

製品開発における環境配慮



太陽光発電システム

当社は目に見える環境対策として太陽光発電システムの導入、販売を行っております。

●太陽光発電システムの導入



テクノセンター

発電量公開モニター

オゾンガス / オゾン水生成器

オゾンガスの脱臭効果で総菜や鮮魚、精肉の臭いが店内に広がる事を抑え、オゾン水の除菌効果で食品や環境の衛生化が図れます。



LED 防蛾灯『サンビネックスライト』 『サンビネックスライト mini』

LED防蛾灯『サンビネックスライト』『サンビネックスライト mini』を開発しました。

長寿命・省電力のハイパワーLEDを採用し、光のカーテンで蛾の侵入を防ぎます。有害物質を含まないので、果樹園の防蛾に最適です。果樹園などで広範囲に夜行性害虫の食害を減らすことができます。害虫が減れば農薬散布も減り、環境汚染の低減が期待できます。



AI 検温・消毒装置

非接触で顔表面温度の測定と消毒液の噴霧を行います。

オプション機能として温度測定結果を離れた場所でも監視できるようにしています。



涼神服 (水冷シャツ)

生地に水を染み込ませて体を冷やす高性能シャツ。空調風神服®と合わせる事で圧倒的冷却効果を発揮します。



衛生除菌水『サンクリア』

サンクリアは、水道水に近い成分なので環境に優しく、アルコールでは殺菌できないウイルスも除去できます。また、肌荒れなどの心配もありません。耐酸性の超音波式加湿器をご使用で、室内の空間除菌や消臭にも効果があります。



デジタグ (電子ペーパー)

専用端末による表示部の一括入力、変更が可能

用途は多様で、製造ラインでの活用や、スーパーの値札等にも使えます。

作業の効率化や、無駄な紙の発生も低減できます。



KiralyArt® (キラリーアート) エアコン用フィルター

優れた除菌効果を発揮するEtak®フィルターのシリーズ製品としてエアコン用フィルターの販売を開始しました。浮遊ウイルスをフィルターでキャッチして除菌します。

