

Connection Diagram KAWAMOTO Model : ECB

ECB2-A形 制御盤 結線図

| | |
|------------------|----|
| Spec NO. 特殊仕様 | 03 |
|------------------|----|

| | |
|-------------|-------------------|
| Model 形式 | 制御盤 ECB2-A1.56-03 |
|-------------|-------------------|

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Control panel spec 制御盤仕様 | 漏電しゃ断器、進相コンデンサ、 電流計、電圧計付 |
|-----------------------------|-----------------------------|

---- 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。

電源およびポンプ接続用端子台

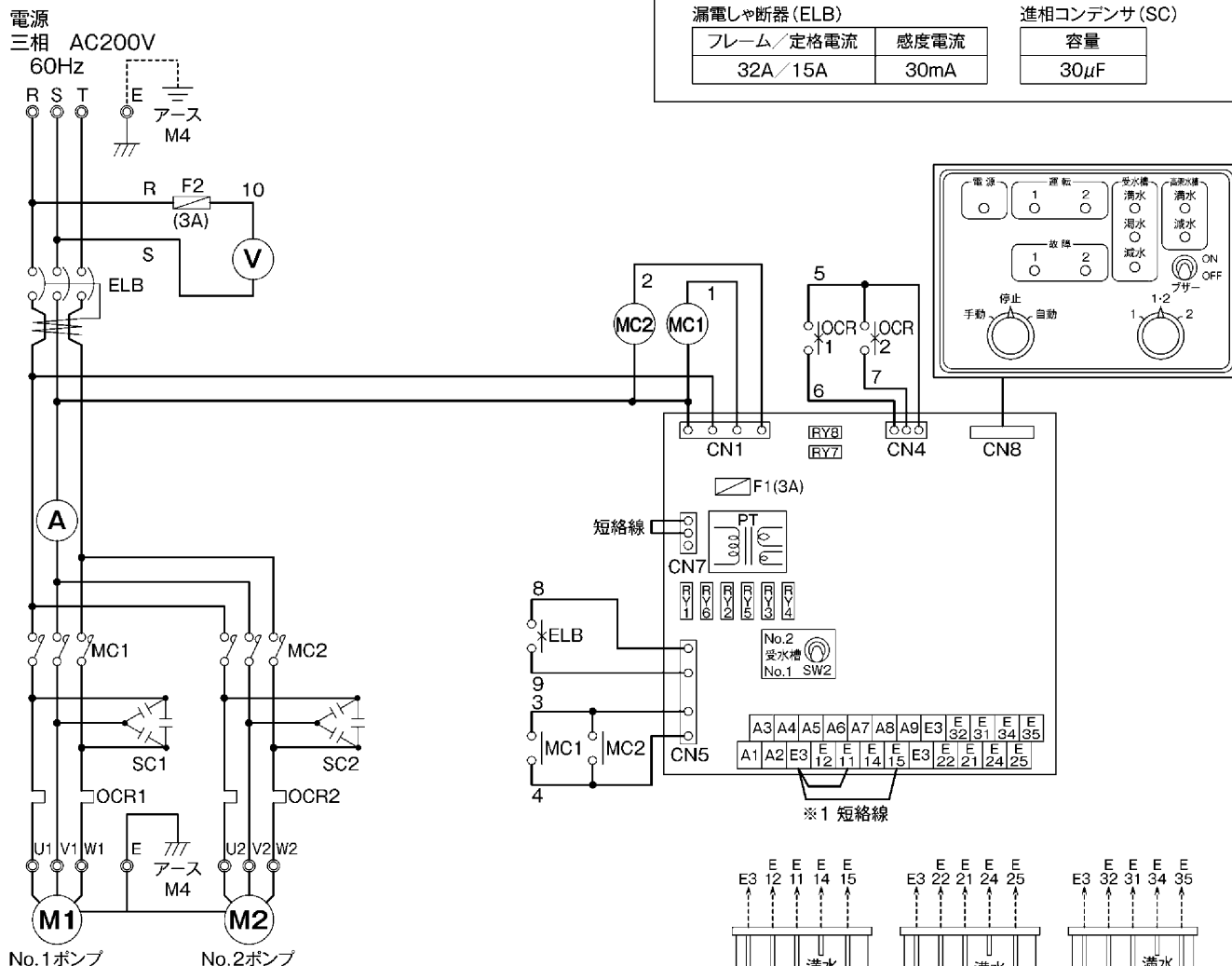
| | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|----|----|----|----|------------------|
| R | S | T | U1 | V1 | W1 | U2 | V2 | W2 | 端子サイズ M4、幅8.8 |
|---|---|---|----|----|----|----|----|----|------------------|

漏電しゃ断器 (ELB)

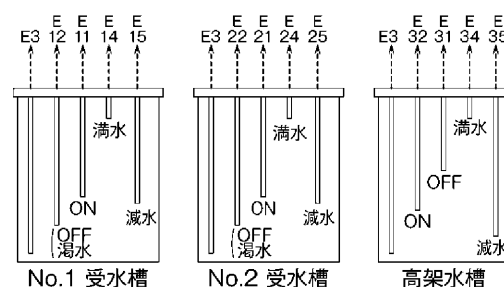
| フレーム／定格電流 | 感度電流 |
|-----------|------|
| 32A／15A | 30mA |

進相コンデンサ (SC)

| 容量 |
|------|
| 30μF |



| 箇所 | 適用 | 備考 |
|-------|-------------------|--|
| A1-A2 | 運転信号用無電圧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。 |
| A3-A4 | 故障信号用無電圧a接点端子 | |
| A3-A5 | 高架水槽満水信号用無電圧a接点端子 | |
| A3-A6 | 高架水槽減水信号用無電圧a接点端子 | |
| A3-A7 | 受水槽満水信号用無電圧a接点端子 | |
| A3-A8 | 受水槽濁水信号用無電圧a接点端子 | |
| A3-A9 | 受水槽減水信号用無電圧a接点端子 | |
| | | |



※1 受水槽水位制御をする場合は、短絡線 (E3-E11) 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。

受水槽減水検出をする場合は、短絡線 (E3-E15) を外してください。