

消防認定制御盤『日本消防設備安全センター認定盤』

- 消火ポンプ設備は、(財)日本消防設備安全センターの認定が義務付けられています。
電光工業では各種始動方式による消防認定制御盤を制作しております。



- 「消防認定」とは
(財)日本消防設備安全センター(以下:安全センター)が定める
”消防庁告示第8号「加圧送水装置の基準」に基づく製作基準
を満たし、設定された制御盤を「消防認定制御盤」と呼びます。
- 減電圧始動方式について
”消防庁告示第8号「加圧送水装置の基準」で定められている
始動方式の区別は次のようになります。
 - ・モータ電圧低圧 11kW 未満:直入、各種減電圧方式
11kW 以上:各種減電圧方式
 - ・モータ電圧高圧:直入、各種減電圧方式

Vスター(特殊コンドルファ)消火ポンプ盤はもちろん、リアクトル・コンドルファ・直入れ・スターデルタ盤も承ります。
低圧も高圧も製作します、ご用命ください。

防災用排煙機制御盤についてもお問い合わせください。排煙機制御盤については特定機関による認定等の制度は
ありません。但し、弊社では消防認定基準に準拠し製作を行います。