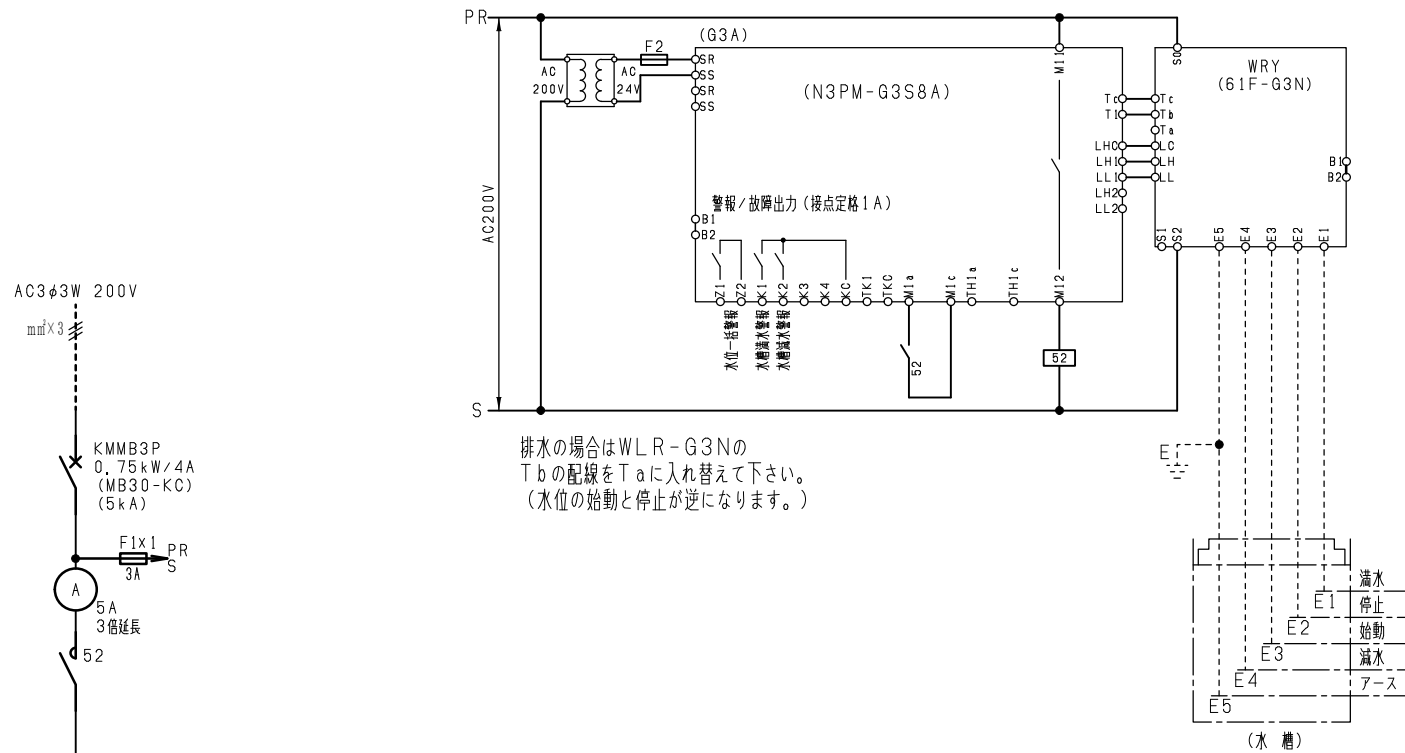
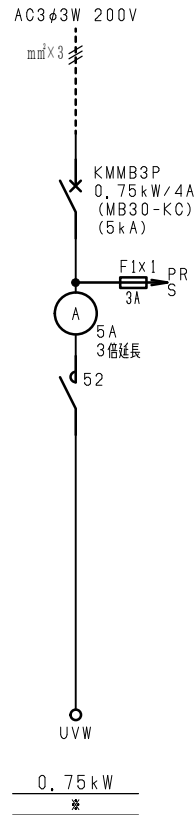


注1) 取付孔は設けておりません。
取付孔が必要な場合、参考位置に $\phi 10$ 孔加工をお願いします。
注2) 図は標準配置図です。オプション等により配置が変更になる場合がありますので御了承願います。
注3) メーターパネル寸法 170 x 480

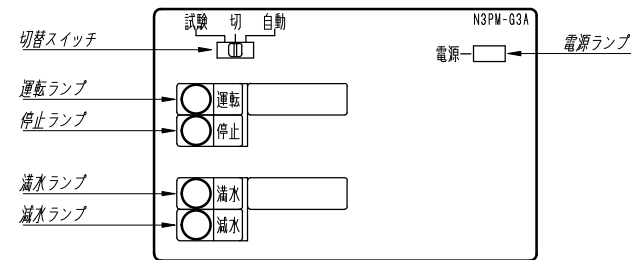
変更履歴	特記事項	品番	SPGCADS07-A	検図	設計	製図	名称	数量
▲		キャビネット	CRHG606020SC (屋外露出壁掛)					
▲		ドア	t1.6 (スチール)	作成日	縮尺	A3基準	整理番号	ページ
▲		ボデー	t1.6 (スチール)		1:10			
▲		ハンドル	防水スイングハンドル小 (キー200)				内外電機株式会社 図番	欠
▲		色/仕上げ	ナイガイクリーム色 (2.5Y9/1近似色)				Naigai Engineering Inc.	



排水の場合はWLR-G3Nの
T bの配線をT a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（満水・減水警報を兼ねた給水及び排水自動運転）
・ 水槽の水面がE3以下になるとポンプは始動し、E2に達するとポンプは停止します。
* 排水の場合、E2に達するとポンプは始動し、E3以下になるとポンプは停止します。
・ 何らかの事故で、水面がE1に達すると水槽の満水警報、E4以下になると水槽の減水警報を出します。

F	変更履歴	特記事項	品番	SPGCADSN07-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 Naigai Engenering Inc.	欠