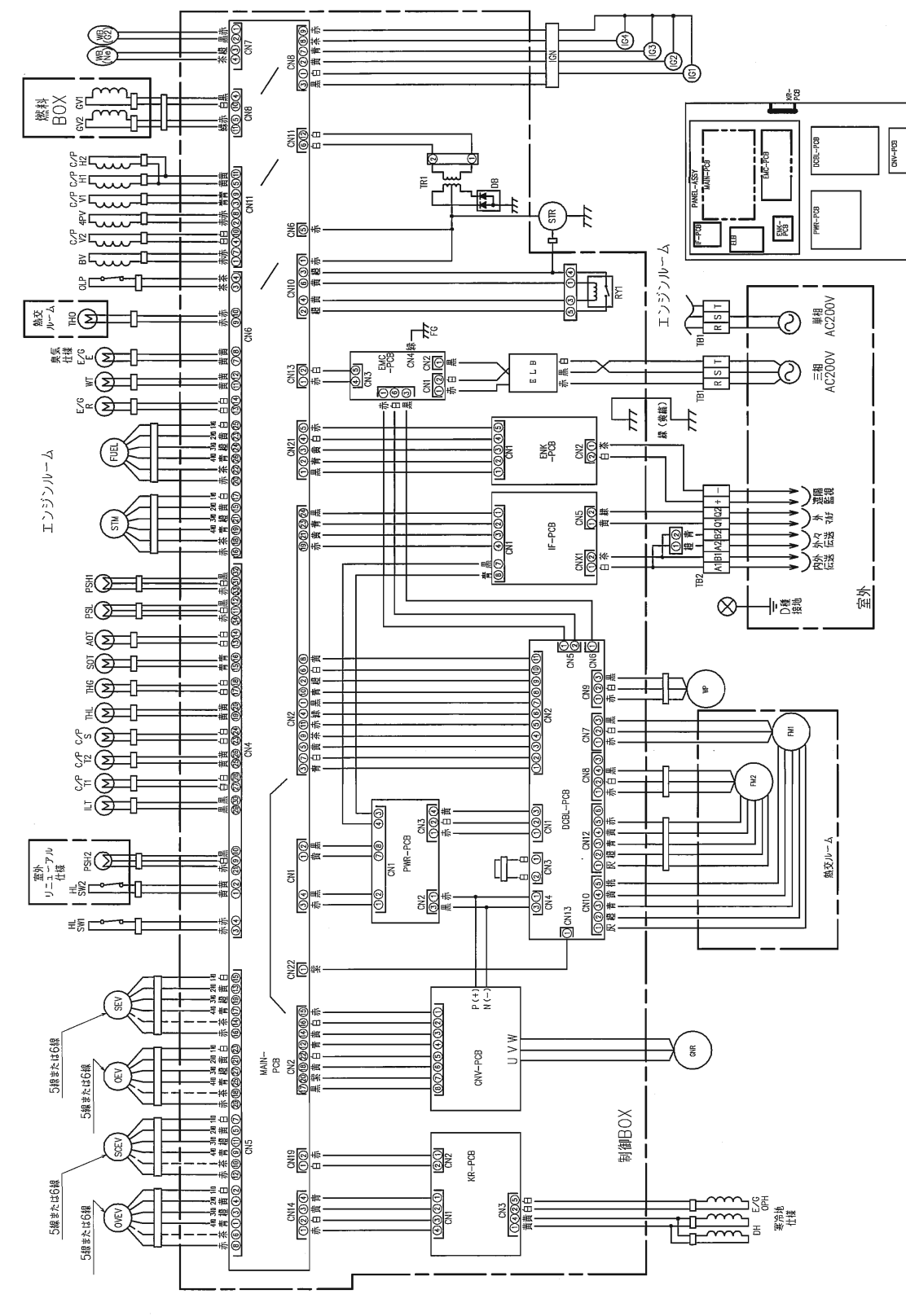


4PV	四方別吸弁
AOT	アキュムレータ出口温度センサ
BV	圧縮機クランプ2
C/P2	圧縮機ヒータ1
C/P H1	圧縮機ヒータ2
C/P H2	圧縮機ヒータ3
C/P S	吸入温度センサ
C/P T1	吐出温度センサ1
C/P T2	吐出温度センサ2
C/P V1	容量電磁弁1
C/P V2	容量電磁弁2
DH	排気ドレニータ (寒冷時仕様のみ)
E/G F	排気温度センサ (寒冷時仕様のみ)
E/G OPH	エンジンオイルパルピレータ (寒冷時仕様のみ)
E/G R	エンジンオイル温度センサ
FUEL	燃料ガス調整弁
GNR	発電機
HLSWT	高圧スイッチ1
HLSW2	高圧スイッチ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
IG4	点火コイル4
IGN	アクシナ
IL1	室外游演器センサ
OLEV	室外游演器調整弁
OLP	エンジン油圧スイッチ
OVEV	オイルパルピレータ調整弁
PSH1	高圧センサ1
PSH2	高圧センサ2 (リニューアル仕様のみ)
PSL	低圧センサ
SEV	過熱保護調整弁
SEV	ラフ熱交換器調整弁
SOT	ラフ熱交換器温度センサ
STM	スロットル弁
STR	スタータ
TB1	端子台1 (電圧用)
TB2	端子台2 (通信用)
THG	熱交換器温度センサ
THL	熱交換器調整弁
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	水温度センサ
CNV-PCB	コンバータ
DB	タイオード・ブリッジ
DCBL-PCB	DCBL基板
ELB	演算プレーカ
EMC-PCB	EMC基板
ENK-PCB	遠隔通信基板
FG	フリーダイヤル
IF-PCB	遠隔/付基板
KR-PCB	寒冷時基板 (寒冷時仕様のみ)
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	送風機用電動機1
FM2	送風機用電動機2
THO	室外温度センサ
GV1	燃料ガス電磁弁1
GV2	燃料ガス電磁弁2



適用機種  
GCCP4502GKT1, 5602GKT1, 7102GKT1  
GCCSP4502GKT1, 5602GKT1, 7102GKT1  
GCCRP4502GKT1, 5602GKT1, 7102GKT1  
GCCSRP4502GKT1, 5602GKT1, 7102GKT1

形式 GC

発行所 千賀

図番 110701 PCL000Z952

名称 電気配線図(WIRING DIAGRAM)

記号 別業別

1/1

制御ボックス内配置

(注) 図中の接点は、停止状態を表す。