

施工報告書		作成日付
カテゴリー	工事名称	2014.05.30
NKミスト スタンド型	公立高校の体育祭	



No.	特記事項
1	高校の体育祭に熱中症の予防対策としてNKミスト スタンド型を4台設置しました。
2	その当日、ミストを動かすと10分ほどで校舎のブレーカーが落ちるとの緊急連絡。
3	すぐに現場へ急行、ミスト稼働時の電源電圧を測定すると、なんと76Vに降下していました。
4	もともとの供給電源が弱いに加え、グラウンドまでの延長ケーブルが細くて長いのが原因。
5	急ぎよ、発電機を用意し4台のミストをそれぞれ独立電源とすることで復旧しました。
6	NKミスト ファン型 スタンド型は 100V 15Aの仕様です。
7	電圧降下には気を付けてご使用ください。故障の原因になります。
8	