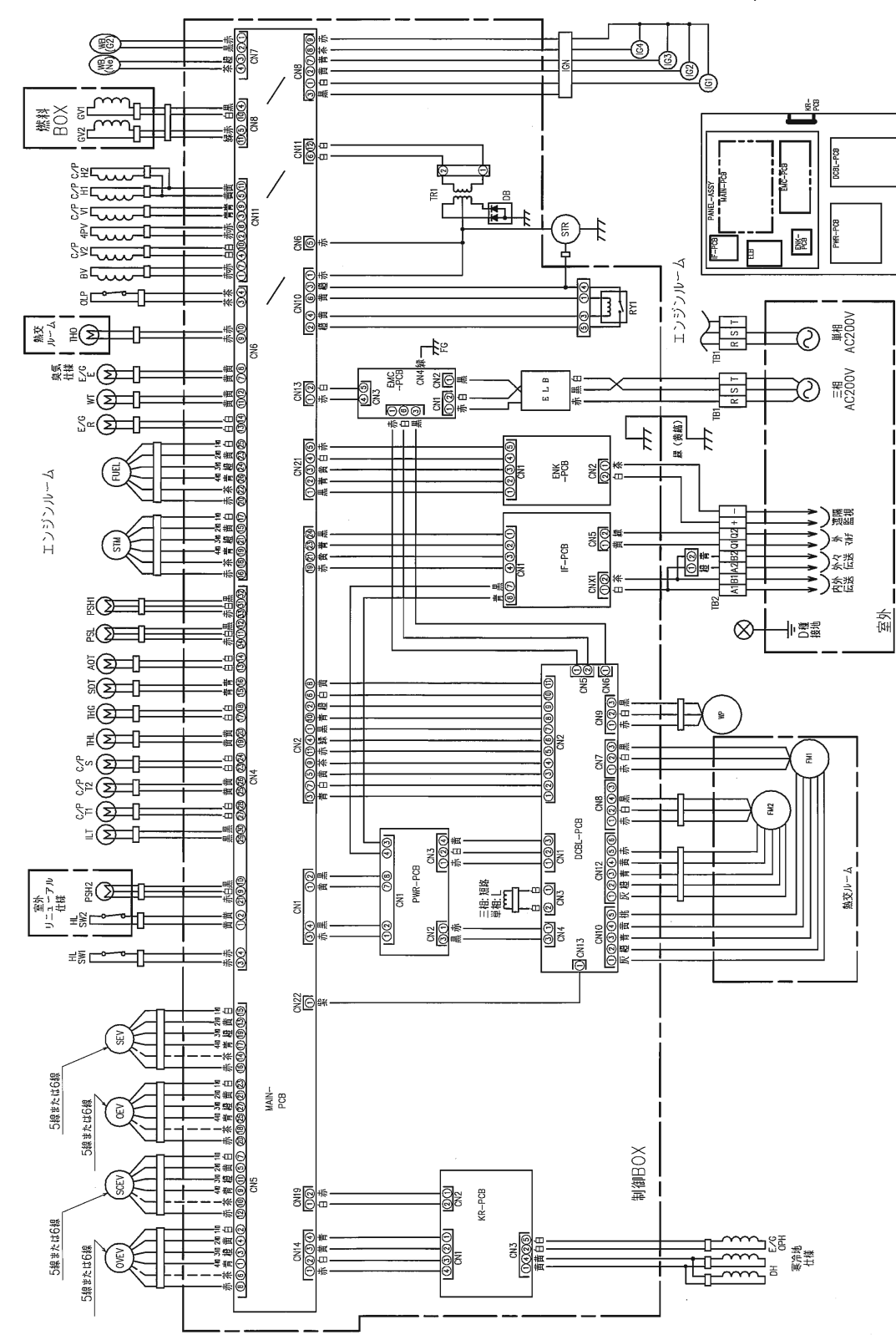


4PV	四方別吸弁
AOT	アキュムレータ出口温度センサ
BV	ホットガスバイパス弁
C/P H1	圧縮機ヒーテータ
C/P H2	圧縮機ヒーテータ
C/P S	圧縮機ヒーテータ
C/P T1	吐出温度センサ1
C/P T2	吐出温度センサ2
C/P V1	容量電磁弁1
C/P V2	容量電磁弁2
DH	排気ドレンヒーテータ (寒冷地仕様のみ)
E/G E	排気温度センサ (寒冷地仕様のみ)
E/G OPH	エンジンオイルバルブヒーテータ (寒冷地仕様のみ)
E/G R	エンジンオイルバルブヒーテータ (寒冷地仕様のみ)
FUEL	燃料弁調整弁
HLSM1	燃料弁調整弁
HLSM2	燃料弁調整弁
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	イグナイタ
ILT	室外液温調整センサ
OLP	室外熱交換流量調整弁
OVFV	エンジン冷却水温度調整弁
PSH1	オイルバイパス調整弁
PSL	低圧センサ
SEV	過熱検出調整弁
SEV2	過熱検出調整弁
SOT	サフ熱交換流量調整弁
STM	圧縮機出口温度センサ
STR	スタター
TBT1	備子台1 (電源用)
TBT2	備子台2 (通信用)
THL	熱交換流量調整センサ
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	タイオード・ブリッジ
DCBL-PCB	DCBL基板
ELB	電源ブレーカ
EMC-PCB	EMC基板
ENK-PCB	運転制御基板
FC	フレーム・クランプ
IF-PCB	演算/制御基板
KR-PCB	寒冷地基板 (寒冷地仕様のみ)
MAIN-PCB	リアクトル (単相仕様オプション)
PWR-PCB	電源基板
RY1	スタータリレー
TR1	トランス
FM1	汎用制御用電動機1
FM2	汎用制御用電動機2
FWO	外気温センサ
GV1	燃料弁調整弁
BOX	燃料弁調整弁2



適用機種
GCCP4502KT1, 5602KT1, 7102KT1
GCCSP4502KT1, 5602KT1, 7102KT1
GCP4502KP1, 5602KP1, 7102KP1
GCCRP4502KT1, 5602KT1, 7102KT1
GCCSRP4502KT1, 5602KT1, 7102KT1
GCRP4502KP1, 5602KP1, 7102KP1

形式 GC

名称 電気配線図 (WIRING DIAGRAM)

発行所 千賀

図番 PCL000Z951

訂符号 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