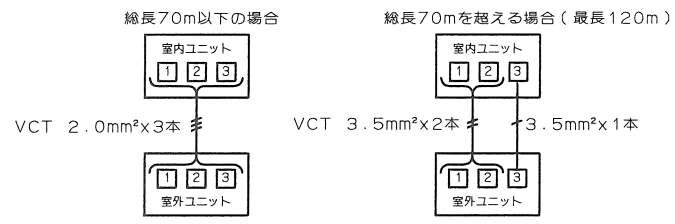


C	電解コンデンサ	SV6	電磁弁（油戻し）
CH	クランクケースヒータ	SW1.3.5	現地設定スイッチ
CM	圧縮用電動機	TB	端子台
CNA~Z	コネクタ	Tho-A	吸込空気センサ
CT	電流センサ	Tho-D	吐出管センサ
DM	ダイオードモジュール	Tho-H	ドーム下センサ
EEVC	電子膨張弁（冷房用）	Tho-IPM	パワトラセンサ
EEVH	電子膨張弁（暖房用）	Tho-R1.2	熱交センサ
FMo1.2	送風用電動機	Tho-S	吸入管センサ
F	ヒューズ	20S	四方切換電磁弁
IPM	インテリジェントパワーモジュール	52X	CM用電磁接触器
L1.1.L2	直流リアクトル	52X1	補助継電器（CH用）
LED1	表示灯（緑-マイコン正常表示）	52X3	補助継電器（20S用）
LED2	表示灯（赤-点検表示）	52X4	補助継電器（SV1用）
LED1(INV)	正常（黄）点滅	52X5	補助継電器（SV6用）
LPT	低圧センサ	52X6	補助継電器（52X用）
SV1	電磁弁（液戻し）	63H1	高圧圧力開閉器（保護）

記号	名称
SW1	ポンプダウン制御 ON/OFF
SW3-1	ON 降雪地域アフロスト条件 強化 OFF 降雪地域アフロスト条件 通常
SW3-2	ON 防雪ファン制御 有 OFF 防雪ファン制御 無
SW3-3	ON 試運転 試運転 OFF 試運転 通常運転
SW3-4	ON 試運転 冷/暖 暖房 OFF 試運転 冷/暖 冷房
SW5-1	ON 既設配管制御 有効 OFF 既設配管制御 無効

漏電遮断器 定格電流	手元開閉器		配線用遮断器 定格電流	電源配線		室内外接続線		アース	
	開閉器容量	B種ヒューズ		太さX本数	こう長	太さX本数		太さ	ネジ
50A.100mA.0.1sec以下	60A	50A	50A	14mm ² X3	48m	VCT 2.0mm ² X3 (70mまで) VCT 3.5mm ² X3 (120mまで)		5.5mm ²	M6

- 注記
- 配線仕様は、金属管または合成樹脂管配線で、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。
 - 室内外接続線は、下図を参照してください。シールド線は使用しないでください。
 - ※□に入る記号は管理記号で、仕様に関わるものではありません。



グリーンパッケージ	日付	2014.03.20	製図	朝倉
	尺度	~	担当	T.O
図面名	図法	~	校閲	
FDCVP2803H□※	図番			
室外機電気結線図				467655A

ネポ株式会社