

2016年9月5日

お取引先様各位

福島電機株式会社

商品のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃よりご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このたび弊社ではエアーバックス社の Net Moni One（ネットモニワン）を商品として取り扱いさせていただくことになりました。皆様のご期待にそえる商品であると自負しております。下記に特長を記させていただきましたので、ぜひご検討のほどお願い申し上げます。

敬具

監視カメラシステムのフリーズを Net Moni One が解決

画像のトラブルで現地に出かけ機器のリポートをしたことはありませんか。

監視カメラシステムを提供する場合、貴重な画像が安定して途切れることなく送信されることが要求されます。万が一にも画像配信が止まれば一大事です。

画像が停止してしまうのは、多くの場合、ルータなどの通信機器、または WEB カメラ自身のフリーズが原因です。

どんなに優秀な機器でも、雷、停電、その他、不測の事態によりフリーズになることは避けられないのです。つまり、フリーズの発生と共に、現地に駆けつけることも避けられないというのが現状でした。

これら全ての問題を、Net Moni One は解決してくれます。

導入システムの内容

フリーズを発見、そして、電源リブート！

Net Moni One のアウトレットには、ルータや、WEB カメラ（あるいは PoE HUB）の電源コンセントを接続しておきます。

Net Moni One は、LAN 経由で、WEB カメラや、ルータに定期的に PING 監視を実施して、応答なくなると、フリーズになったと判断します。そして、対象機器のコンセント

が接続されているアウトレットの電源を自動 OFF/ON して、リブートを実施します。

優れた導入効果！

Net Moni One の導入で、万が一、フリーズが生じても自動リブートや、遠隔リブートが可能です。現地に駆けつける必要を最小限に抑えることができる Net Moni One の導入効果は絶大です。

人件費の削減

ダウンタイムの縮小

迅速なクレーム対応

しかし、実際にフリーズは、どのくらいの頻度で生じるのでしょうか？フリーズは、ソフトウェアのバグ、回線のトラブルなども関係しますが、最近では、停電や雷サージなど、電源ノイズによる影響によるものが多いようです。

Net Moni One には、PING 監視による自動電源 ON、OFF 以外にも、ブラウザを利用した電源 ON、OFF も可能です。

まずは、無償の貸出機で、Net Moni One を体験してみませんか。

現在、1 週間の無償貸し出しを行っています。ご希望の方はお申込ください。設定は、ブラウザから簡単に行えます。また、電話でのサポートも行っていますから、どうぞ、お気軽にご相談ください。