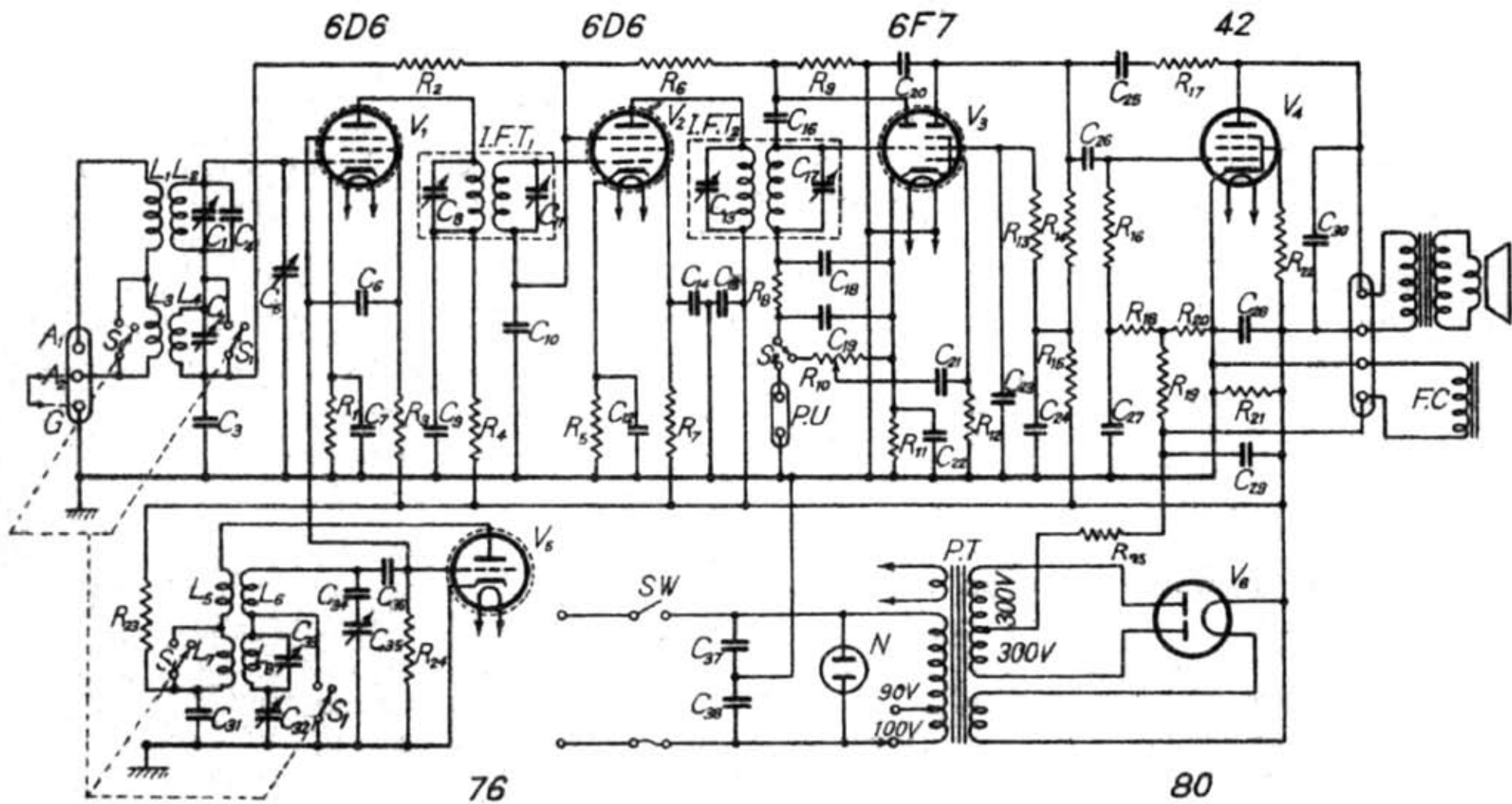


東京工藝株式会社 タック・ワールズ,ボイス 2型六球全波受信機



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>11</sub>	固定蓄電器	0.01 $\mu$ F	R <sub>11</sub>	固定抵抗	1M $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W
L <sub>2</sub>	〃		C <sub>12</sub>	〃	0.2 $\mu$ F	R <sub>14</sub>	〃	250k $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W
L <sub>3</sub>	〃		C <sub>13</sub>	〃	0.2 $\mu$ F	R <sub>15</sub>	〃	50k $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W
L <sub>4</sub>	〃		C <sub>14</sub>	〃	0.1 $\mu$ F	R <sub>16</sub>	〃	250k $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W
L <sub>5</sub>	變換線輪		C <sub>15</sub>	〃	0.01 $\mu$ F	R <sub>17</sub>	〃	2M $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W
L <sub>6</sub>	〃		C <sub>16</sub>	〃	0.2 $\mu$ F	R <sub>18</sub>	〃	100k $\Omega$ 〃
L <sub>7</sub>	〃		C <sub>17</sub>	〃	8 $\mu$ F	R <sub>19</sub>	〃	100k $\Omega$ 〃
L <sub>8</sub>	〃		C <sub>18</sub>	〃	8 $\mu$ F	R <sub>20</sub>	〃	25k $\Omega$ 〃
C <sub>1</sub>	可變蓄電器		C <sub>19</sub>	〃	0.005 $\mu$ F	R <sub>21</sub>	〃	50k $\Omega$ 2V
C <sub>2</sub>	〃		C <sub>20</sub>	〃	0.01 $\mu$ F	R <sub>22</sub>	〃	3k $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W
C <sub>3</sub>	固定蓄電器	0.01 $\mu$ F	C <sub>21</sub>	可變蓄電器		R <sub>23</sub>	〃	15k $\Omega$ 2W
C <sub>4</sub>	〃	20PF	C <sub>22</sub>	〃		R <sub>24</sub>	〃	30k $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W
C <sub>5</sub>	可變蓄電器		C <sub>23</sub>	固定蓄電器	0.005 $\mu$ F	R <sub>25</sub>	〃	ネガオーム
C <sub>6</sub>	固定蓄電器	50PF	C <sub>24</sub>	可變蓄電器		F.C	スピーカーフ イールドコ イル	1500 $\Omega$
C <sub>7</sub>	〃	0.01 $\mu$ F	C <sub>25</sub>	固定蓄電器	50PF	I.F.T <sub>1</sub>	中間周波變成 器	
C <sub>8</sub>	可變蓄電器		C <sub>26</sub>	〃	0.01 $\mu$ F	I.F.T <sub>2</sub>	〃	
C <sub>9</sub>	固定蓄電器	0.1 $\mu$ F	C <sub>27</sub>	〃	0.01 $\mu$ F	P.T	電源變壓器	
C <sub>10</sub>	〃	0.02 $\mu$ F	C <sub>28</sub>	〃	0.01 $\mu$ F	S <sub>1</sub>	電動スイッチ	
C <sub>11</sub>	可變蓄電器		R <sub>1</sub>	固定抵抗	300 $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W	S <sub>2</sub>	レコード・ラ ジオ切替	
C <sub>12</sub>	固定蓄電器	0.1 $\mu$ F	R <sub>2</sub>	〃	50k $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W	SW	電源スイッチ	
C <sub>13</sub>	可變蓄電器		R <sub>3</sub>	〃	1M $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W	V <sub>1</sub>	周波數變換	UZ8D6
C <sub>14</sub>	固定蓄電器	0.02 $\mu$ F	R <sub>4</sub>	〃	2k $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W	V <sub>2</sub>	中間周波増幅	UZ8D6
C <sub>15</sub>	〃	0.1 $\mu$ F	R <sub>5</sub>	〃	300 $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W	V <sub>3</sub>	檢波, 増幅	U16F7
C <sub>16</sub>	〃	100PF	R <sub>6</sub>	〃	1M $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W	V <sub>4</sub>	低周波増幅	UZ42
C <sub>17</sub>	可變蓄電器		R <sub>7</sub>	〃	50k $\Omega$ 2W	V <sub>5</sub>	發振	UY76
C <sub>18</sub>	固定蓄電器	100PF	R <sub>8</sub>	〃	50k $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W	V <sub>6</sub>	整流	KX80
C <sub>19</sub>	〃	100PF	R <sub>9</sub>	〃	1M $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W	N	ネオンランプ	
C <sub>20</sub>	〃	100PF	R <sub>10</sub>	可變抵抗	250k $\Omega$	P.U	ヒツクアツブ	
C <sub>21</sub>	〃	0.01 $\mu$ F	R <sub>11</sub>	固定抵抗	1k $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W			
			R <sub>12</sub>	〃	500k $\Omega$ $\frac{1}{2}$ W			