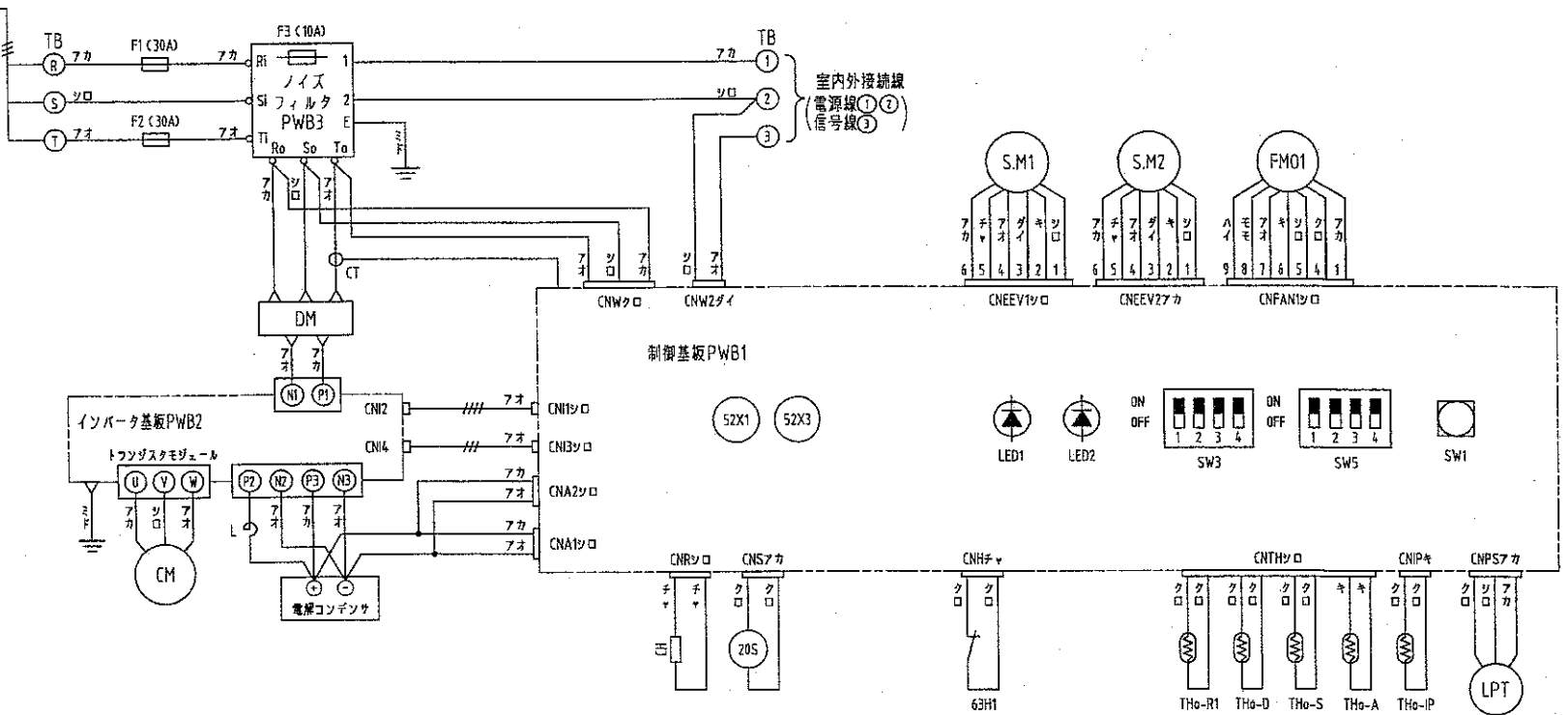


電源 3相 200V
50/60Hz 漏電遮断器
手元開閉器又は
配線用遮断器



記号	名称
SW1	ON ボンパダウン制御 ON
	OFF ボンパダウン制御 OFF
SW3-1	ON 降雪地域デフロスト条件 強化
	OFF 降雪地域デフロスト条件 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

CM	圧縮用電動機	THo-IP	サーミスタ (IPM)
FM01	送風用電動機	LPT	低圧センサ
CH	クラウンケースヒータ	CT	電流センサ
52X1	補助電容器 (CH用)	TB	端子台
52X3	補助電容器 (20S用)	F1,2,3	ヒューズ
20S	四方切換電磁弁	CnA~Z	コネクタ
SM1	冷房用膨張弁	SW1	ボンパダウン運転スイッチ
SM2	暖房用膨張弁	SW3,5	現地設定スイッチ
63H1	高圧圧力開閉器 (保護)	LED1	点検 (赤)
THo-A	サーミスタ (外気温)	LED2	正常 (緑)
THo-D	サーミスタ (吐出管)	DM	ダイオードモジュール
THo-R1	サーミスタ (熱交)	L	リアクタ
THo-S	サーミスタ (吸入管)		

機種	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		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	
XP1122HM	30A, 30mA, 0.1sec以下	30A	30A	30A	5.5mm ² X3	34m	φ1.6X3	φ1.6	M5	
XP1402HM										28m

- 注 (1) 配線仕様は、金属管又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。
 (2) 室内外接続線は、総長90mまでとしてください。
 室内外接続線は、3φケーブルを使用してください。
 太さは2mm²(1.6mm以上)です。
 (3) 開閉器、電源線、室内外接続線、アース線などの仕様については、
 <客先納入仕様書>中の“配管配線”の項目をご覧ください。

適用機種	FDCXP1122HM, 1402HM		
形式	FDCXP		
発行者	名称	室内機配線図 (WIRING)	
笠原	図番	051130	PCA001Z427
	訂符	1	1