

自動給水装置 エバラフレッシャー1000

EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL BD

結 線 図
WIRING

適用範囲

APPLICATION

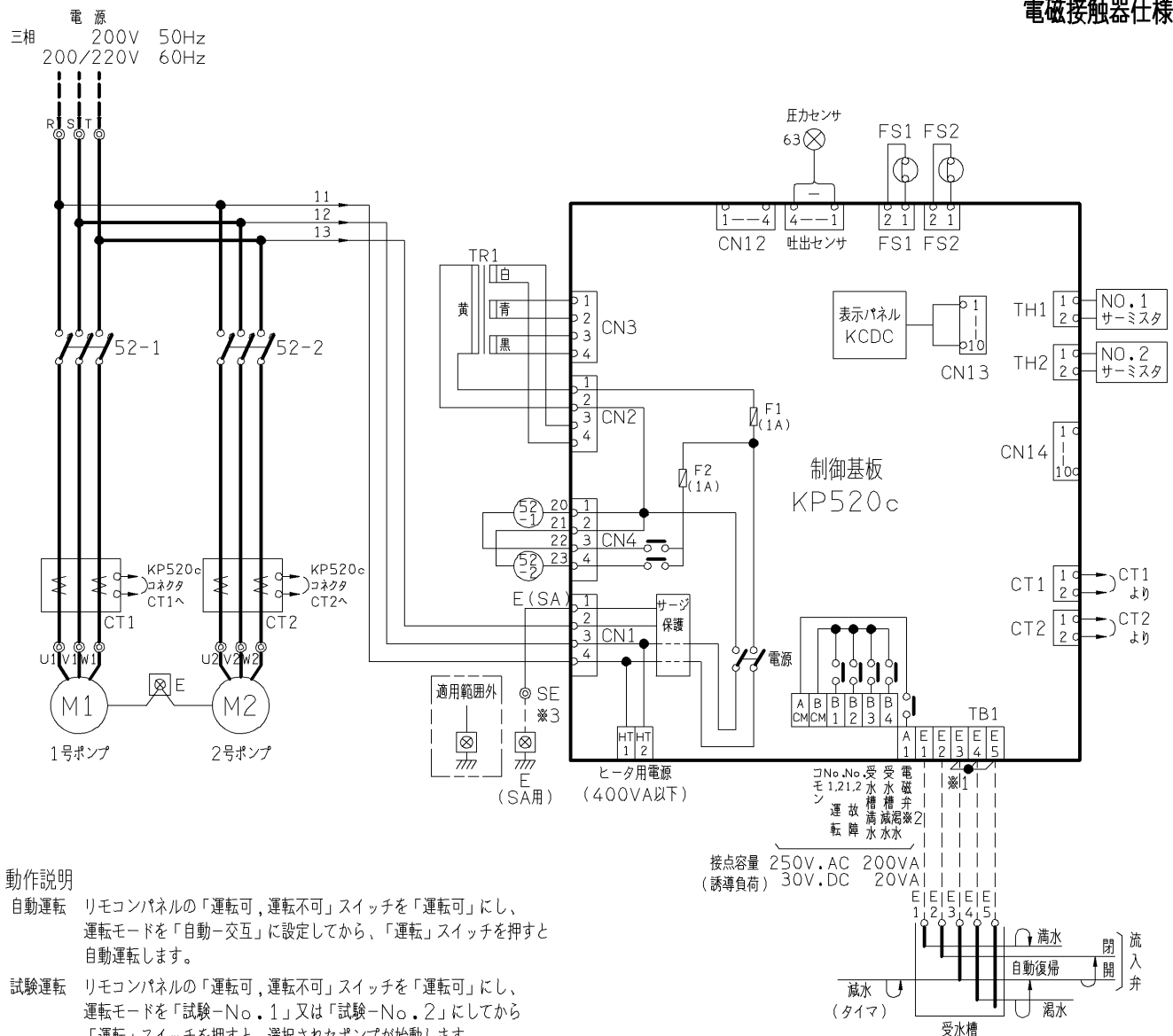
陸上BDR・BDP型用(三相) 単独・並列交互運転方式

制御盤 標準

50Hz

60Hz

電磁接触器仕様



動作説明

- 自動運転 リモコンパネルの「運転可, 運転不可」スイッチを「運転可」にし、運転モードを「自動-交互」に設定してから、「運転」スイッチを押すと自動運転します。
- 試験運転 リモコンパネルの「運転可, 運転不可」スイッチを「運転可」にし、運転モードを「試験-No. 1」又は「試験-No. 2」にしてから「運転」スイッチを押すと、選択されたポンプが始動します。
- 交互機能 ポンプ再始動時には休止していたポンプが始動し、ポンプが停止するたびに自動交互します。
- 保護機能 故障: 過電流になるとポンプを停止させ、「No. 1ポンプ」「故障」又は「No. 2ポンプ」「故障」を表示し休止中のポンプに自動的に切り替わります。復帰は手動復帰となります。
- 空転防止: 受水槽水位が満水以下になるとポンプを停止させ、「受水槽」「満水」を表示します。復帰水位以上になると自動復帰します。
- 満水: 受水槽水位が満水以上になると、「受水槽」「満水」を表示します。
- その他 保護機能が動作すると、警報ブザーが一定時間鳴ります。

- 注) 1. ※1の短絡線は電極棒へ結線する場合は取外してください。
2. ---破線は客先接続範囲を示します。
3. ※2の流入電磁弁用端子を使用する場合、電磁弁は通電「開」のものをご使用ください。又、端子は無電圧となっていますので電源が必要となります。電磁弁を使用しない場合は、E2電極は不要です。
4. メガテスト及び耐電圧試験を行う場合は、接地端子に接続している基板からのアース線(E)を外してから実施してください。
5. 基板毎に同一端子・コネクタ記号となる場合がありますのでご注意ください。
6. ※3はサージアブソーバ専用アース線裸圧着端子(丸形)M4付です。(適用範囲: 0.4~1.1kW)

御注文主 CUSTOMER		機器番号 ITEM NO.		給水量 CAPACITY		全揚程 TOTAL HEAD		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		機名 MODEL		同期速度 SPEED		呼び出力 OUTPUT		数量 Q'TY			
在 原 製 番 SER.NO.													