

米良電機産業月刊情報誌

初めまして!
更なる新しい情報をいち早く提供

「暑い」との言葉もなくなりいつのまにか扇風機やエアコンのスイッチに手をやることもなく、憎っき蚊もどこへやら! 山も空も町並みも、そして腹の中も秋一色に染まってしまい、今年も後3ヶ月となりました。商店街では既に冬商戦! 時の流れを本当に早く感じます。初めまして、家電部です。

2008年10月1日、米良電機産業の新しい部署となりました。家電部を設立いたしました。近年弊社の展示会におきましては、多くのご来場者様を頂いて、誠に感謝の言葉に尽きません。しかし、家電商品が伸びてきていく中で、アフターの面におきましては大きく力不足を感じてる事と存じ上げます。弊社購入に際して安心安全をもっと提供するために、私たちが家電部が活動を始めます。その第一弾が本紙であり、毎月月初に発行し、様々な情報を皆様へ提供し続けて参ります。何卒変わらぬご愛好を賜ります様、宜しくお願いいたします。

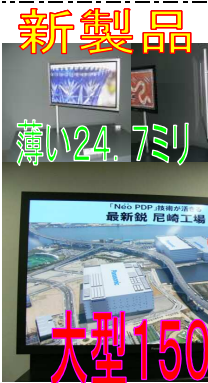
「人生楽ありやくも苦もあるさく」でお馴染み水戸黄門! そのスポンサーがナショナルでした。メディア情報誌などでご存知の方も多いとは存じますが、私たち家電部と同日よりナショナルからパナソニックへと統一化



また、携帯電話をつかい、ホームセキュリティの管理や、外部からの全ての家電操作など行う事も可能になったようです。今までの一部操作はありましたが、ここまで全てがリンクしたの他メーカーでもないでしょう。もう電材だけのPRではなく、家電商品も含めて販売市場に入ればみませんか?

また、携帯電話をつかい、ホームセキュリティの管理や、外部からの全ての家電操作など行う事も可能になったようです。今までの一部操作はありましたが、ここまで全てがリンクしたの他メーカーでもないでしょう。もう電材だけのPRではなく、家電商品も含めて販売市場に入ればみませんか?

また、携帯電話をつかい、ホームセキュリティの管理や、外部からの全ての家電操作など行う事も可能になったようです。今までの一部操作はありましたが、ここまで全てがリンクしたの他メーカーでもないでしょう。もう電材だけのPRではなく、家電商品も含めて販売市場に入ればみませんか?



また、携帯電話をつかい、ホームセキュリティの管理や、外部からの全ての家電操作など行う事も可能になったようです。今までの一部操作はありましたが、ここまで全てがリンクしたの他メーカーでもないでしょう。もう電材だけのPRではなく、家電商品も含めて販売市場に入ればみませんか?

また、携帯電話をつかい、ホームセキュリティの管理や、外部からの全ての家電操作など行う事も可能になったようです。今までの一部操作はありましたが、ここまで全てがリンクしたの他メーカーでもないでしょう。もう電材だけのPRではなく、家電商品も含めて販売市場に入ればみませんか?

また、携帯電話をつかい、ホームセキュリティの管理や、外部からの全ての家電操作など行う事も可能になったようです。今までの一部操作はありましたが、ここまで全てがリンクしたの他メーカーでもないでしょう。もう電材だけのPRではなく、家電商品も含めて販売市場に入ればみませんか?

また、携帯電話をつかい、ホームセキュリティの管理や、外部からの全ての家電操作など行う事も可能になったようです。今までの一部操作はありましたが、ここまで全てがリンクしたの他メーカーでもないでしょう。もう電材だけのPRではなく、家電商品も含めて販売市場に入ればみませんか?

また、携帯電話をつかい、ホームセキュリティの管理や、外部からの全ての家電操作など行う事も可能になったようです。今までの一部操作はありましたが、ここまで全てがリンクしたの他メーカーでもないでしょう。もう電材だけのPRではなく、家電商品も含めて販売市場に入ればみませんか?

今月のイチオシ!
 Official Website: Official Partner Panasonic 世界初 SDカード&DVDのハイブリッドタイプ。
 Panasonic DVD-R 3PACK 特典
 米良電機産業株式会社 家電部
 伊豆元政吾 橋倉貴之 柳橋圭太

ウイルスや匂い元の分子構造を徹底的に破壊するんです!

■ 除菌イオンが除去する空気中のカビや細菌

浮遊カビ	浮遊菌	浮遊ウイルス
スギ花粉(花粉)	アンモニア臭(臭)	タバコ(煙)の煙(一酸化炭素)
ヤケヒョウダニの死骸のアレル物質	ヤケヒョウダニのフンのアレル物質	タバコ(煙)臭(酢酸・ステレン)

SHARP プラズマクラスター クラスタスター

近年、世界中でトリインフルエンスや新型・新種のウイルスが現れ、私たち人類の健康を脅かしています。シャープは、この目に見えない敵に挑むため、高濃度(プラズマクラスター)技術を開発。あらゆる生物には必ず水素(H)原子が含まれています。プラズマクラスター技術はプラズマ放電により高濃度の**プラスイオン(H)**と**マイナスイオン(O)**を同量に生成し、浮遊するウイルス表面に付着し水素(H)を抜き取ることで水素はプラスイオン、マイナスイオンと結合し、H2Oつまり水となり空気中に戻り、ウイルスを撃退する最先端テクノロジーです。プラズマクラスターイオン自体は自然界に存在するイオンと同じなので人体には無害です。

今年イギリスの企業と共同でプラズマクラスターイオンが**トリインフルエンザを99.9%分解・除去**できることが実証・確認された事で、より注目を集めています。また効果はウイルスだけではなく、ダニのフンや死骸のアレル物質、カビ菌、花粉、カーテンなどに付着したたばこなどのニオイ物質も分解・除去します。

通常日本では(除菌イオン)と呼ばれ、シャープが特許を取得しています。

現在プラズマクラスターの応用製品は、空気清浄機やエアコンのほか、冷蔵庫、掃除機、洗濯機、衣類乾燥機、加湿器などさまざま。家電製品に広がっています。

空気清浄機の特徴として、一般的な空気清浄機は本体に空気を吸い込みフィルターを使って分解・除去するので、部屋の隅や家具の裏などまで吸いきれません。しかしシャープの空気清浄機はプラズマクラスターイオンを空気中に飛ばすことで、部屋の隅々まで分解・除去することができます。

24時間365日使用しても電気代約980円(弱運転時、ランプ切) 運転音は図書館なみの24dB(弱運転時、ランプ切)ととても経済的で省エネ・静音なので年間を通して活躍できます。

またプラズマクラスター技術は自社製品だけにとどまらず、エレベーター、自動車の空調機器など多くの企業で活用され、今後は照明器具と併用して医療機関で大きく活躍されることが期待されています。