

Connection Diagram KAWAMOTO Model : ECSN

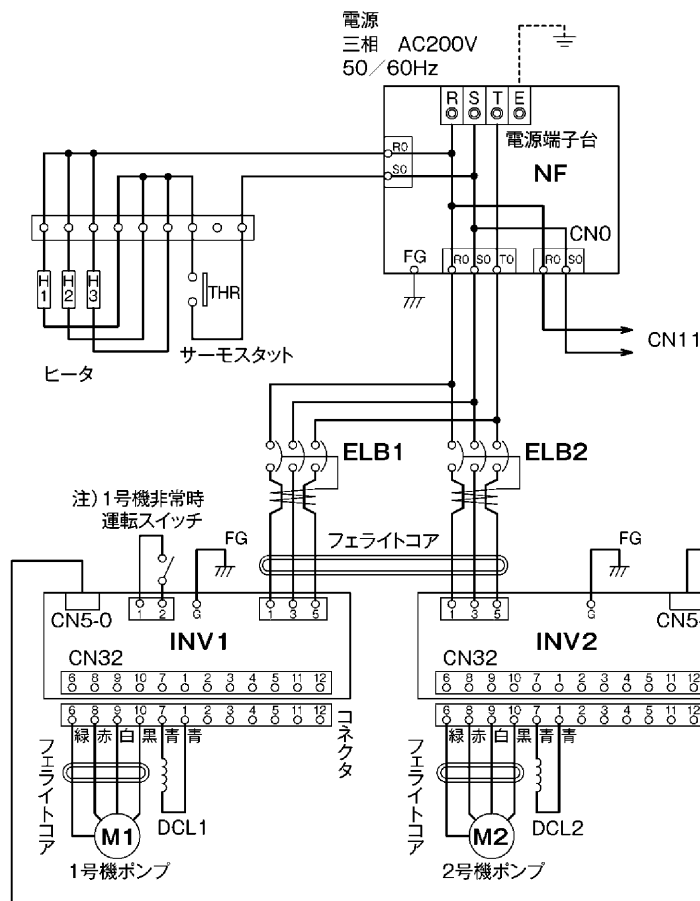
ECSN2-A形 制御盤 結線図

Spec NO.	01
特殊仕様	

Model	形式
制御盤 ECSN2-A0.75-01	

Control panel spec	ホップ個別漏電しゃ断器付
制御盤仕様	

---- 破線は客先設置範囲を示します。機器等は別途お買い求めください。



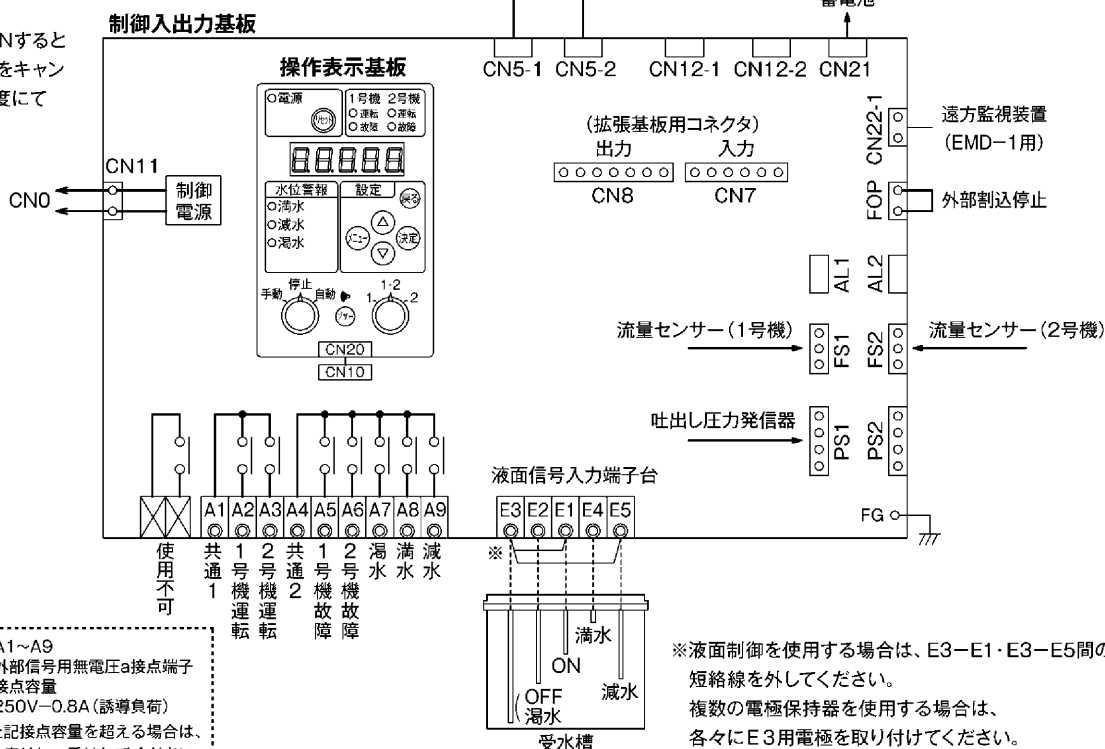
電源端子台

R	S	T	E
端子サイズ M4、幅8.7			

漏電しゃ断器 (ELB)

フレーム／定格電流	感度電流
30A／15A	30mA

注) 制御基板故障時にONすると通信による運転指令をキャンセルし、最大回転速度にてポンプが運転します。



●A1～A9
外部信号用無電圧a接点端子
接点容量
250V-0.8A (誘導負荷)
上記接点容量を超える場合は、
一度リレー受けしてください。

※液面制御を使用する場合は、E3-E1・E3-E5間の
短絡線を外してください。
複数の電極保持器を使用する場合は、
各々にE3用電極を取り付けてください。