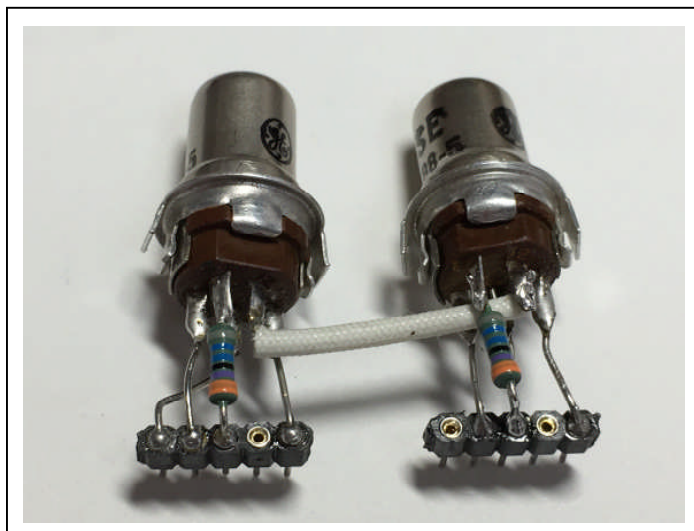


## NUVIATOR 管ソケットと OLDTIME 本体 5 ピンソケット配線 (ニュービスタ管) 2CW4 2DS4



5 1  
左側

5 1 番ピン本体  
右側

NUVISTOR 管ピン番号

- 2 プレート
- 4 グリット
- 8 カソード

抵抗経由 866 から 1K $\Omega$

OLDTIME 本体コネクター番号

- 1 プレート
- 4 グリット
- 3 GND

### < ヒーター直列方法 >

12 ヒーター 反対側の球のソケット 12 番に接続：配線が簡単になります。

10 番ピン

5 写真（左側）ヒーター電源

10 番ピン

3 写真（右側）GND

※ニュービスタ管 2DV4 の配線には、入手製の困難な 7 ピンソケットが必要になります。

配線はカソードが 7 番ピンとなります。1 番ピン、6 番ピンは使いません。

球のピン接続図を参照下さい。

プロコムパーツドットコム

プロコムドクタータムラ

2017.10.5