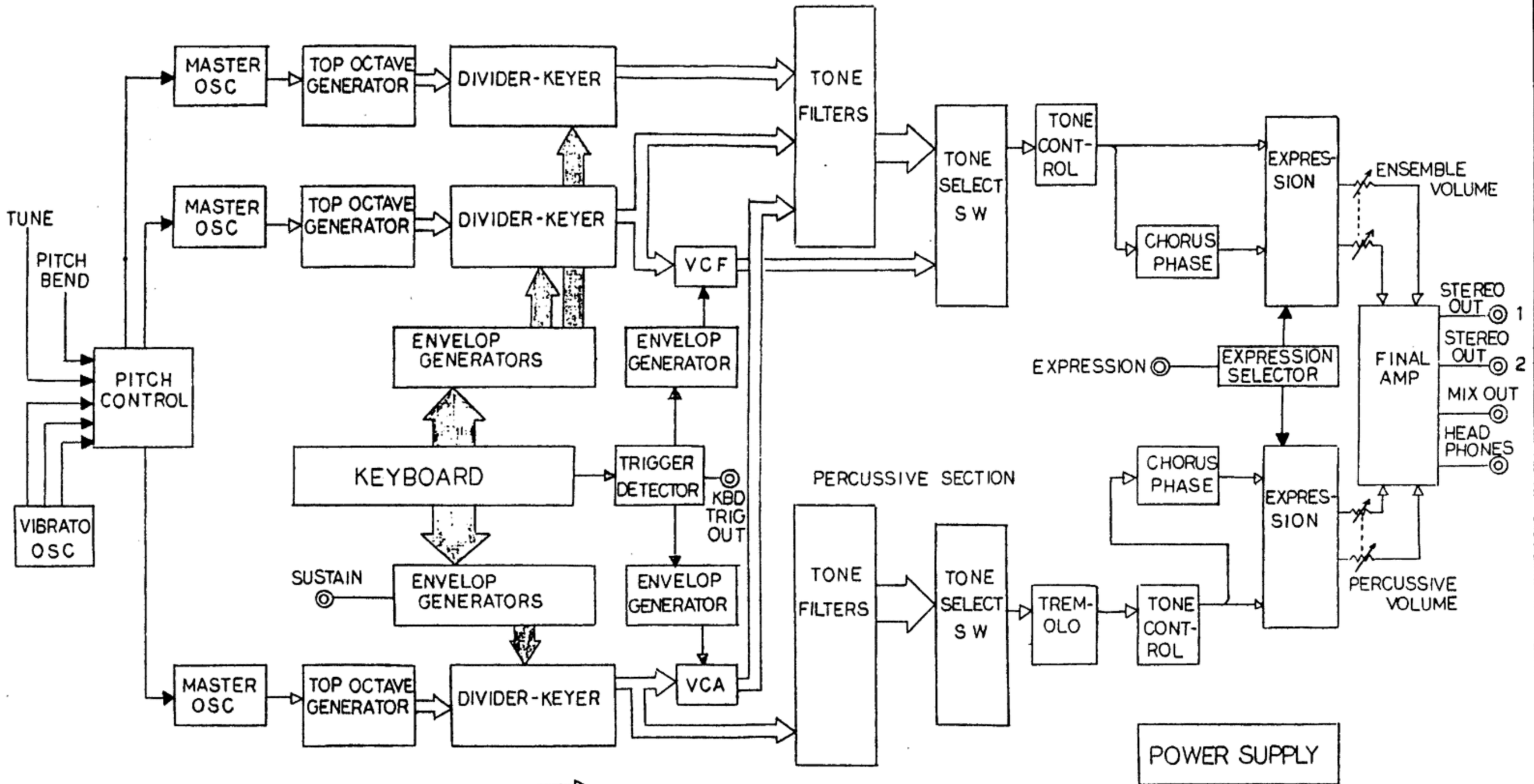


ES-50 BLOCK DIAGRAM



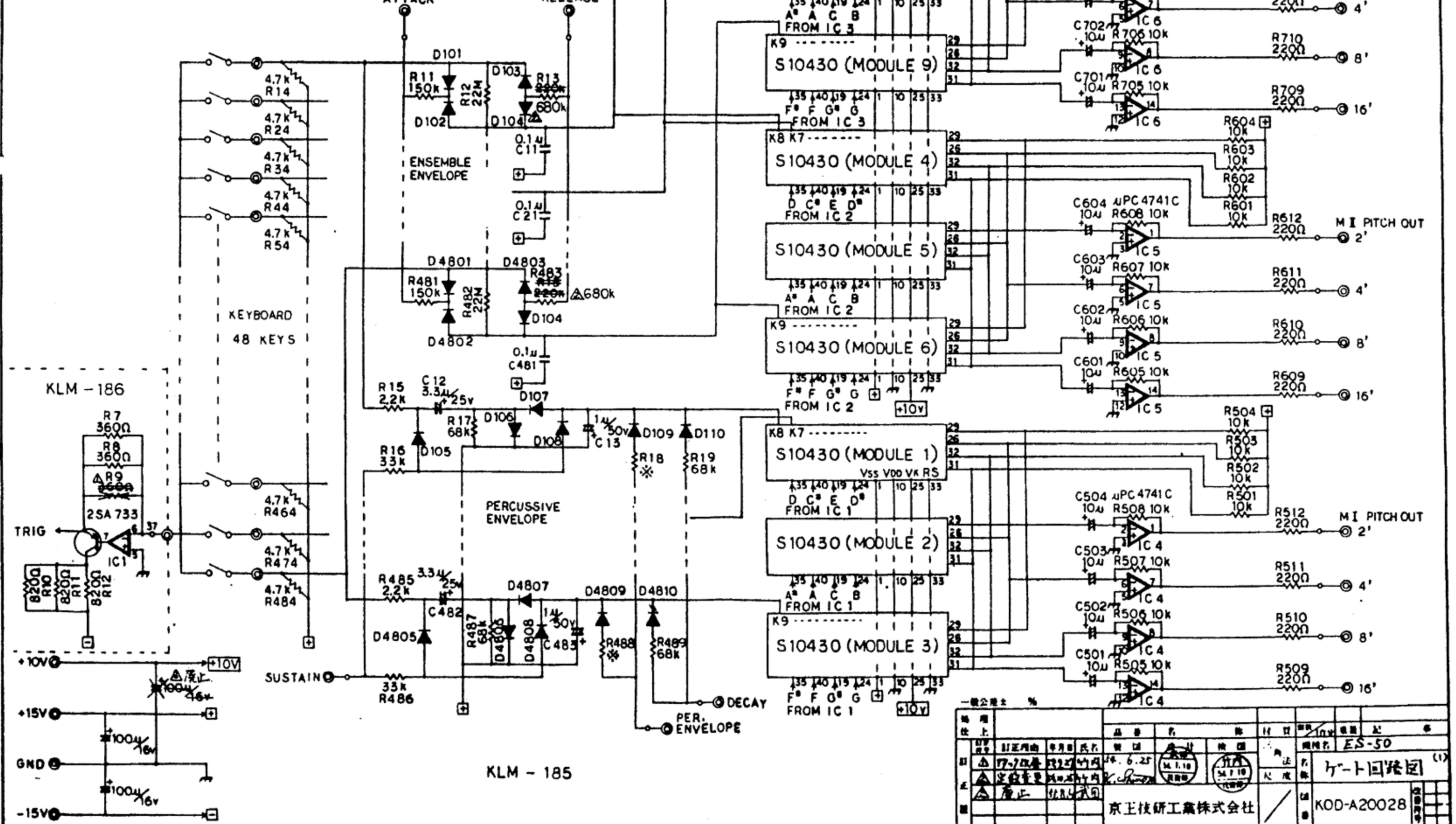
⇒⇒⇒] SIGNAL LINE
 ⇒⇒⇒] CONTROL LINE

REVISAL MARK	REVISAL REASON	REVISAL DATE	REVISED BY

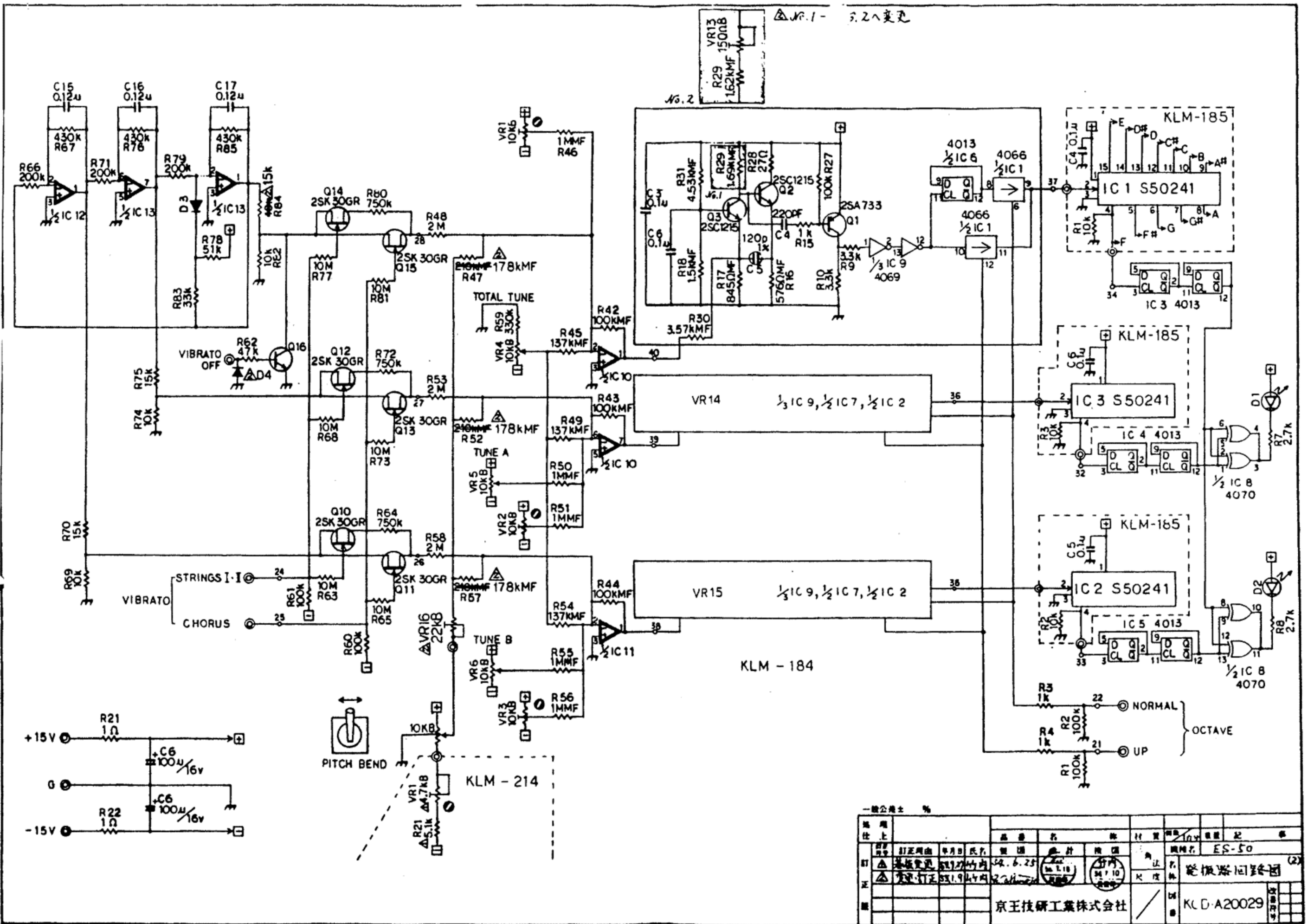
COMMERCIAL TOLERANCE ± %

PART NO.	NAME OF PART	MATERIAL	NO. OF PART	WEIGHT	REMARK
TREATMENT	DRAWN BY 54.7.27 HCC	DESIGNED BY 54.7.27 HCC	CHECKED BY	MODEL ES-50	DATE
TITLE 70-7 タイプグラム				DRAWING NO. KOD-B30010	REVISAL NO.
KORG KEIO ELECTRONIC LAB., CORP.				SCALE	

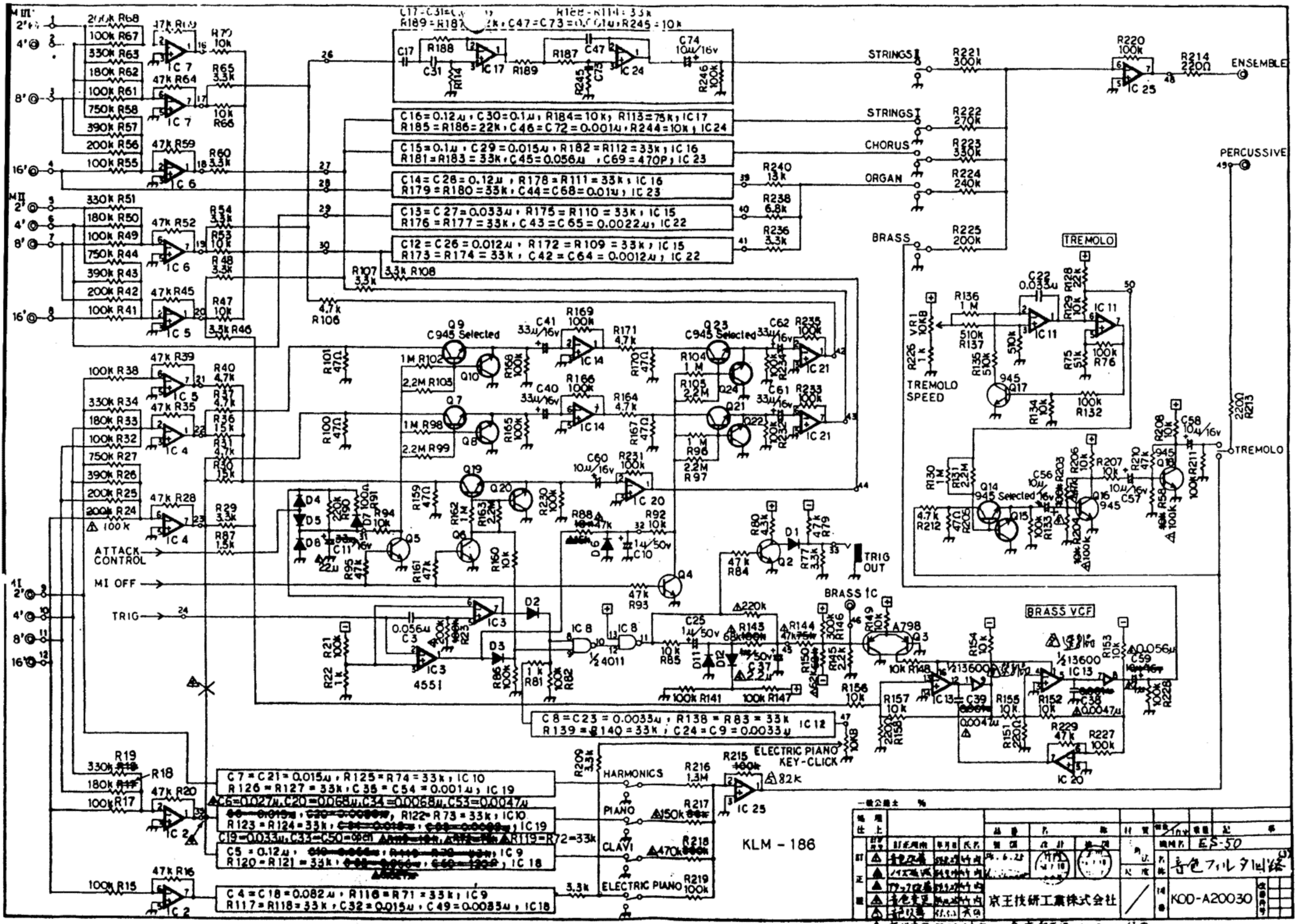
※	C#	A	D#	F	E#	B	G	C#
4	R48, R88, R128, R168, R208, R248, R288, R328	1 M						
3	R38, R78, R118, R158, R198, R238, R278, R318	1.3 M						
2	R28, R68, R108, R148, R188, R228, R268, R308	1.8 M						
1	R18, R58, R98, R138, R178, R218, R258, R298	2.4 M						
	R178, R218, R258, R298	2.7 M						



品名	ES-50
製造	京王技研工業株式会社
型番	KOD-A20028
設計	1977.6.25
検査	1977.1.18
承認	1977.1.18
備考	キーボード回路図 (1)



編者		品名		仕様		備考	
上	氏名	氏名	氏名	氏名	氏名	氏名	氏名
訂	訂正理由	年月日	氏名	氏名	氏名	氏名	氏名
正	訂正	年月日	氏名	氏名	氏名	氏名	氏名
備	京王技研工業株式会社						KLD-A20029



KLM-186

品名	数量	規格	備考
IC 1	1	741	
IC 2	1	741	
IC 3	1	4551	
IC 4	1	741	
IC 5	1	741	
IC 6	1	741	
IC 7	1	741	
IC 8	1	741	
IC 9	1	741	
IC 10	1	741	
IC 11	1	741	
IC 12	1	741	
IC 13	1	741	
IC 14	1	741	
IC 15	1	741	
IC 16	1	741	
IC 17	1	741	
IC 18	1	741	
IC 19	1	741	
IC 20	1	741	
IC 21	1	741	
IC 22	1	741	
IC 23	1	741	
IC 24	1	741	
IC 25	1	741	
Q1	1	945	
Q2	1	945	
Q3	1	945	
Q4	1	945	
Q5	1	945	
Q6	1	945	
Q7	1	945	
Q8	1	945	
Q9	1	945	
Q10	1	945	
Q11	1	945	
Q12	1	945	
Q13	1	945	
Q14	1	945	
Q15	1	945	
Q16	1	945	
Q17	1	945	
Q18	1	945	
Q19	1	945	
Q20	1	945	
Q21	1	945	
Q22	1	945	
Q23	1	945	
Q24	1	945	
Q25	1	945	
D1	1	1N4148	
D2	1	1N4148	
D3	1	1N4148	
D4	1	1N4148	
D5	1	1N4148	
D6	1	1N4148	
D7	1	1N4148	
D8	1	1N4148	
D9	1	1N4148	
D10	1	1N4148	
D11	1	1N4148	
D12	1	1N4148	
D13	1	1N4148	
D14	1	1N4148	
D15	1	1N4148	
D16	1	1N4148	
D17	1	1N4148	
D18	1	1N4148	
D19	1	1N4148	
D20	1	1N4148	
D21	1	1N4148	
D22	1	1N4148	
D23	1	1N4148	
D24	1	1N4148	
D25	1	1N4148	
C1	1	0.001μ	
C2	1	0.001μ	
C3	1	0.001μ	
C4	1	0.001μ	
C5	1	0.001μ	
C6	1	0.001μ	
C7	1	0.001μ	
C8	1	0.001μ	
C9	1	0.001μ	
C10	1	0.001μ	
C11	1	0.001μ	
C12	1	0.001μ	
C13	1	0.001μ	
C14	1	0.001μ	
C15	1	0.001μ	
C16	1	0.001μ	
C17	1	0.001μ	
C18	1	0.001μ	
C19	1	0.001μ	
C20	1	0.001μ	
C21	1	0.001μ	
C22	1	0.001μ	
C23	1	0.001μ	
C24	1	0.001μ	
C25	1	0.001μ	
C26	1	0.001μ	
C27	1	0.001μ	
C28	1	0.001μ	
C29	1	0.001μ	
C30	1	0.001μ	
C31	1	0.001μ	
C32	1	0.001μ	
C33	1	0.001μ	
C34	1	0.001μ	
C35	1	0.001μ	
C36	1	0.001μ	
C37	1	0.001μ	
C38	1	0.001μ	
C39	1	0.001μ	
C40	1	0.001μ	
C41	1	0.001μ	
C42	1	0.001μ	
C43	1	0.001μ	
C44	1	0.001μ	
C45	1	0.001μ	
C46	1	0.001μ	
C47	1	0.001μ	
C48	1	0.001μ	
C49	1	0.001μ	
C50	1	0.001μ	
C51	1	0.001μ	
C52	1	0.001μ	
C53	1	0.001μ	
C54	1	0.001μ	
C55	1	0.001μ	
C56	1	0.001μ	
C57	1	0.001μ	
C58	1	0.001μ	
C59	1	0.001μ	
C60	1	0.001μ	
C61	1	0.001μ	
C62	1	0.001μ	
C63	1	0.001μ	
C64	1	0.001μ	
C65	1	0.001μ	
C66	1	0.001μ	
C67	1	0.001μ	
C68	1	0.001μ	
C69	1	0.001μ	
C70	1	0.001μ	
C71	1	0.001μ	
C72	1	0.001μ	
C73	1	0.001μ	
C74	1	0.001μ	
C75	1	0.001μ	
C76	1	0.001μ	
C77	1	0.001μ	
C78	1	0.001μ	
C79	1	0.001μ	
C80	1	0.001μ	

京王技研工業株式会社 KOD-A20030

