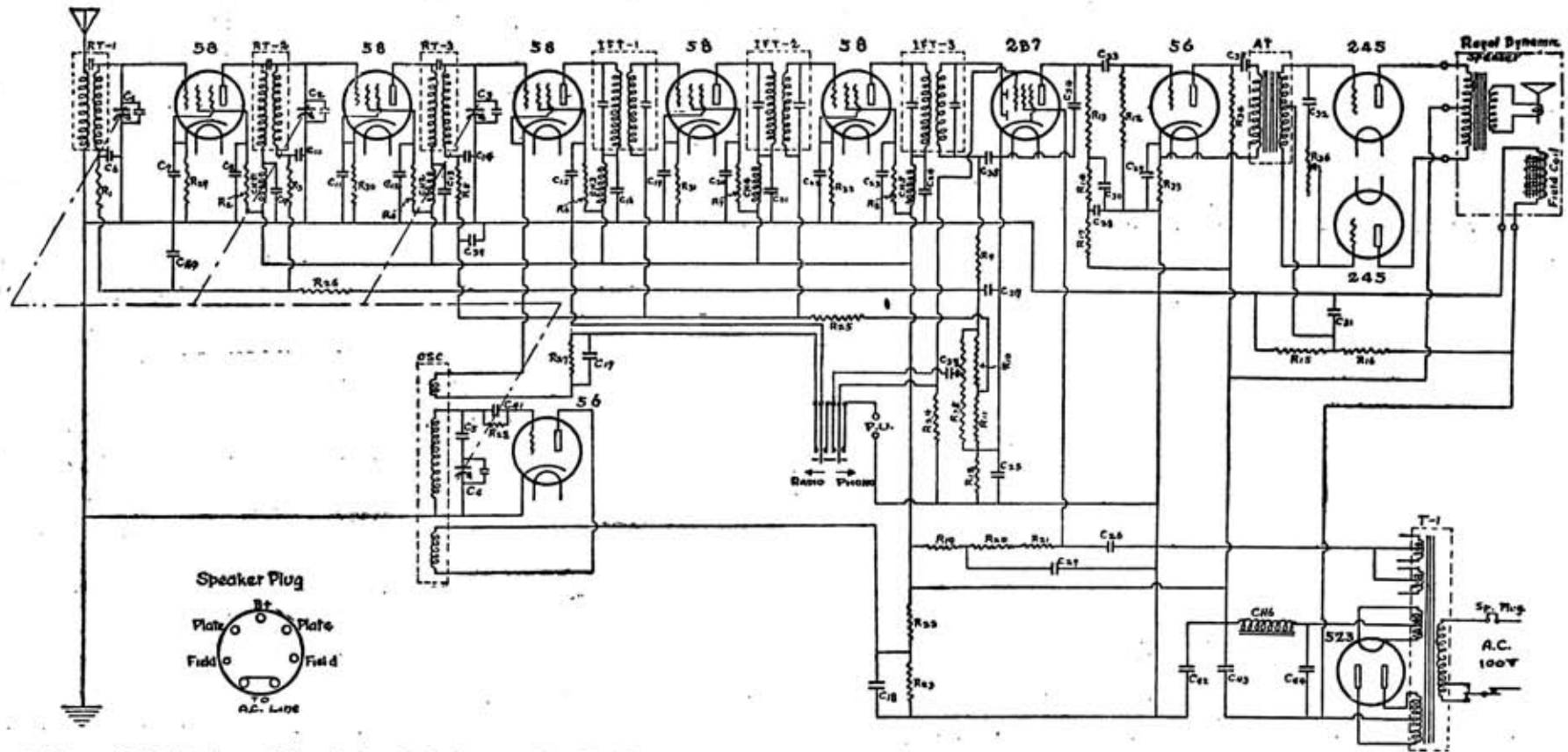


# ローヤル F112型 最新十一球スーパーシャシー



本機に使用せる部分品を記せば次の如くであります。

R <sub>1</sub> R <sub>2</sub> R <sub>3</sub> R <sub>4</sub> R <sub>5</sub> R <sub>6</sub> R <sub>7</sub> R <sub>8</sub>	100 kΩ
R <sub>9</sub> R <sub>22</sub> R <sub>23</sub>	50 kΩ
R <sub>10</sub> R <sub>11</sub> R <sub>12</sub> R <sub>23</sub>	500 kΩ
R <sub>13</sub> R <sub>16</sub> R <sub>21</sub>	250 kΩ
R <sub>14</sub> R <sub>20</sub> R <sub>34</sub>	25 kΩ
R <sub>15</sub>	150 kΩ
R <sub>17</sub>	8 kΩ
R <sub>18</sub> R <sub>27</sub> R <sub>33</sub>	3 kΩ
R <sub>19</sub>	20 kΩ
R <sub>24</sub> R <sub>25</sub> R <sub>26</sub>	1 MΩ

R <sub>29</sub> R <sub>30</sub> R <sub>31</sub> R <sub>32</sub>	750 Ω
R <sub>35</sub> R <sub>36</sub>	ポリウム・コントローラー 500 kΩ
C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> C <sub>3</sub> C <sub>4</sub>	四連バリコン, 17 p 1ケ
C <sub>5</sub>	マイカ・コンデンサー 0.002 μF
C <sub>32</sub>	" 0.004 "
C <sub>34</sub> C <sub>36</sub> C <sub>37</sub> C <sub>41</sub>	" 0.00025 "
C <sub>6</sub> C <sub>10</sub> C <sub>14</sub> C <sub>39</sub> C <sub>40</sub>	チューブラー 0.05 μF
C <sub>33</sub>	" 0.01 "
C <sub>35</sub>	" 0.1 "
C <sub>38</sub>	" 0.05 "
C <sub>7</sub> C <sub>8</sub> C <sub>9</sub> C <sub>11</sub> C <sub>12</sub> C <sub>13</sub> C <sub>15</sub> C <sub>16</sub> C <sub>17</sub> C <sub>18</sub> C <sub>19</sub> C <sub>20</sub> C <sub>21</sub> C <sub>22</sub>	
C <sub>23</sub> C <sub>24</sub> C <sub>25</sub> C <sub>26</sub> C <sub>29</sub>	ペーパー・コンデンサー 2 μF

C <sub>27</sub> C <sub>28</sub> C <sub>30</sub> C <sub>31</sub>	ペーパー・コンデンサー	1 μF
C <sub>24</sub> C <sub>43</sub> C <sub>44</sub>	電解コンデンサー	8 μF
RT-1	アンテナ・コイル	ローヤル #126
RT-2 RT-3	高周波コイル	" #128
OSC	発振コイル	" #124
IFT-1 IFT-2	中間周波トランス	" #415
IFT-3	"	" #415
CH1 CH2 CH3 CH4 CH5	高周波チョーク・コイル	
CH6	20 H 100 mA	
	低周波チョーク	ローヤル #CH-3
AT	低周波インプット・トランス	" T-11
T-1	パワートランス	" #803