
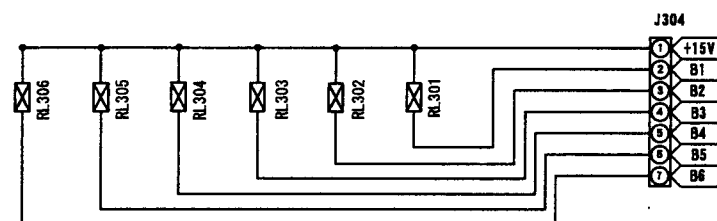



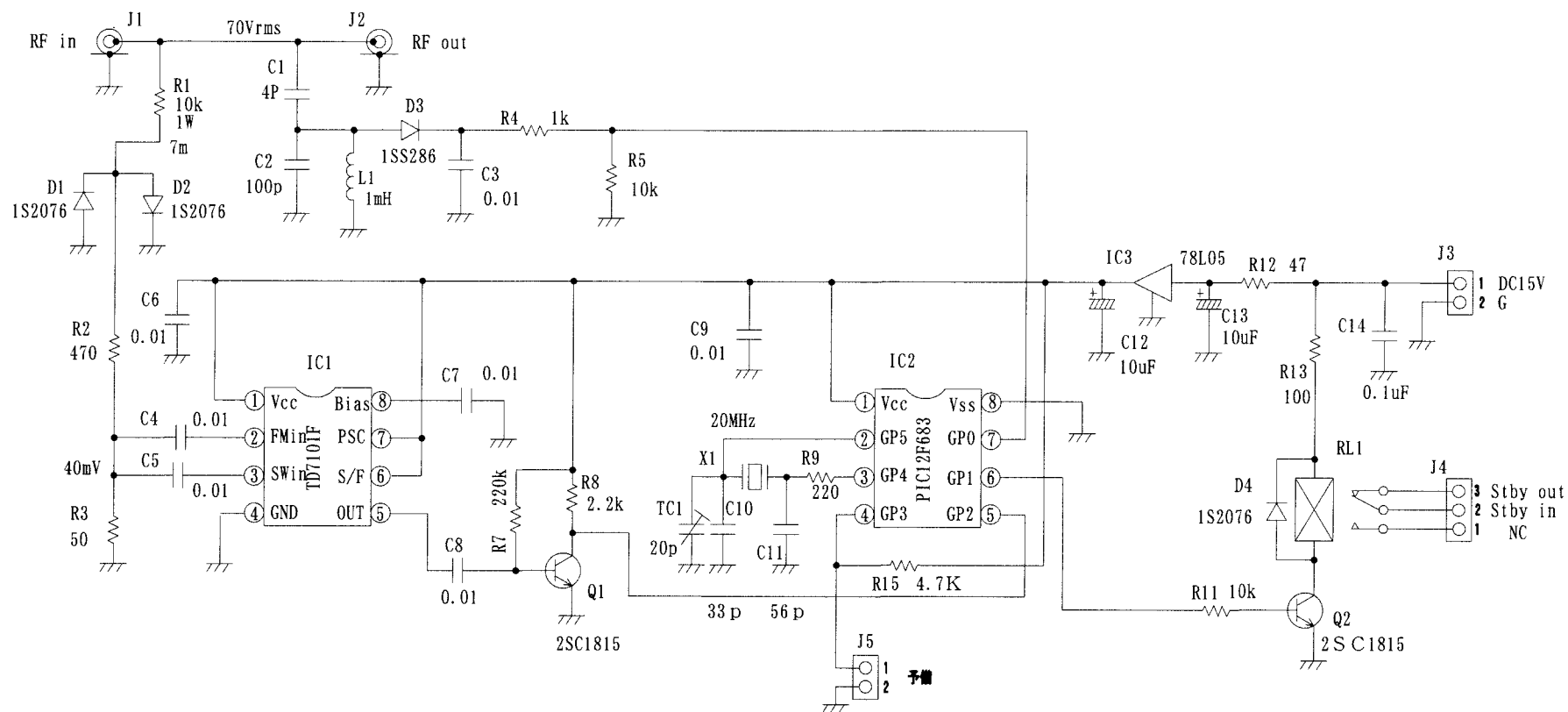
旧型名L1303HVJ

										旧型名 L1303HVJ			
記号	変更事項					担当	検図	承認	材質	名称	PC-1398B HL1.2KFX	備 考	
承認	検図	検図	製図	設計	単位 : mm	尺 度	／	処理					
			H16.3.10	H16.3.10	第三 角法								
			消品木	消品木	 TOKYO HY-POWER				型名	L1373JH	品番	図番	L1373D04



1.9mm規格はHL1KFより変更												
記号	変更事項					担当	検図	承認	材質	名称	PC-1399B LPF基板	備
承認	検図	検図	製図	設計	単位: mm	尺度	/	処理	HL1.2KF			
			HL1.2.29	HL1.2.29	第三 角法							
			液晶木	液晶木	 TOKYO HY-POWER			型名	L1373JH	品番	図番	L1373D02

POWER SUPPLY CONTROL												
記号	変更事項					担当	検図	承認	材質	名称 HL1.2KFX 電源コントロール回路	個数	
承認	検図	検図	製図	設計	単位:mm	尺度	／	処理				
			H18.4.5	H18.4.5	第三角法							
			清呂木	清呂木	TOKYO HY-POWER			型号 L1373JH	品番	圖書	1373D05 1373D06	

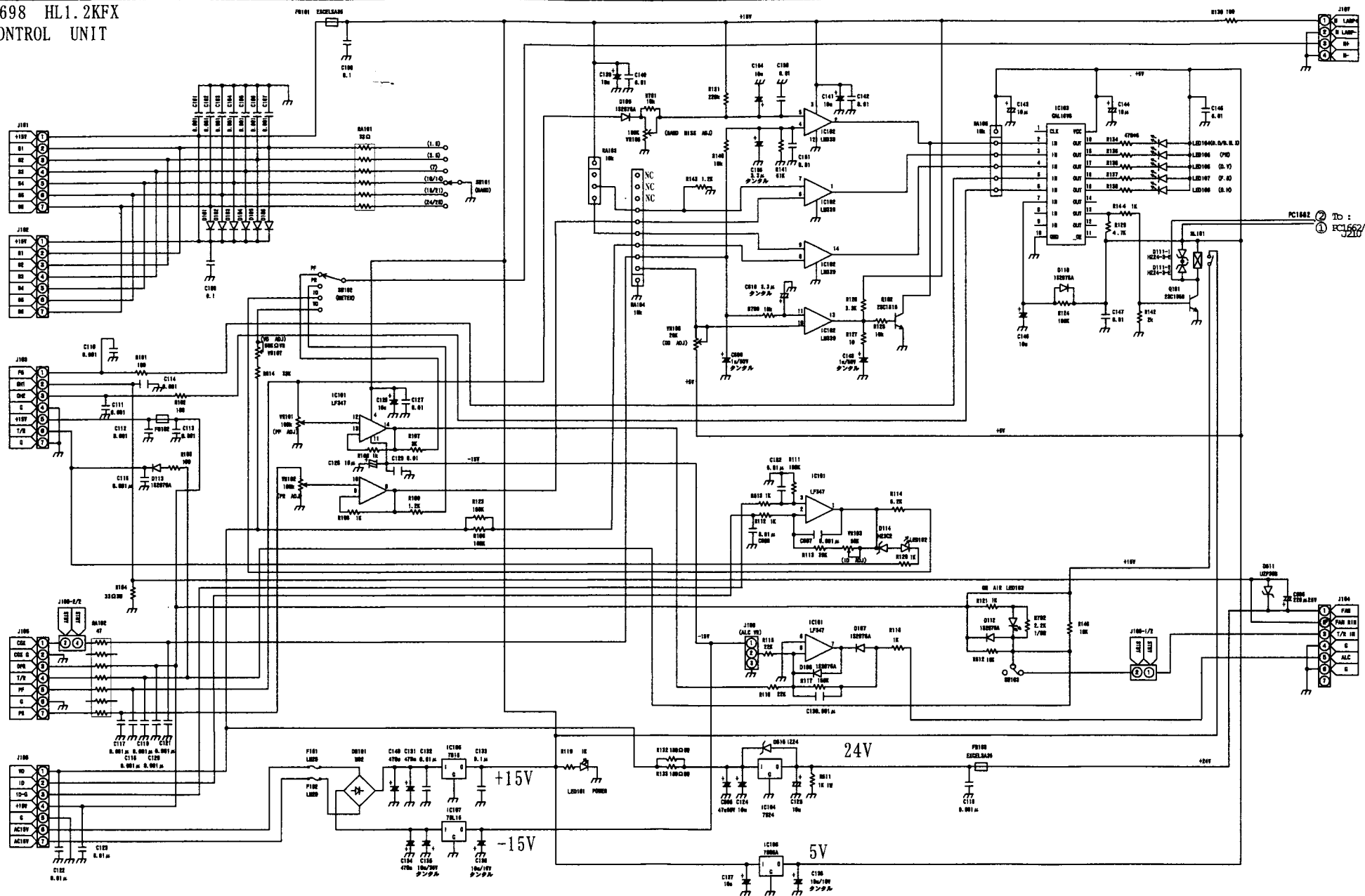


PCS1733 FREQUENCY DETECTOR CIRCUIT

指定なき抵抗は1/4W


2007, mar.
by 溝呂木

PC1698 HL1.2KFX
CONTROL UNIT



| IC100.Q101.R142.R144變更, D111刪除 H10.6.27

IC108, Q101, R142, R144變更, D111變更 H18.7.3

IC108, Q101, R142, R144変更, D111削除 H18. 6. 27										IC108, Q101, R142, R144変更, D111変更 H18. 7. 3												
記号	変更事項						担当	検図	承認	材質							名称	PC1698 HL1.2KFX コントロール基板				個数
承認	検図	検図	製図	設計	単位: mm		尺度	/	処理							品番	1373DJH				圖書	1373D03C
			H18. 6. 27	H18. 6. 27	第三 角法																	
			溝呂木		溝呂木		 TOKYO HY-POWER				型名	L1373JH			品番							