

Connection Diagram KAWAMOTO Model : ECSN

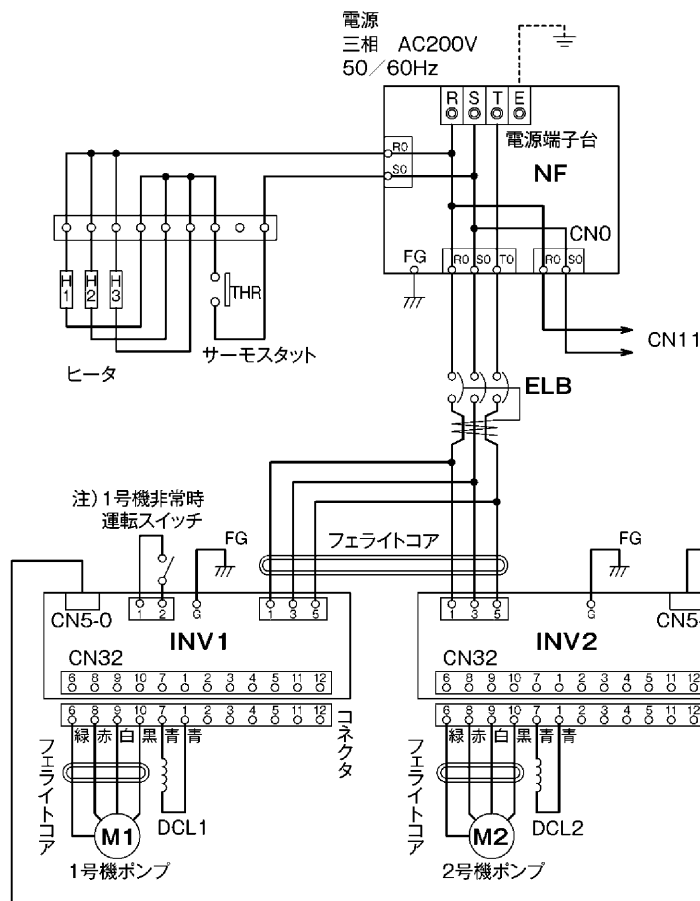
ECSN2-P形 制御盤 結線図

Spec NO. 特殊仕様	
------------------	--

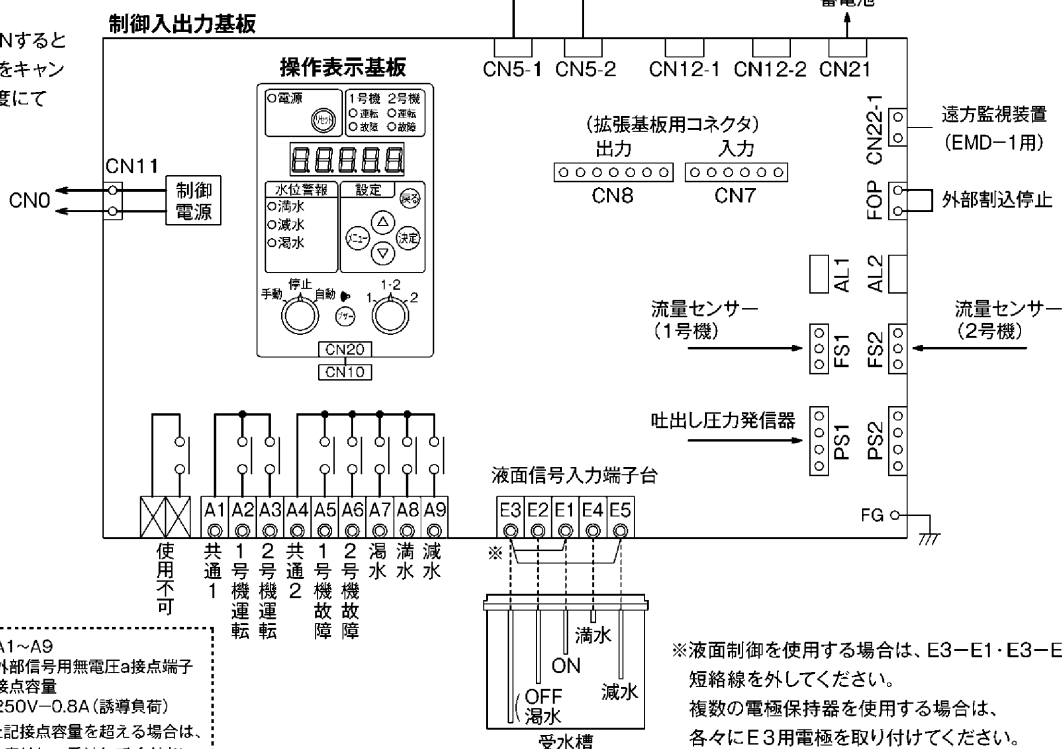
Model	
形 式	制御盤 ECSN2-P0.4T

Control panel spec	
制御盤仕様	

---- 破線は客先設置範囲を示します。機器等は別途お問い合わせください。



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。