



記号	名称
4PV	四方切換弁
ABV	アキュムレータバイパス弁
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 C2	圧縮機クラッチ2
C/P H1	圧縮機ヒータ1
C/P H2	圧縮機ヒータ2
C/P H3	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 T3	吐出温度センサ3
C/P V1	容量電磁弁1
C/P V2	容量電磁弁2
C/P V3	容量電磁弁3
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 (臭気仕様のみ)
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
IG4	点火コイル4
IGN	イグナイタ
OEV	室外熱交換流量調整弁
OLP	エンジン油圧スイッチ
OVEV	オイルバイパス調整弁
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
SCEV	送冷却調整弁
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
TB1	端子台1 (電源用)
TB2	端子台2 (通信用)
THG	熱交換ガス温度センサ
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	ダイオード・ブリッジ
DCBL-PCB	DCBL基板
ELB	漏電ブレーカ
EMC-PCB	EMC基板
FG	フレーム・グラウンド
IF-PCB	通信/IF基板
KR-PCB	寒冷地基板 (寒冷地仕様のみ)
L	リアクトル (単相仕様オプション)
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
C	スタータコンデンサ
熱交 ルーム	FM1 送風機用電動機1
	FM2 送風機用電動機2
燃料 BOX	THO 外気温センサ
	GV1 燃料ガス電磁弁1
	GV2 燃料ガス電磁弁2

(注) 図中の接点は、停止状態を表す。

適用機種			
GCP8502MA2	GCP8502KAY2	GCRP8502MA2	GCRP8502KAY2
GCSP8502MA2	GCSP8502KAY2	GCSR8502MA2	GCSR8502KAY2
GCP8502MAY2	GCCP8502KA2	GCRP8502MAY2	GCCRP8502KA2
GCCSP8502MAY2	GCCSP8502KA2	GCSR8502MAY2	GCCSR8502KA2
GCCP8502MA2		GCCRP8502MA2	
GCCSP8502MA2		GCCSR8502MA2	
GCP8502KA2		GCRP8502KA2	
GCSP8502KA2		GCSR8502KA2	

適用機種		左記	
形式	GC	④	
発行者	千賀	名称	電気配線図 (WIRING DIAGRAM)
170920	PCL001Z014	図番	計 符 業 別
			1 / 1