

今月の提案商品一覧

井上満吉商店 スーパーエコシエル



- ・ 食品添加物→高い安全性
- ・ 飽和水溶液がpH12.5以上の強アルカリ
- ・ ウイルスや細菌を強力に不活化
- ・ 有機物や糞便存在下でも効果を発揮
- ・ 低温でも効果を発揮
- ・ 逆性石鹼などの消毒効果を補強
- ・ 高い洗浄力（有機物除去に優れます）
- ・ 高純度微粉末→機会が詰まらない

[成分]超微粉末水酸化カルシウム

[内容量]10kg/袋(ポリ袋入りクラフト紙袋)

Ca(OH)₂ 96.5%以上

粒子平均 5μm以下

日本産天然由来 100%

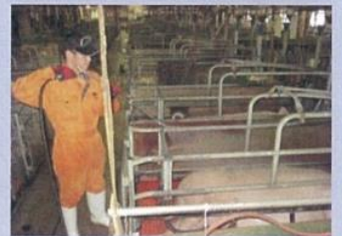
【使用方法】

◆ウイルスや菌対策・洗浄目的で使用

動力噴霧器などに水に溶かして使用

- ・ 各種車両のタイヤ周りや車体への散布
- ・ 各種畜舎への噴霧、水洗洗浄 ・ 畜体への噴霧 ・ 踏込消毒槽の液
- ・ 器具、各種資材への噴霧 ・ 鶏卵、食鳥処理場、食品工場の洗浄消毒

約0.2%で飽和水溶液
水 100L の場合 製品 200g



◆逆性石鹼の消毒力を強化

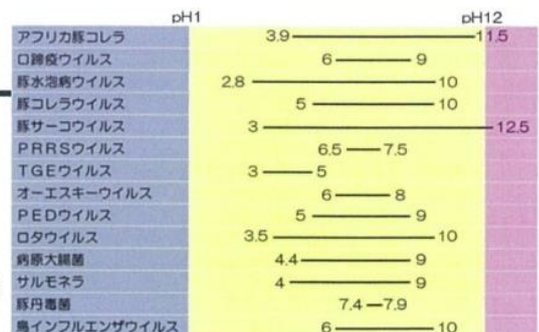
逆性石鹼に製品を加えることで消毒力を強力に補強

※各種資料参照

【バイオセキュリティに】

強アルカリ(pH12.5以上)は、アフリカ豚コレラ、豚コレラ、口蹄疫、豚流行性下痢症(PED)、高病原性鳥インフルエンザなど、ほとんどの病原性ウイルスや細菌が生存できない環境です。これにより不活性化します。

ウイルスや細菌の生存可能pH領域
※厚生省データによる(出典:関令二氏)



アメフレック 大型気化式冷風機ハイラン



気化熱の原理を利用したエコでローコストな扇風機で
熱中症予防と作業環境の改善を！

【特長】

- ①**大風量のパワフル送風**
冷たい空気を大型ファンで広範囲に送風し、遠くまで涼しい風が届きます。
- ②**省エネ&エコ空調**
消費電力はポンプとファンモーターのみ
- ③**体に優しい“うるおい冷風”**
水の気化熱という自然の力で冷えすぎない体に優しい冷風を送ります。
- ④**屋内設置が可能**
エアコンの様に排熱がないので、屋内への設置が可能です。

型 式	HP24BXR	HP36BXR
ファン径	630 mm (24インチ・5枚羽根)	900 mm (36インチ・5枚羽根)
風 量 ★1	9,970 m ³ /h	21,100 m ³ /h
有効貯水量	182 L	224 L
電 源	単相 100V 50/60Hz 10A	単相 100V 50/60Hz 15A
定格出力	ファンモーター750W ポンプ120W	ファンモーター750W ポンプ120W
消費電力 ★1	720 W	940 W
外形寸法	W 1340 × D 700 × H 1655 mm	W 1580 × D 750 × H 1770 mm
製品質量	76 kg	100 kg

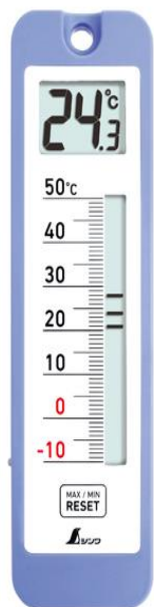
※ 風量100%運転時の値です(★1)。 ※ 風量調節は、50~100%の範囲で設定できます。
※ 付属品：給排水ホース (6m, ニップル・ワンタッチカプラー付)
※ 周囲環境により、冷却能力は変化します。(温度の高い場所では能力が低下します。)

詳しくはWebで



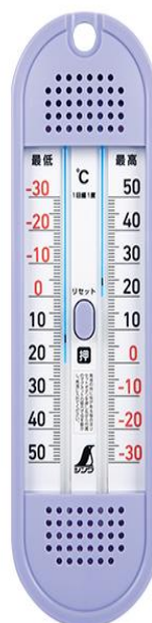
シンワ 最高最低温度計

デジタル温度計 D-10



- デジタル数字と温度バーのダブル液晶表示。温度バーは現在温度・最低温度を一度に見ることが出来る。
- 倉庫や温室で、多少の水に濡れても大丈夫な防水仕様。
- 10秒毎に更新。
- 測定範囲 -10~50°C

温度計 D-11



- 最高温度・最低温度の確認と現在温度の測定。
- 最高・最低温度をワンタッチでリセット。
- 測定範囲
現在温度：-30~50°C
最高温度：0~50°C
最低温度：-30~50°C

