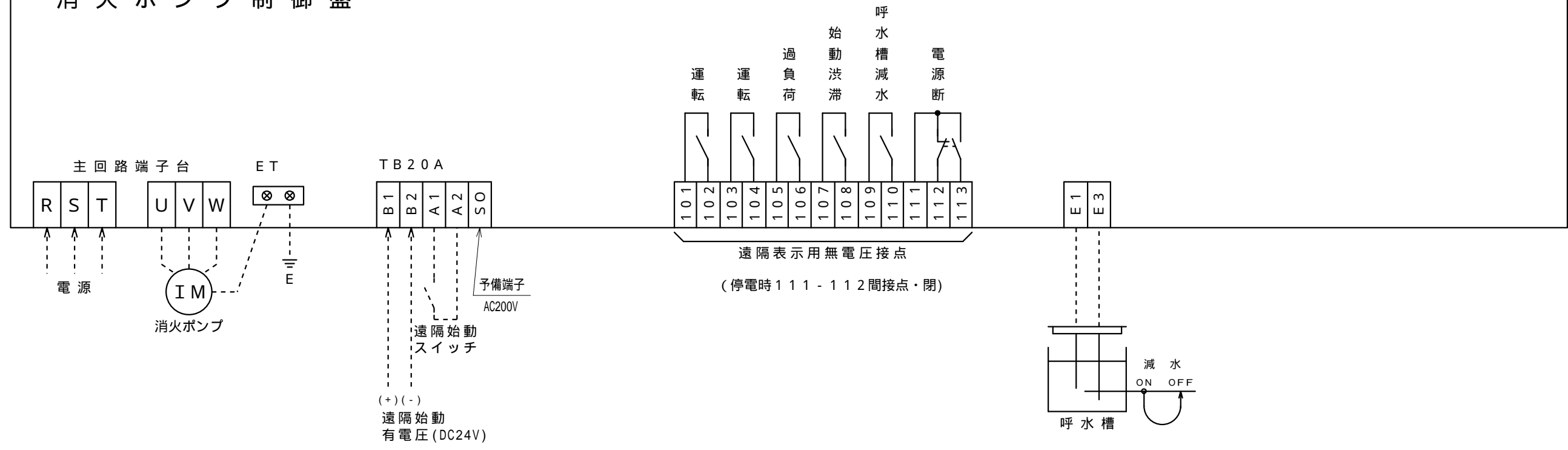


消火ポンプ制御盤



- 注
- 1) 破線.....部分は客先の接続範囲となります。
 - 2) R・S・T接続の電源は制御盤の定格銘板と同じであるか確認して下さい。
 - 3) スプリンクラー設備の場合は圧力スイッチを端子A1、A2に接続します。
 - 4) 呼水槽減水及び始動渋滞の解除は、原因を取り除いた後盤面のリセット押釦を押して下さい。過負荷の解除はサーマル本体のリセット釦を押します。
 - 5) ケーブル引込み用穴加工をする時発生する切屑等が盤内に残らないよう十分御注意下さい。
 - 6) 押込運転で呼水槽不要の場合は電極端子E1とE3を短絡して下さい。
 - 7) 消火後ポンプ停止時は外部の火災始動信号を解除して、盤面の「切」押釦を押して下さい。

主回路端子台	最大適合電線 (mm ²)		適応容量
kW	200V	400V	
11~15	100	100	
18.5~22	100	100	
30~37	100	100	
45~55	200	100	
60~75	200	100	
90~110	325	200	
125~150	-	200	
160~220	-	325	

H-600931

端子台配列図

REVISION	③		DRN	06-06-08	星	DENKOH ELE. IND. CO., LTD.	CUSTOMER		V Hz kW
	②		CHD				TYPE FORM VVSn-TVA	SCALE	
	①		APD	06-06-08	北川				