

無人加工中の機械のアラーム情報を自動検知し、 eメールでの情報伝達を行なった。

D社様では大型で精密な金型の製造を行っている為、長時間の加工が必要で夜間の無人運転もほぼ毎日の事である。ご担当者様は製造の確認の為、夜間の無人加工中に工場への訪問を日常とされているが、場所柄冬場の夜間の工場訪問は危険も伴うものであった為、F2008を利用して、アラームの発生時に携帯電話若しくは、家庭のPCへのメール配信を行う事で、無駄な夜間の工場訪問を廃止できた。



<生産御担当者様より>

これまでは、毎日心配で夜間工場への訪問を毎晩行っていたが、このシステムの導入で不要になった。又、カメラを設置する事で、工場内部の様子が自宅でも判る為、安心して居られるので非常に便利です。

<役員様から>

冬場の夜間の危険な通勤を無くせる事で、安心しています。

システム概要

設備のリモート監視による業務の効率化を図っています。

