

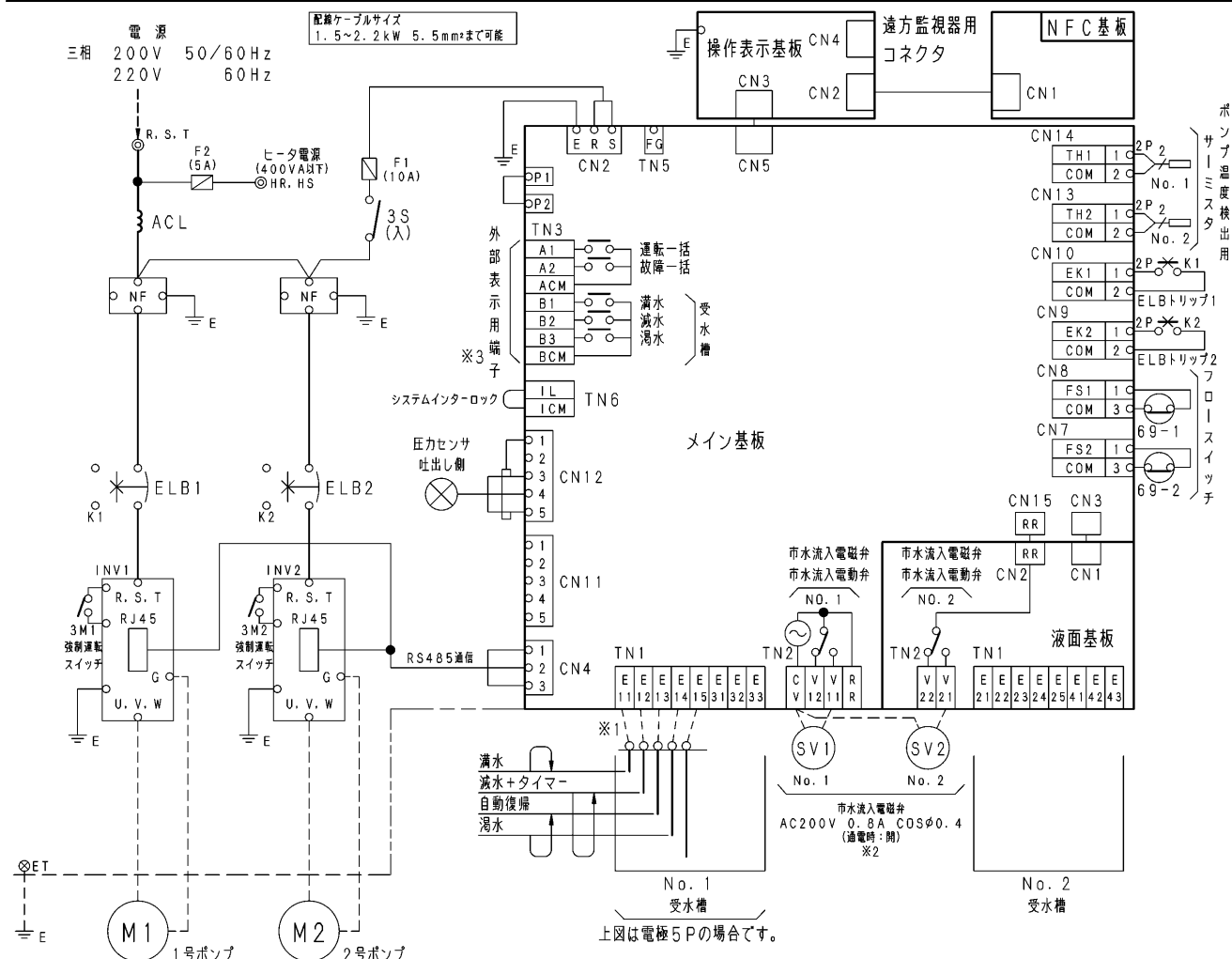
結 線 図
WIRING

満 減 水 警 報
ポンプ個別漏電しや断器付
リアクトル・ノイズフィルター付

適用範囲
APPLICATION BNBBM

並列交互運転方式

標準仕様



注) 1. ※1 水位制御選択は下の方式からも選択でき、それぞれの2槽式も選択できます(受水槽結線図参照)。選択方法については、取扱説明書を参照してください。
(設定コードP10の変更が必要となります。)

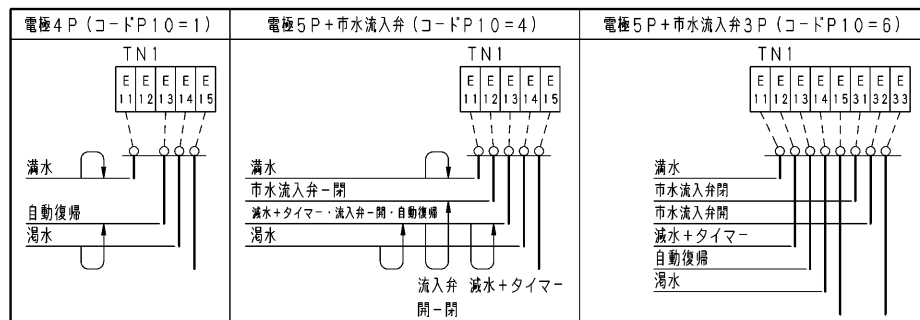
2. ※2 定格以外の流入弁を使用する場合は、客先で一度リレー受けて御使用願います。

上記以外の方式や電動弁を使用する際は、受水槽結線図または、取扱説明書を参照してください。

3. ※3 外部表示用端子接続仕様は、最大AC250V、1.0A、最小DC5V、10mA、COSφ=0.4となります。

4. ----- 破線は客先接続範囲を示します。

| 出力 kW | ELB (AF/AT・ 30mA・0.1S) |
|----------|------------------------------|
| 1.5 | 50/15 |
| 2.2 | 50/15 |



| | | | | |
|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|---------|
| 御注文主 CUSTOMER | 機器番号 ITEM NO. | 同期速度 SPEED | 呼び出力 OUTPUT | 数量 Q'TY |
| 御使用先 FINAL USER | 機器名称 ITEM NAME | 全揚程 TOTAL HEAD | | |
| 荏原製番 SER. NO. | 機名 MODEL | 給水量 CAPACITY | | |
| | | | min ⁻¹ | |