
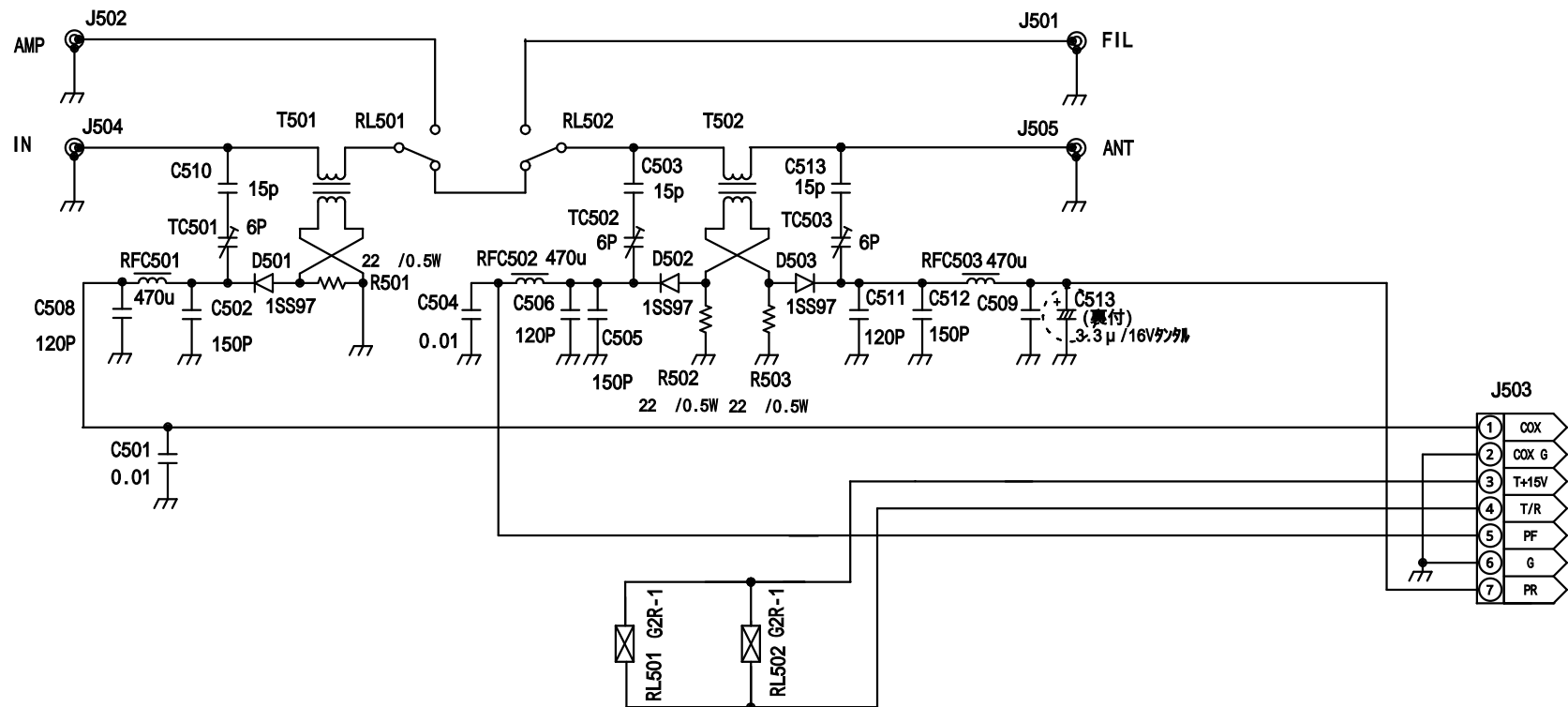


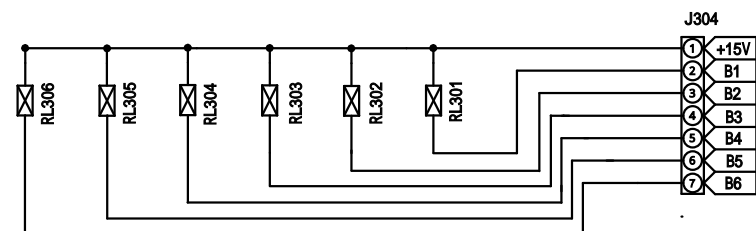
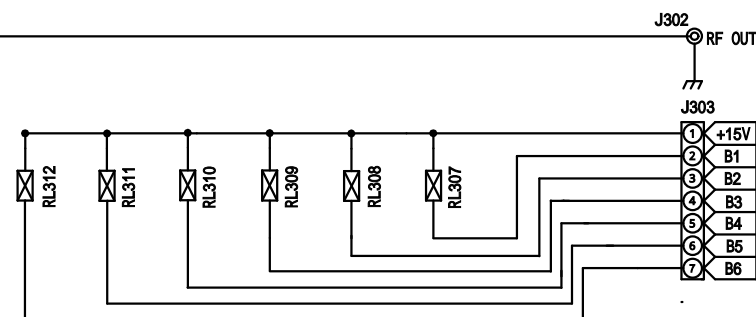
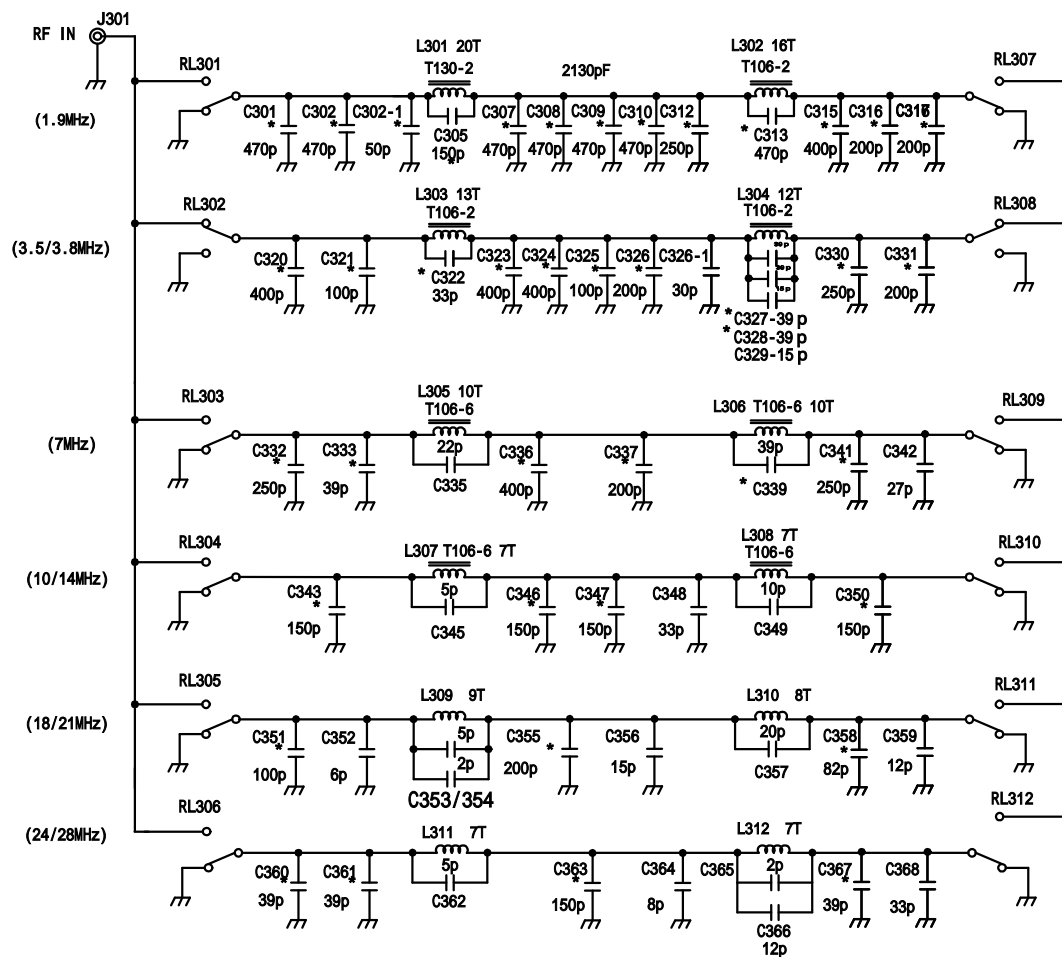
										銅板にてショート2カ所有り												
記号	変更事項					担当	検図	承認	材質						名称	PC1662V HL1.1KFX アンプ回路					個数	
承認	検図	検図	製図	設計	単位: mm	尺度	／	処理														
			H18.4.6	H18.4.6	第三 角法									型名	L1373JH		品番			図番	1373D01A	
			溝呂木	溝呂木	 <b>TOKYO HY-POWER</b>																	



指定なきコンデンサーは 0.01 $\mu$ F 50V  
指定なきダイオードは 1S2076A

旧型名L1303HVJ									
記号	変更事項					担当	検図	承認	材質
承認	検図	検図	製図	設計	単位 : mm	尺	度	处理	名称
			H10.3.29 溝呂木	H10.3.29 溝呂木	第三角法				PC-1398B 検出基板 HL1.1KFX
TOKYO HY-POWER					型名	L1373JH	品番	図番	L1373D04

個数



### チップコン表示

d2:400p A2:100p

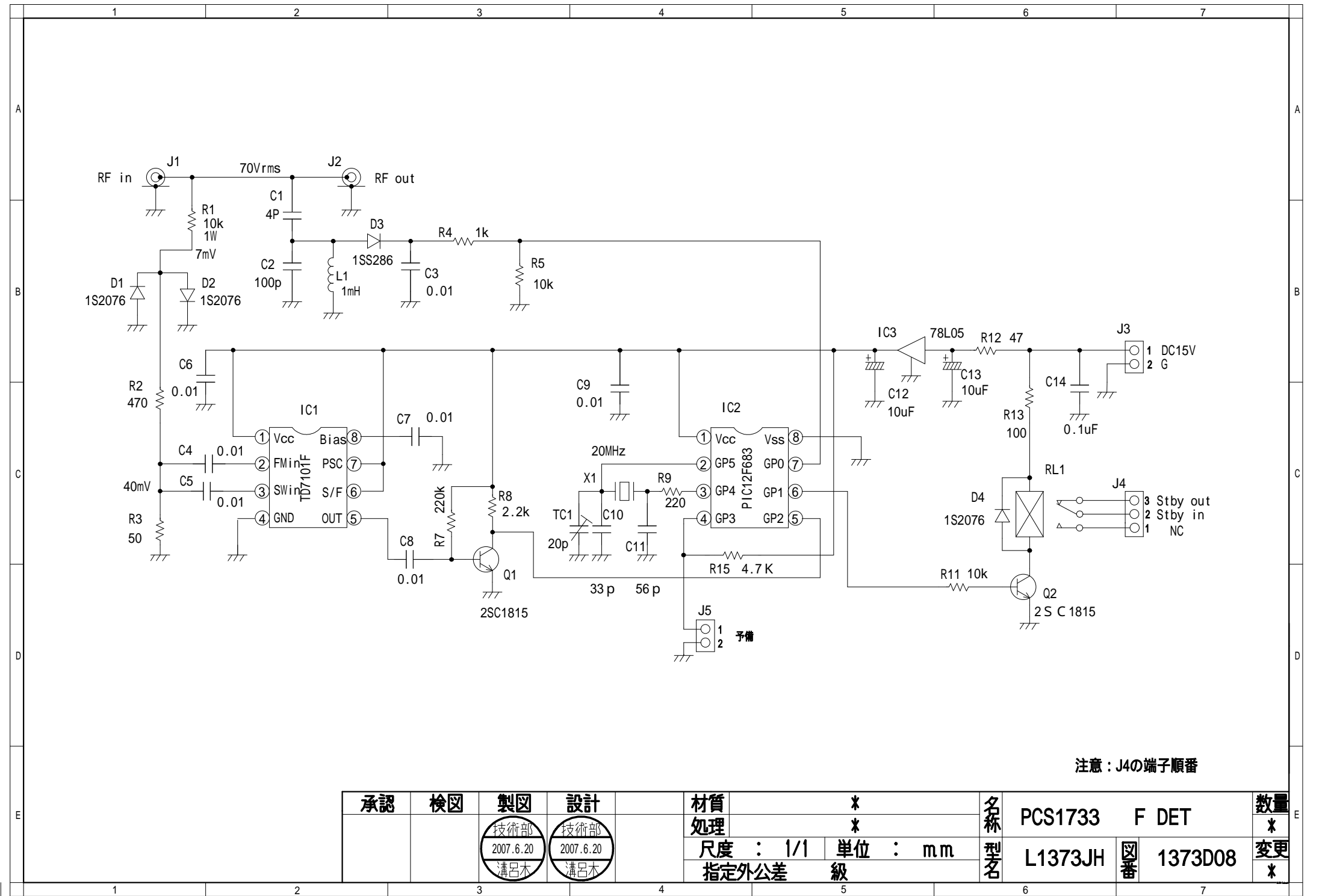
a2:250p Y1:82p

E2:150p Q1:39p

H2:200p N1:33p

\*はチップ

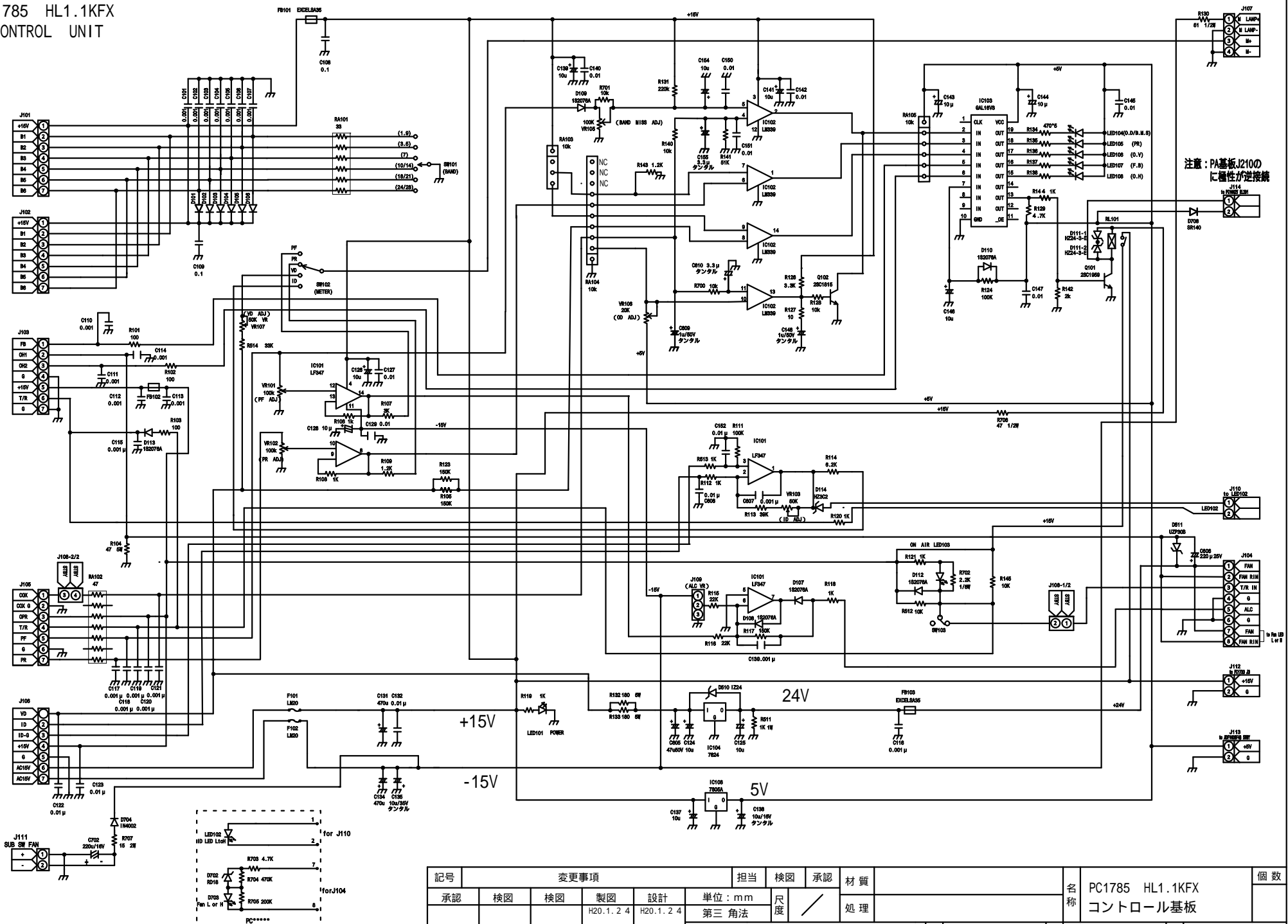
記号	変更事項				担当	検図	承認	材質	名称	PC-1399B LPF基板	個数
承認	検図	検図	製図	設計	単位:mm	尺度	第三角法	処理		HL1.1KFX	
			H10.3.20 溝呂木	H10.3.20 溝呂木							
TOKYO HY-POWER									型名	L1373JH	品番
									図番	L1373D02A	



注意：J4の端子順番

承認	検図	製図	設計	材質	名称	数量
		技術部 2007.6.20 溝呂木	技術部 2007.6.20 溝呂木	処理	PCS1733 F DET	*
				尺度：1/1 単位：mm	型名 L1373JH 図番 1373D08	変更
				指定外公差 級		*

PC1785 HL1.1KFX  
CONTROL UNIT



変更: D708の追加 (2008.3.28)

変更事項				担当	検図	承認	材質	名称	個数
承認	検図	検図	製図	設計	単位 : mm	尺度	処理		
			H20.1.2.4	H20.1.2.4	第三 角法	／		PC1785 HL1.1KFX コントロール基板	
			溝呂木	溝呂木				型名 L1390HJ	品番 1390D01A
								図番	

TOKYO HY-POWER

