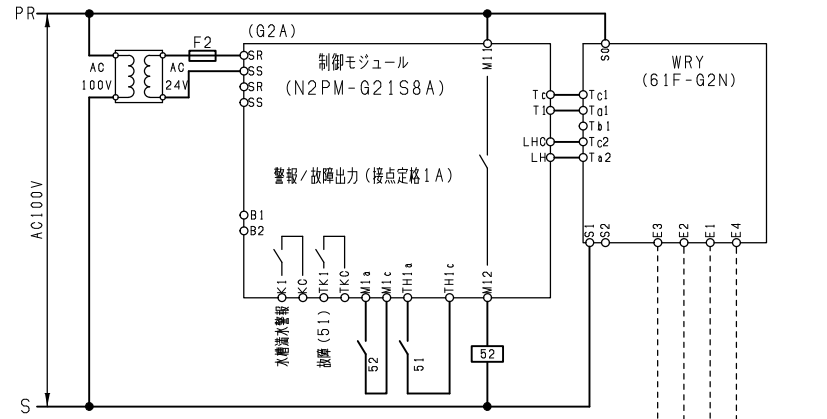
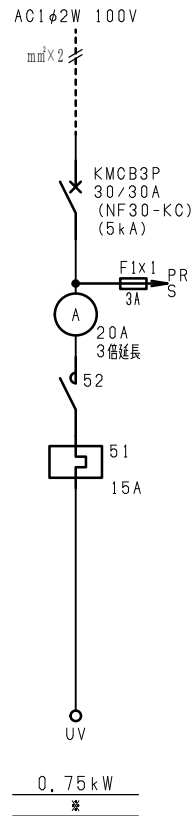


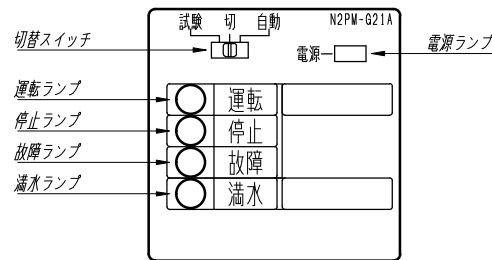
注1) 取付孔は設けておりません。  
取付孔が必要な場合、参考位置に $\phi 10$ 孔加工をお願いします。  
注2) 図は標準配置図です。オプション等により配置が変更になる場合がありますので御了承願います。  
注3) メーターパネル寸法 150 x 380

| 変更履歴 | 特記事項 | 品番     | SPGACCSN07-A           | 検図  | 設計   | 製図   | 名称                      | 数量  |
|------|------|--------|------------------------|-----|------|------|-------------------------|-----|
| ▲    |      | キャビネット | CRHG505020SC (屋外露出壁掛)  |     |      |      |                         |     |
| ▲    |      | ドア     | t1.6 (スチール)            | 作成日 | 縮尺   | A3基準 | 整理番号                    | ページ |
| ▲    |      | ボデー    | t1.6 (スチール)            |     | 1:10 |      |                         |     |
| ▲    |      | ハンドル   | 防水スイングハンドル小 (キー200)    |     |      |      | 内外電機株式会社 図番             | 欠   |
| ▲    |      | 色/仕上げ  | ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色) |     |      |      | Naigai Engineering Inc. |     |



給水の場合はWLR-G2Nの  
T a 1の配線をT b 1に入れ替えて下さい。  
(水位の始動と停止が逆になります。)

■ 操作表示部



■ 動作説明

- 切替スイッチ  
試験：強制 入  
切：強制 切  
自動：自動運転

- 動作 (異常満水警報を兼ねた排水及び給水自動運転)  
・ 水槽の水面がE1に達するとポンプは始動し、E2以下になるとポンプは停止します。  
※ 給水の場合、E2以下になるとポンプは始動し、E1に達するとポンプは停止します。  
・ 何らかの事故で、水面がE4に達すると水槽の満水警報を出します。

注) 単相回路専用品は、3極品を使用していますので左右極に接続してください。  
また、THR (熱動継電器) 付となり、その信号を受け、故障表示、出力機能が付きます。

|   |      |      |         |              |     |    |    |  |     |
|---|------|------|---------|--------------|-----|----|----|--|-----|
| F | 変更履歴 | 特記事項 | 品番      | SPGACCSN07-A | 検図  | 設計 | 製図 | 名称                                     |     |
|   |      |      | シーケンス記号 |              | 作成日 |    |    | 整理番号                                   | ページ |
|   |      |      |         |              |     |    |    | 内外電機株式会社 図番<br>Naigai Engineering Inc. | 欠   |