

- ・最大接続台数: 5台
- ・最大配線系統数:
 - 通信線TRX±...3系統
 - 電話線TC-T...3系統
 - 電源線G±...4系統
- ・複数の現地操作盤を接続する場合、通信線TRX±、電話線TC-T、電源線G±は複数系統接続するか、1系統に送り配線とする。
- ・通信線、電源線は最大電路長さが決まっているため概要説明書を参照すること。

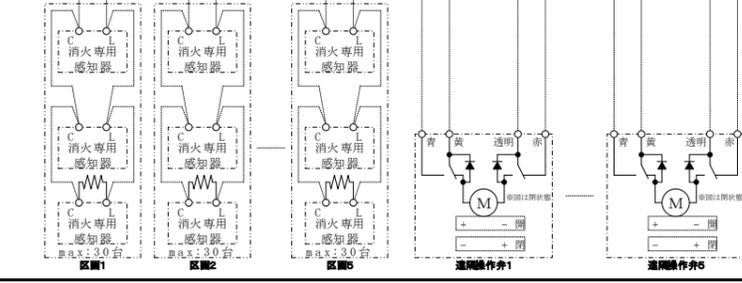
※CNPNPコネクタと外付けオプション回路を接続することで、消火ポンプ起動盤との信号の入出力が可能。
(既設物件対応専用仕様、標準では使用しない)

※ポンプ起動指令が無電圧出力の要求でポンプ盤側に外付けリレーを設けられない場合のみ、散水制御盤内にオプションとしてPRLおよびPTBを設ける。

※ポンプ起動指令が無電圧にする場合、消火ポンプ起動盤にて外付けのリレーを設ける。

※ひとつの火災信号が複数の区画にまたがり、かつ散水制御盤の手配時に火災信号の区画包括設定を指示している場合、火災信号の結線は区画包括設定したいずれかの端子に接続してください。

例) 区画1, 2, 区画3, 4, 5にひとつの火災信号の場合
結線は、F1, 2のいずれか、およびF3, 4, 5のいずれかに接続してください。



MUWJ011/012/013-1~5L型			
散水制御盤			
総合回路図			
発行	第2技術部消設管理課	尺度	8
図番	MD8135		1
能美防災株式会社			