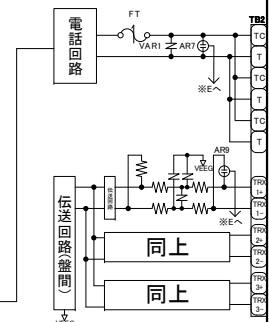
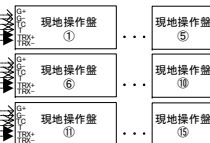


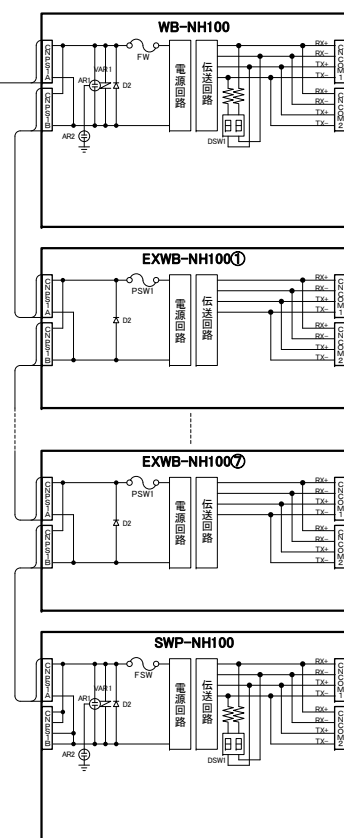
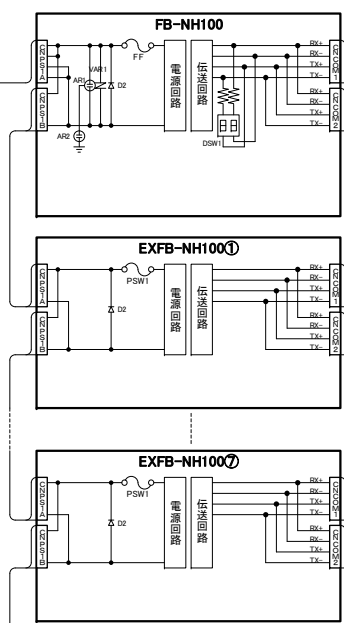
MCU2-NH100



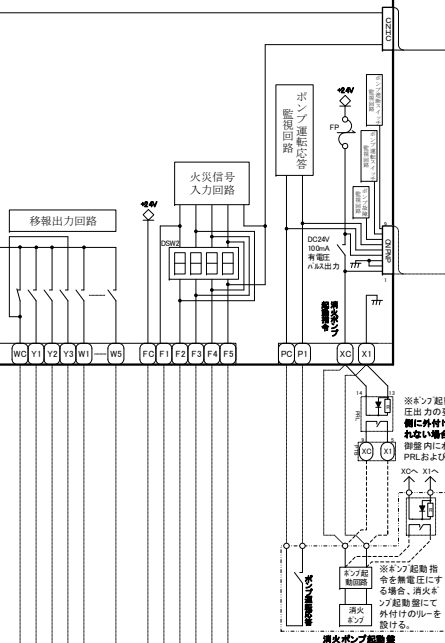
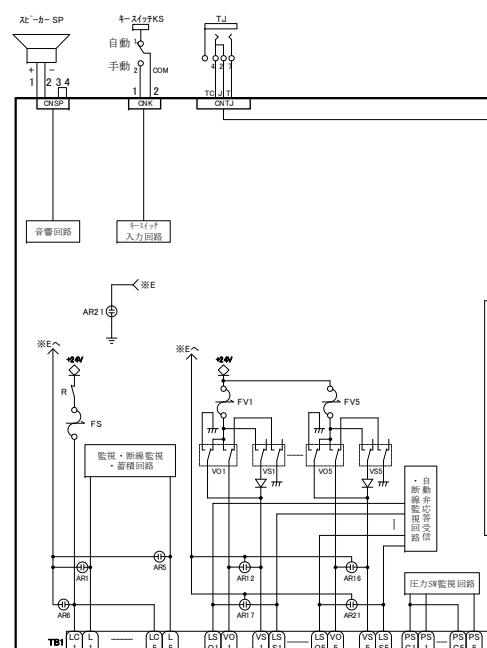
- ・最大接続台数: 15台
- ・最大配線系統数:  
通信線TRX±・・・3系統  
電話線TC-T・・・3系統  
電源線G±・・・15系統
- ・複数の現地操作盤を接続する場合、通信線TRX±、電話線TC-T、電源線G±は複数系統接続するか、1系統に送り配線とする。
- ・通信線、電源線は最大回路長さが決まっているため概要説明書を参照すること。



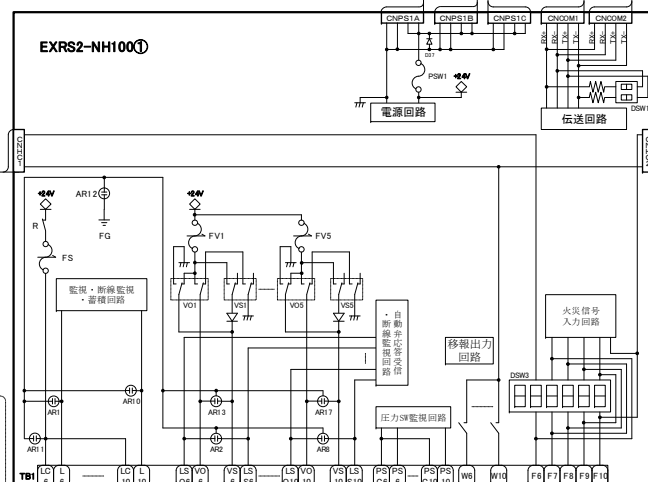
ア  
ス  
シ  
ー  
ル  
ド  
線  
接  
続



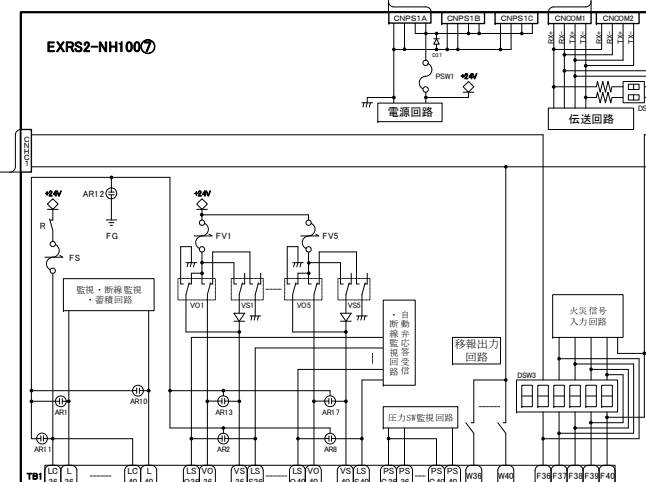
※EXFB-NH100～②間の接続は、CNP5V10は未接続とし、CNP5V14・CNP5V15を使用して接続する。



EXRS2-NH100①



EXRS2-NH100②



n	EXFB-NH100 基板枚数	EXWB-NH100 基板枚数	EXRS2-NH100 基板枚数
10	1枚	1枚	1枚
15	2枚	2枚	2枚
20	3枚	3枚	3枚
25	4枚	4枚	4枚
30	5枚	5枚	5枚
35	6枚	6枚	6枚
40	7枚	7枚	7枚

MUWJ011/012/013-6～40L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

図番 MD8136

2

能美防災株式会社

※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。

※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)