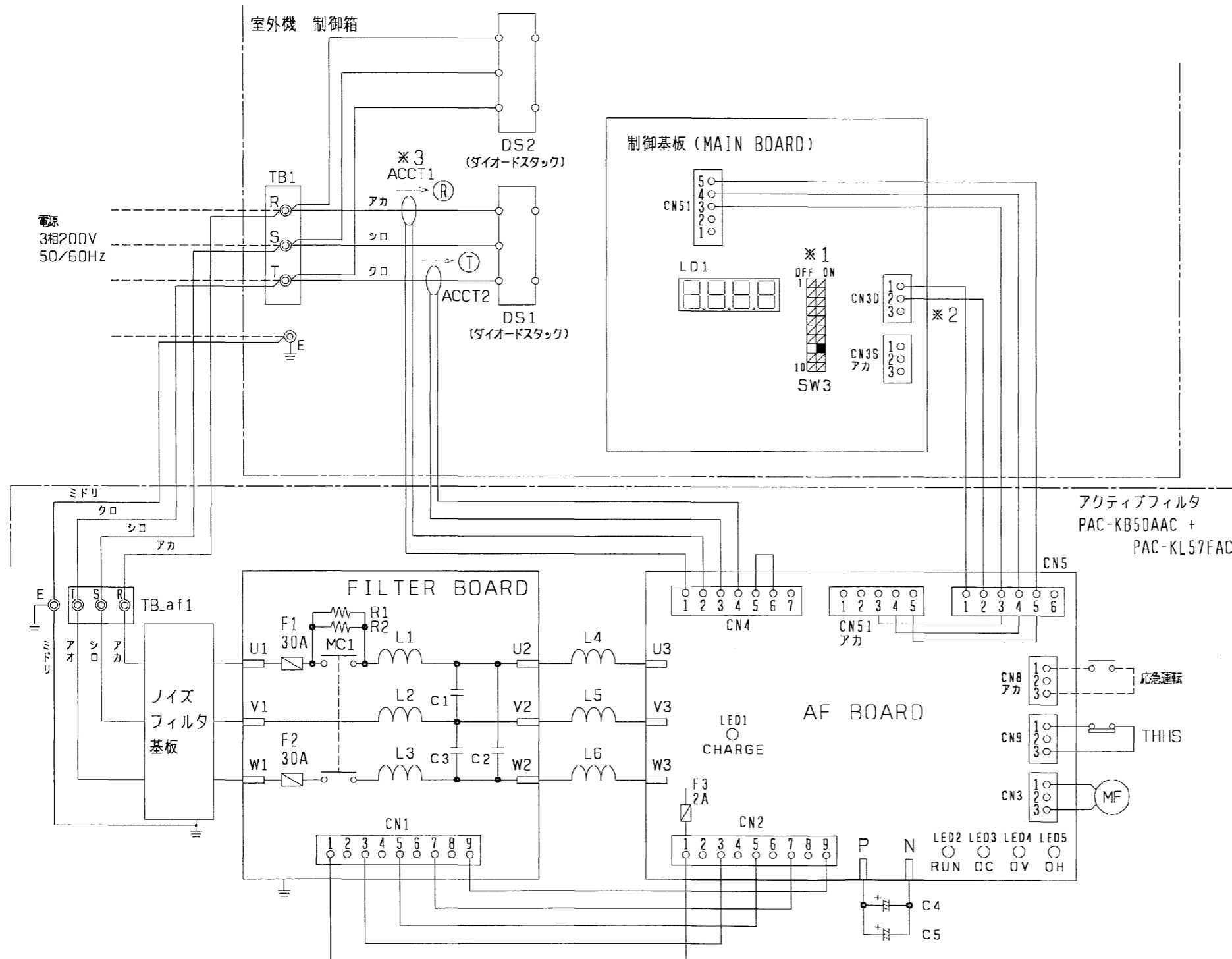


# アクティブフィルタ内部電気配線図 (室外機・制御箱との接続含む)

- ※1 室外機制御箱 制御基板のSW3-8をONしてください。
- ※2 連係信号として、スノーセンサ/ナイト/デマンドを選択することができます。  
(デマンド信号を選択する場合は、3Pコネクタ (CN3D) の2P線を3Pに変更してください。)
- ※3 ACCT (電流センサ) の相、挿入向きは図示の通りです。



記号	名称
TB_af1	アクティブフィルタ電源用端子台
ACCT1	R相負荷電流センサ
ACCT2	T相負荷電流センサ
F1, F2	主電源用ヒューズ
F3	制御電源用ヒューズ
L1~3	フィルタリアクトル
C1~3	フィルタコンデンサ
R1, R2	突入電流防止抵抗
L4~6	主リアクトル
C4, C5	主コンデンサ (平滑)
THHS	ヒートシンク・サーモスタット
CN1	コネクタ (電源)
CN2	コネクタ (電源)
CN3	コネクタ (冷却ファン)
CN4	コネクタ (電流センサ)
CN5	コネクタ (運転信号)
CN51	コネクタ (室外機制御基板CN51中継)
CN8	コネクタ (応急運転)
CN9	コネクタ (ヒートシンク・サーモスタット)
E	アース端子
MC1	コンタクタ
MF	冷却ファン用電動機

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PAC-KB50AAC + PAC-KL57FAC アクティブフィルタ 電気配線図
DIM. mm	2004-03-17	2004-04-20	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W657925
		REV. A	PAGE 1/1