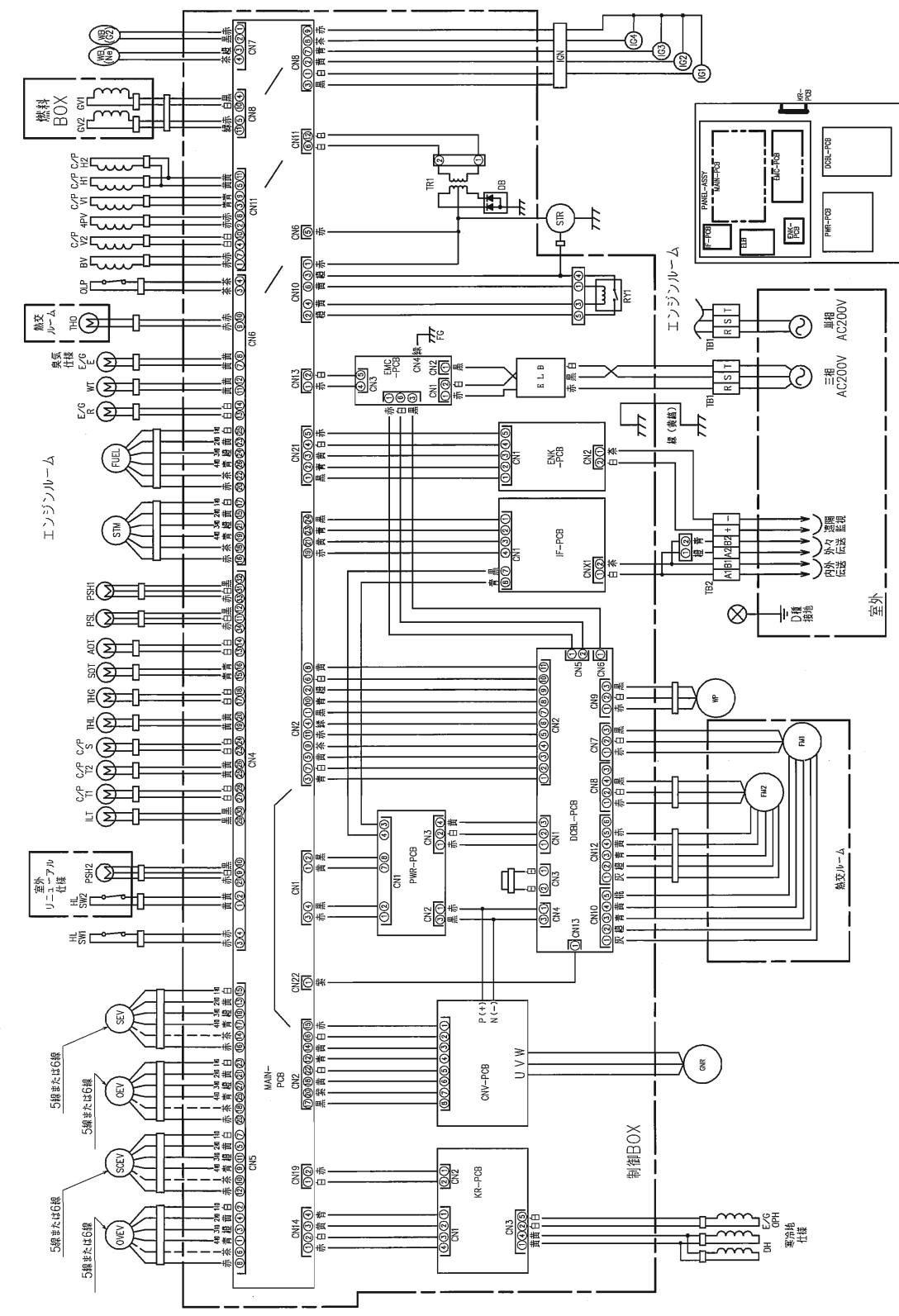


4PV	四方別席弁
AOT	アキュムレータ出口温度センサ
BV	圧縮機ヒータ
C/P H1	圧縮機ヒータ
C/P H2	圧縮機ヒータ
C/P S	吸入温度センサ
C/P T1	吐出温度センサ1
C/P T2	吐出温度センサ2
C/P V1	容量電磁弁1
C/P V2	容量電磁弁2
DH	排気ドレンヒータ (寒冷地仕様のみ)
E/G E	排気温度センサ (寒冷地仕様のみ)
E/G OPH	エンジンオイルパンヒータ (寒冷地仕様のみ)
E/G R	エンジンオイル温度センサ
E/G L	燃料ポンプ調整弁
FUEL	燃料ポンプ調整弁
GNR	燃料ポンプ調整弁
HLSWT	高圧スイッチ1
IG1	高圧スイッチ2 (リニューアル仕様のみ)
IG2	点火コイル2
IG3	点火コイル3
IG4	点火コイル4
ICN	イグナイタ
LT	室外液管温度センサ
OCV	室外液管調整弁
OLP	室外液管浮動調整弁
OVEV	エンジン油圧調整弁
PSH1	高圧センサ1
PSH2	高圧センサ2 (リニューアル仕様のみ)
PSI	過熱調整弁
SEV	圧縮機調整弁
SOT	圧縮機吐出温度センサ
STM	スロットル弁
STR	スタータ
TBT	端子台1 (電源用)
TB2	端子台2 (通信用)
THC	熱交換温度センサ
THL	熱交換温度センサ
WB (G2)	エンジン回転センサ (G2)
WB (Ne)	エンジン回転センサ (Ne)
WP	冷却水ポンプ
WT	水温センサ
DB	コンバータ
DCB1-PCB	タイオード・ブリッジ
ELB	電機ブレーカ
EMC-PCB	電機ブレーカ
ENK-PCB	電機ブレーカ
FG	遠隔通信基板
IF-PCB	フレーム・グラント
KR-PCB	制御基板 (寒冷地仕様のみ)
MAIN-PCB	メイン基板
PWR-PCB	電源基板
RY1	スタータリレー
TR1	トランス
FM1	送風機用電機機1
FM2	送風機用電機機2
IHO	室外温度センサ
GV1	燃料ポンプ調整弁1
GV2	燃料ポンプ調整弁2



通用機種  
GCCP4502GT1, 5602GT1, 7102GT1  
GCCSP4502GT1, 5602GT1, 7102GT1  
GCCRP4502GT1, 5602GT1, 7102GT1  
GCCSRP4502GT1, 5602GT1, 7102GT1

形式  
GC

発行所  
千賀

名称  
電気配線図 (WIRING DIAGRAM)

図番  
110701PCL000Z950

記号  
A

1/1

(注) 図中の接点は、停止状態を表す。

制御ボックス内配置