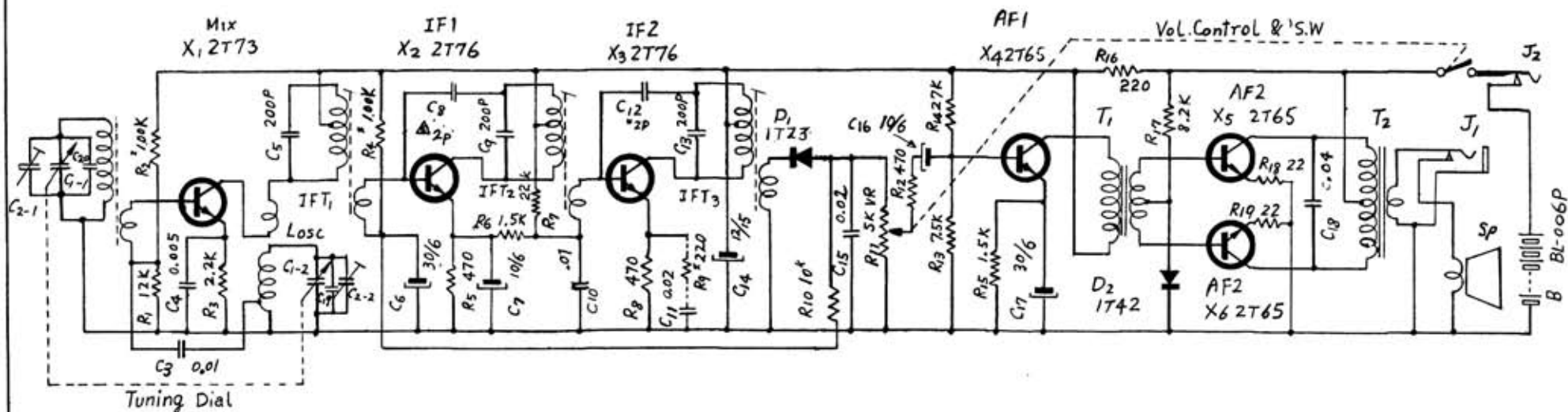


# SONY TR-69



R <sub>1</sub>	12K	R <sub>11</sub>	5K VR	C <sub>1-1</sub>	PKC-2B <sup>o</sup> -2BM	C <sub>9</sub>	200PF	LA	LA-001-6G	J <sub>1</sub>	
R <sub>2</sub>	100K	R <sub>12</sub>	470Ω	C <sub>1-2</sub>	"	C <sub>10</sub>	.01μF	Lo	Lo-002	J <sub>2</sub>	
R <sub>3</sub>	2.2K	R <sub>13</sub>	7.5K	C <sub>2-1</sub>	"	C <sub>11</sub>	.02μF	IF <sub>1</sub>	LI001AP	Sp	2 1/2 PDS
R <sub>4</sub>	100K	R <sub>14</sub>	27K	C <sub>2-2</sub>	"	C <sub>12</sub>	2PF	IF <sub>2</sub>	LT001BP	B	BL-006P
R <sub>5</sub>	470Ω	R <sub>15</sub>	1.5K	C <sub>3</sub>	.01μF	C <sub>13</sub>	200PF	IF <sub>3</sub>	LI001CP		
R <sub>6</sub>	1.5K	R <sub>16</sub>	220Ω	C <sub>4</sub>	.005μF	C <sub>14</sub>	12μF 15V	T <sub>1</sub>	TI-002		
R <sub>7</sub>	22KΩ	R <sub>17</sub>	8.2K	C <sub>5</sub>	200PF	C <sub>15</sub>	.02μF	T <sub>2</sub>	TX-002		
R <sub>8</sub>	470Ω	R <sub>18</sub>	22Ω 10%	C <sub>6</sub>	30μF 6V	C <sub>16</sub>	10μF 6V				
R <sub>9</sub>	220Ω	R <sub>19</sub>	22Ω 10%	C <sub>7</sub>	10μF 6V	C <sub>17</sub>	30μF 6V				
R <sub>10</sub>	10K			C <sub>8</sub>	2PF	C <sub>18</sub>	.04μF				
						C <sub>19</sub>	.5PF				
						C <sub>20</sub>	.5PF				

SONY

訂	△ 33.7.17	C <sub>9</sub>	2	製番	3K-204	製式	TR-69	名	TR 69
	△ 33.4.26	C <sub>17</sub>		完成	昭和33年9月25日			積	回路図
正	△ 33.4.25	C <sub>9</sub>							
	△ 33.4.14	R <sub>18</sub>	変更						
備	△ 33.4.1	R <sub>2</sub>	4.7						
	△ 33.3.25								
東京通信工業株式会社									
尺	度	冊	番	A031-331					