



記號	名稱	定 格	記號	名稱	定 格	記號	名稱	定 格
L <sub>1</sub>	高周波線輪		C <sub>1</sub>	固定蓄電器		R <sub>1</sub>	固定抵抗	50 kΩ
L <sub>2</sub>	〃		C <sub>2</sub>	可變蓄電器		R <sub>2</sub>	〃	5 kΩ
L <sub>3</sub>	〃		C <sub>3</sub>	〃		R <sub>3</sub>	〃	500 Ω
L <sub>4</sub>	〃		C <sub>4</sub>	固定蓄電器		R <sub>4</sub>	〃	500 kΩ
L <sub>5</sub>	〃		C <sub>5</sub>	〃	0.1 μF	R <sub>5</sub>	〃	15 kΩ
L <sub>6</sub>	〃		C <sub>6</sub>	〃	0.1 μF	R <sub>6</sub>	〃	5 kΩ
L <sub>7</sub>	〃		C <sub>7</sub>	〃	0.01 μF	R <sub>7</sub>	〃	300 Ω
L <sub>8</sub>	〃		C <sub>8</sub>	〃	0.0001 μF	R <sub>8</sub>	〃	1 MΩ
L <sub>9</sub>	〃		C <sub>9</sub>	固定蓄電器		R <sub>9</sub>	〃	5 kΩ
L <sub>10</sub>	〃		C <sub>10</sub>	可變蓄電器		R <sub>10</sub>	〃	50 kΩ
L <sub>11</sub>	〃		C <sub>11</sub>	〃		R <sub>11</sub>	可變抵抗	500 kΩ
L <sub>12</sub>	〃		C <sub>12</sub>	〃		R <sub>12</sub>	固定抵抗	2 kΩ
L <sub>13</sub>	發振線輪		C <sub>13</sub>	固定蓄電器		R <sub>13</sub>	〃	1 MΩ
L <sub>14</sub>	〃		C <sub>14</sub>	〃	0.0001 μF	R <sub>14</sub>	〃	250 kΩ
L <sub>15</sub>	〃		C <sub>15</sub>	〃	10 μF	R <sub>15</sub>	〃	20 kΩ
L <sub>16</sub>	〃		C <sub>16</sub>	〃	0.01 μF	R <sub>16</sub>	〃	500 kΩ
L <sub>17</sub>	〃		C <sub>17</sub>	〃	0.1 μF	R <sub>17</sub>	〃	400 Ω
L <sub>18</sub>	〃		C <sub>18</sub>	〃	0.0002 μF	R <sub>18</sub>	〃	20 kΩ
C <sub>1</sub>	固定蓄電器	0.0003 μF	C <sub>19</sub>	〃	0.0002 μF	R <sub>19</sub>	〃	50 kΩ
C <sub>2</sub>	可變蓄電器		C <sub>20</sub>	〃	0.01 μF	R <sub>20</sub>	〃	100 Ω
C <sub>3</sub>	〃		C <sub>21</sub>	〃	1 μF	R <sub>21</sub>	〃	3 kΩ
C <sub>4</sub>	〃		C <sub>22</sub>	〃	10 μF	R <sub>22</sub>	〃	500 kΩ
C <sub>5</sub>	固定蓄電器	30 PF	C <sub>23</sub>	可變蓄電器		CH	低周波共振線輪	
C <sub>6</sub>	〃	30 PF	C <sub>24</sub>	固定蓄電器	0.0006 μF	F.C	スピーカーフイ ードコイル	
C <sub>7</sub>	可變蓄電器		C <sub>25</sub>	可變蓄電器	0.0025 μF	L.F.T <sub>1</sub>	中間周波變成器	
C <sub>8</sub>	固定蓄電器	0.0002 μF	C <sub>26</sub>	固定蓄電器	0.005 μF	L.F.T <sub>2</sub>	〃	
C <sub>9</sub>	〃	0.1 μF	C <sub>27</sub>	可變蓄電器		P.T	電源變壓器	
C <sub>10</sub>	〃	0.01 μF	C <sub>28</sub>	〃	20 PF	S	連動スイッチ	
C <sub>11</sub>	〃	0.1 μF	C <sub>29</sub>	〃	20 PF	S.V	電源スイッチ	
C <sub>12</sub>	可變蓄電器		C <sub>30</sub>	可變蓄電器		V <sub>1</sub>	高周波増幅	UZ 6D6
C <sub>13</sub>	〃		C <sub>31</sub>	固定蓄電器	0.0002 μF	V <sub>2</sub>	周波數變換	U1 6L7G
C <sub>14</sub>	固定蓄電器	20 PF	C <sub>32</sub>	〃	10 μF	V <sub>3</sub>	中間周波増幅	UZ 6D6
C <sub>15</sub>	〃	20 PF	C <sub>33</sub>	〃	10 μF	V <sub>4</sub>	極低周波増幅	UZ 75
C <sub>16</sub>	〃		C <sub>34</sub>	〃	10 μF	V <sub>5</sub>	低周波増幅	UZ 42
C <sub>17</sub>	可變蓄電器		C <sub>35</sub>	〃	10 μF	V <sub>6</sub>	整 振	UZ 6C6
C <sub>18</sub>	固定蓄電器	0.1 μF	C <sub>36</sub>	〃	0.01 μF	V <sub>7</sub>	整 流	KX 80
C <sub>19</sub>	〃	0.0001 μF	R <sub>1</sub>	固定抵抗	2 MΩ	P.L	パイロットラ ンプ	
C <sub>20</sub>	〃	0.01 μF	R <sub>2</sub>	〃	300 Ω			
C <sub>21</sub>	〃	0.1 μF						