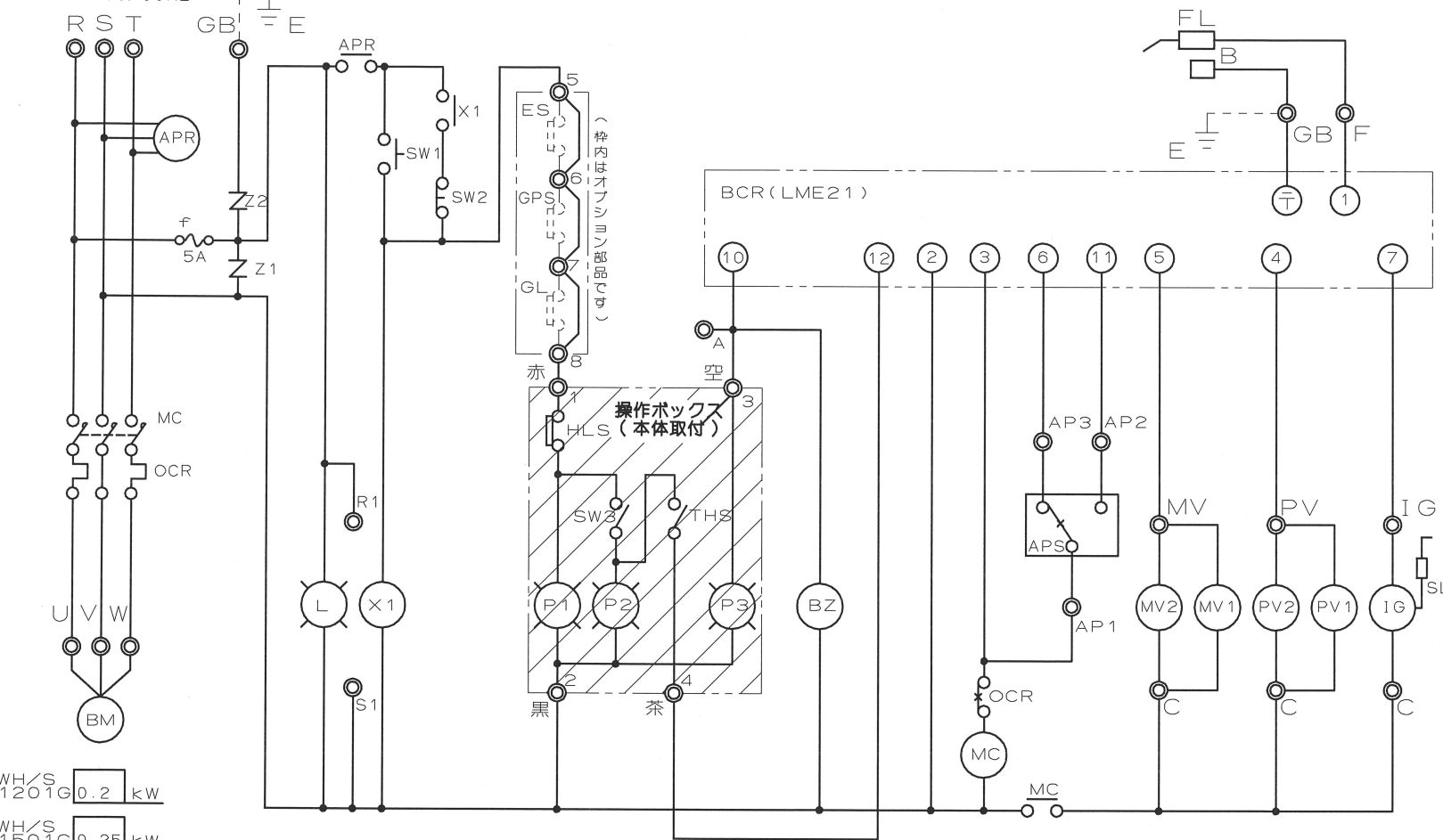


電源 AC 200V 3φ
50/60Hz



AWH/S-1201G 0.2 kW

AWH/S-1501G 0.25 kW

AWH/S-1801G 0.4 kW
-2001G

注記

1. 枠内は、ボイラ本体の操作箱です。
2. 電源の接続は、極性を確認し電源側 (R, T)、接地側 (S) を正しく配線してください。
3. 端子GBとバーナ本体および端子GEと大地アースは必ず確実におこなってください。

記号	名称
SW1	電源「入」スイッチ
SW2	電源「切」スイッチ
f	ヒューズ
L	電源ランプ
X1	リレー
MC	電磁接触器
BM	バーナ電動機
ES	感震器 (オプション)
GPS	ガス圧スイッチ (オプション)
GL	ガス漏れスイッチ (オプション)
HLS	過熱防止器
SW3	運転スイッチ
THS	温度調節器
P1	安全ランプ
P2	運転ランプ
P3	不着火ランプ
BZ	ブザー
MV1,2	メインシャ断弁
PV1,2	パイロット電磁弁
OCR	過負荷保護装置
IG	イグナイタ
SL	スパークロッド
FL	炎検出器
E	大地アース
B	バーナ本体
BCR	燃焼安全制御装置
APS	風圧スイッチ
APR	逆転防止リレー
Z1, Z2	雷サージ吸収器

オートカン	日付	2019.12.29	製図	小林
AWH/S-1201~2001GB-1	尺度	* / **	担当	小林
図面名 電気結線図	図法	第三角法	校閲	小林
	図番	468296C		

ネポン株式会社