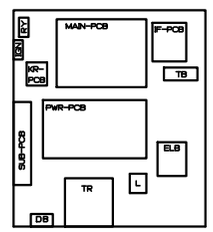
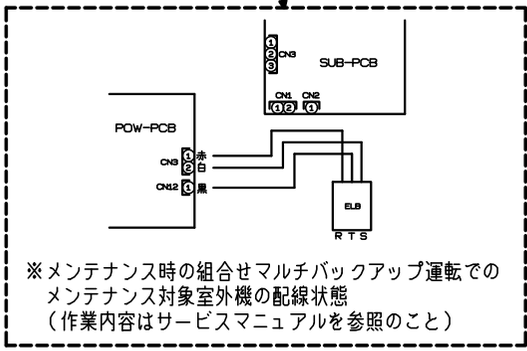


記号	名称
4PV	四方切換弁
A0T	アキュムレータ出口温度センサ
BEV	ホットガスバイパス調整弁
BV	ホットガスバイパス弁
C/P H1	圧縮機ヒータ1
C/P H2	圧縮機ヒータ2
C/P S	吸入温度センサ
C/P T1	吐出温度センサ1
C/P T2	吐出温度センサ2
DH	排気ドレンヒータ (寒冷地オプション)
E/G E	排気温度センサ (臭気仕様のみ)
E/G OPH	エンジンオイルパンヒータ (寒冷地オプション)
E/G R	エンジンルーム温度センサ
FUEL	燃料ガス調整弁
HLSW1	高圧スイッチ1
HLSW2	高圧スイッチ2 (リニューアル仕様のみ)
IG1	点火コイル1
IG2	点火コイル2
IG3	点火コイル3
LEV	油流量調整弁
OVF	室外熱交換流量調整弁
OLP	エンジン油圧スイッチ
OVEV	室外熱交換流量調整弁
OVEVOT	オイルバイパス調整弁出口温度センサ
PSH1	高圧センサ1
PSH2	高圧センサ2 (リニューアル仕様のみ)
PSL	低圧センサ
SEV	サブ熱交換流量調整弁
SOT	サブ熱交換出口温度センサ
STM	スロットル弁
STR	スタータ
TB	端子台 (通信用)
THG	室外熱交換ガス温度センサ
THL	室外熱交換温度センサ
WB (G2)	エンジン回転センサ (カム角)
WP	冷却水ポンプ
WT	水温センサ
DB	ダイオード・ブリッジ
ELB	漏電ブレーカ
FG	フレーム・グラウンド
IF-PCB	通信基板
IGN	イグナイタ
KR-PCB	寒冷地基板 (寒冷地オプション)
L	リアクトル
MAIN-PCB	メイン基板
POW-PCB	パワー基板
RY	スタータリレー
SUB-PCB	サブ基板
TR	スタータトランス
FM1	送風機用電動機1
FM2	送風機用電動機2
THO	外気温度センサ
燃料	燃料ガス電磁弁1
BOX	燃料ガス電磁弁2

(注) 図中の接点は停止状態を表す。



制御BOX内配置



※メンテナンス時の組合せマルチバックアップ運転でのメンテナンス対象室外機の配線状態 (作業内容はサービスマニュアルを参照のこと)

適用機種	
GCP4501MA3	GCRP4501MA3
GCSP4501MA3	GCSR4501MA3
GCCP4501MA3	GCCSR4501MA3
GCCSP4501MA3	GCCSRP4501MA3

形式 GC

発行者	山田	名称	電気配線図 (WIRING DIAGRAM)
220215	PCL001Z029	図番	訂 符 葉 別
			1/1