不織布3層マスク  
(自社製品)

●着用後も顔全体の温度が  
大きく上昇しない！  
(自社調べ)



着用前

着用後



## JIS T 9001 一般用マスク

試験項目	PFE	BFE	VFE	花粉	安全衛生
	規格値	規格値	規格値	規格値	規格値
適合判定	○	○	○	○	○
実測平均値	99%	99%	99%	99%	

日本産業規格 JIS T 9001  
一般用マスク 規格適合番号 G42210002  
適合番号発行元: JHPMA

PFE: 微粒子捕集効率、BFE: バクテリア飛まつ捕集効率、VFE: ウイルス飛まつ捕集効率、  
花粉: 花粉粒子捕集効率

# スーパー工業(株) エコミスト SFC-104

## 作業現場の熱中症対策に大活躍！

- ・ノズルがないので目詰まりなし！
- ・シンプル設計でメンテナンスが簡単！
- ・軽量、コンパクトで移動もラクラク！
- ・ミストの噴霧量をバルブで調整可能！



ミスト飛距離 **最大 8m**

どこでも **単相 100v**  
気軽に使用可!

小型軽量 **28kg**

噴霧量 (cc/min)	50Hz	00~46cc		
	60Hz	00~76cc		
出力(W)	50(ミストモーター)			
	160(ファンモーター)			
寸法 長さ×幅×高さ(mm)	630×680×1750			
風速切り替えスイッチ	1(弱)	2(中)	3(強)	
風量 (m <sup>3</sup> /min)	50Hz	約102	約110	約120
	60Hz	約95	約123	約135
水タンク(ℓ)	20.0(水道直結可)			
ファンサイズ	φ500			
首振り角度	60°			
首折れ角度	30°			
電源(V)	単相100			
定格消費電力kw(W)	[50kW]0.24/[60kW]0.25			



木村農産商事株式会社  
特品部