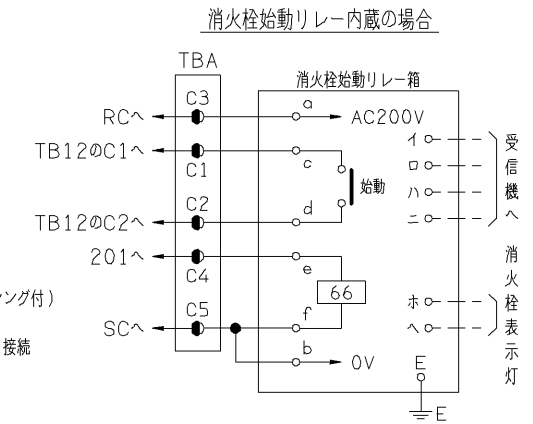
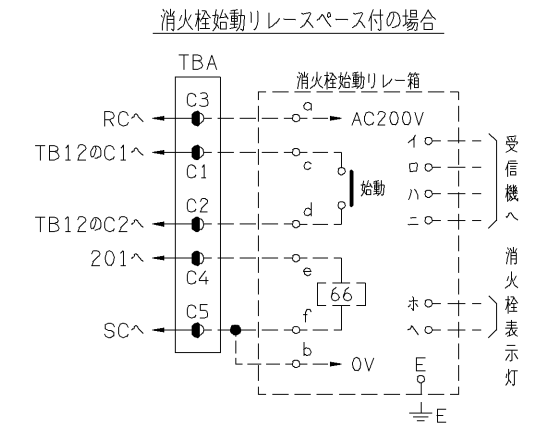
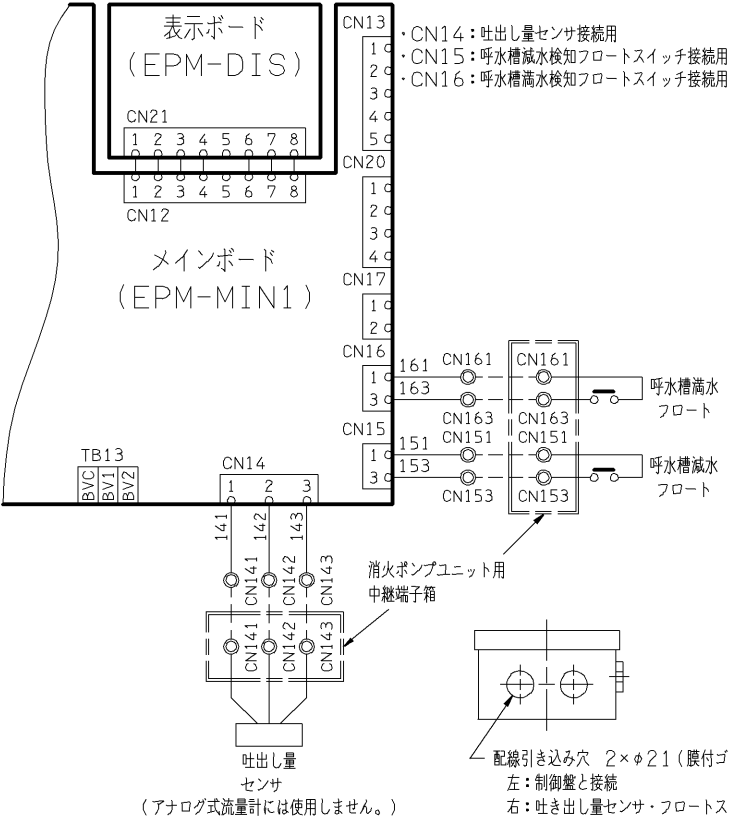


制御盤別置型および自立型の場合の結線図変更内容

制御盤別置型および自立型の場合、結線図に関して下記に示す内容が変更になりますのでご注意ください。

1. 呼水槽水位検知用フロートスイッチ及び吐出し量センサは、消火ポンプユニットに
附属の中継端子箱までの配線が行われています。中継端子箱～制御盤の配線は、
客先接続となります。(引き込み穴の詳細は下図を参照ください。)
流し込み仕様でアナログ式流量計の場合、中継端子箱は附属されません。
尚、配線に使用する電線は、600V遮へい付制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル
(CVV-S)2mm²とし、配線距離は最長500m以下としてください。
2. モータ配線は客先接続となります。
3. 自立型の時、消火栓始動リレースペース付及び内蔵の場合
消火栓始動リレーの取付スペースは制御盤内となり、
消火栓始動リレー固定板は附属されません。
また、結線図に示す端子台TBAは、消火栓始動リレー
配線用の端子台となります。詳細は、下図をご参照願います。



4. 消火栓始動リレーの端子記号と表示灯数

メーカ	型 式	表示灯最大接続個数 (30V2W球)	端 子 記 号											
			イ	ロ	ハ	ニ	ホ	ヘ	a	b	c	d	e	f
ニッタン	STM2-60N-2A	26	H	H'	XL	XL'	AL	AL' 1	R	T	M	M'	PM	PM'
	STM2-60N-4A	52						AL' 2						
能美防災	FYH-116-40	25	H	HC	HL	HC	PU	PL2	R	S	M1	M2	MU	MV
	FYH-116-110	70												
ホーチキ	LF-2007D	35	H1	H2	HA1	HA2	PL	PLC	A1	A2	S1	S2	M1	M2
	LF-2015D	75					PL1~3	PLC1~3						
※パナソニック	BV84111H	40	HC	—	HL1	HL2	UL1	UL2	R	S	MT1	MT2	U	W
日本ドライ ケミカル	NYR901AE30H	30	HC	HA	HL1	HL2	LP1	LP2	E1	E2	M1	M2	T1	T2
	NYR901AE50H	50												

- 注) 1. ※記号(イ)以外のHC端子と+端子を短絡します。
2. 消火栓始動リレーは改良等で型式及び端子記号が変更となる場合がありますのでご注意ください。
尚、詳細は、使用するメーカーの取扱説明書等をご参照願います。
3. ホーチキの場合：1系統当り(例：PL1とPLC1)の表示灯最大接続個数は35個までです。

御 注 文 主 CUSTOMER	機 器 番 号 ITEM NO.													
御 使 用 先 FINAL USER	機 器 名 称 ITEM NAME													
荏 原 製 番 SER.NO.	機 名 MODEL	吐 出 量 CAPACITY	全 揚 程 TOTAL HEAD	同 期 速 度 SPEED	出 力 OUTPUT	数 量 QTY								
				min ⁻¹										