



記号	名称
APV	四方切換弁
AIN	アキュムレータ入口温度センサ
BV	ホットガスバイパス弁
C/P FV	容量調整弁
C/P L	圧縮機クラッチL
C/P R	圧縮機クラッチR
C/P S	吸入温度センサ
C/P TL	吐出温度センサL
C/P TR	吐出温度センサR
E/G R	エンジンルーム温度センサ
E/FAN	換気ファン
EV	液流量調整弁
E/WV	電動三方弁
FUEL	燃料ガス調整弁
GAS	燃料管温度センサ
HLSW	高圧スイッチ
IG1	イグニッションコイル1
IG2	イグニッションコイル2
IG3	イグニッションコイル3
LLSW	低圧スイッチ
OLP	エンジン油圧スイッチ
OVB1	オイル戻し弁1
OVB2	オイル戻し弁2
PSH	高圧センサ
STR	スタータ
STM	スロットル弁
TB1	端子台1(電源用)
TB2	端子台2(通信用)
THL	熱交換温度センサ
WB	エンジン回転センサ
WP	冷却水ポンプ
WT	水温センサ
C/P H	圧縮機ヒータ
DH	排気ドレンヒータ
E/G E	排気温度センサ
E/G WH	冷却水ヒータ
C1,C2	送風機用コンデンサ1,2
CS	電機コンデンサ
D1,2,3	ダイオード1,2,3
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
FU1,2,3	ヒューズ1,2,3
IGN	デジタルイグナイタ(コントローラ)
R-1,2	リレー1,2
R-3	スタータリレー
SUB-PCB	サブ基板
TR1	スタータ用トランス
TR2	制御基板用トランス
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
GV1	ガス電磁弁1
GV2	ガス電磁弁2

(注1) 図中の接点は、停止状態を示す。
 (注2) コネクタに色の記載のない箇所はナチュラルである。

適用機種	GHCP224HMT6Y, HM6Y, HMT6Y	
形式	GHC	
発行番	長谷川	04.8.3
名称	室外機配線図(WIRING)	
図番	PCL000Z593	
訂	訂	訂
用	用	用
別	別	別