

強電盤冷却ファンのメンテナンスはされていますか？

この様なお客様にお勧めいたします

- オーバーヒートアラームがよく発生する
- 強電盤冷却ファンの油汚れがひどい

冷却ファンのメンテナンスをしないと...

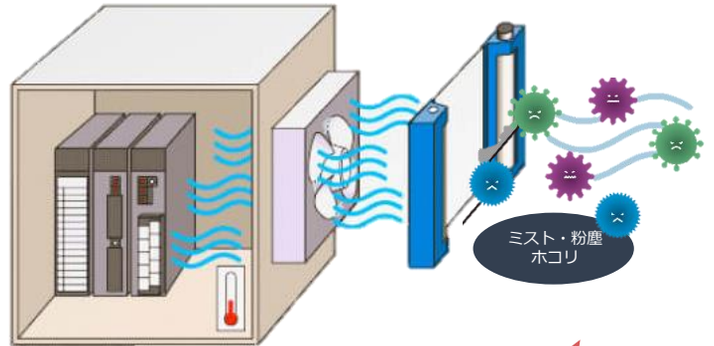
ファンの汚れやフィルタの目詰りにより冷却効率が低下し盤内温度が上昇。

温度上昇によるアラームを防ぐため、強電盤の扉を開放。またはフィルタ取外し。

油・ホコリ・粉塵等により絶縁不良発生。

電子・電器部品が誤動作、故障

熱により、電子・電器部品が劣化、故障



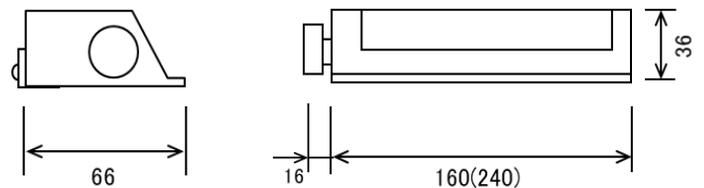
**修理費用の発生！
生産設備の停止！**



←使用例

※ 写真はSF-220BR

寸法



※ カッコはSF-220BRの寸法

仕様

種類	取付方法	適用サイズ(mm)
SF-150BR	マグネット	150x(free)
SF-220BR	マグネット	220x(free)

別売品

名称	略図	用途
フィルタローラー A、B		フィルタのワンタッチ交換
フィルタ (100m)		フィルタのみ交換もできます (ローラーへの巻き付けは貴社にてお願いします)