



- PT 電源トランス  
 CH<sub>1</sub> 高周波チョーク  
 CH<sub>2</sub> 低周波チョーク  
 C<sub>1</sub> 0.000 25  $\mu$ F  
 C<sub>2</sub> 0.001 " "  
 C<sub>3</sub> 0.01 " "  
 C<sub>4</sub> 0.01 " "  
 C<sub>5</sub> 1 ケミカル " "  
 C<sub>6</sub> 2 " "  
 C<sub>7</sub> 3 " "  
 C<sub>8</sub> 2 " "  
 R<sub>1</sub> 1 meg  $\Omega$   
 R<sub>2</sub> 1,000  $\Omega$

- R<sub>3</sub> 1,000  $\Omega$   
 R<sub>4</sub> 0.2 meg  $\Omega$   
 R<sub>5</sub> 0.3 " "  
 R<sub>6</sub> 0.15 " "  
 R<sub>7</sub> 0.5 " "  
 R<sub>8</sub> 700  $\Omega$   
 VC<sub>1</sub> 21 枚バリコン  
 VC<sub>2</sub> バリオデンスター  
 VC<sub>3</sub> 13 枚豆コン  
 PL パイロット・ランプ  
 SW 電源スイッチ  
 LS 高千穂 30 號

日本放送協會認定品・逓信省特許實施

谷村式無妨害 高千穂號三〇型 受信機