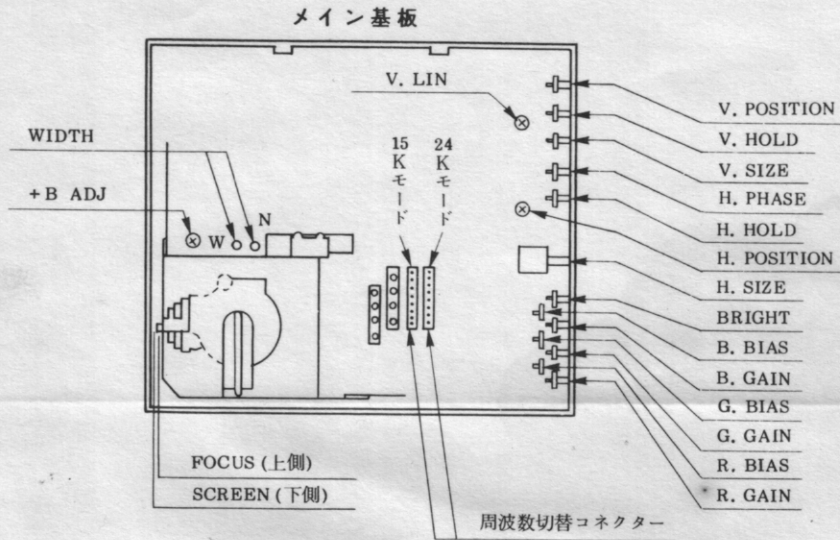


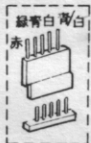
# COLOR DISPLAY ADJUSTABLE CONTROLS

200-5112-15 26" (15K 仕様 NANA0)  
 200-5112-24 26" (24K 仕様 NANA0)  
 200-5187-15 26" (15K 仕様 NANA0)  
 200-5187-24 26" (24K 仕様 NANA0)



※  
入力信号のコネクタ  
は図のように正しく接  
続して下さい。

入力信号コネクタは図のように  
正しく接続して下さい。



※調整済 (ブラウン管の特性を  
調整していますので、  
通常の場合、操作す  
る必要はありません)

RGB入力ゲイン調整  
右に回すとRGBそれぞれ  
の色が濃くなります。

R. GAIN (赤)  
G. GAIN (緑)  
B. GAIN (青)

BRIGHT (輝度調整)  
画像の明るさを調整します。  
右に回すと明るくなります。



H. SIZE (水平振幅調整)  
水平の画面寸法を調整します。



H. POSITION (水平位置調整)  
水平のラスタ位置を調整します。



H. HOLD (水平同期調整)  
画像が左右に流れる場合に調整します。



H. PHASE (水平位相調整)  
画像の水平方向のタイミングを調整します。

FOCUS (焦点調整)

画像がはっきりするように  
調整します(調整済)。

偏向ヨークのコネクタを REVERSE  
に差し込むと図のような画像が表示さ  
れます。



偏向ヨークのコネクタを NORMAL  
に差し込むと図のような画像が表示さ  
れます。



WIDTH (サブチップ)

現品は N 側に接続していますが  
H. WIDTH を調整しても振幅が  
狭い場合はこのサブチップを W  
側に差し替えて下さい。



電源入力

消磁コイルコネクタ

V. LIN (垂直リニアリティ調整)

画面の上部の伸び縮みを調整します。



V. POSITION (垂直位置調整)

垂直のラスタ位置を調整します。



V. HOLD (垂直同期調整)

画面が上下に流れる場合に調整します。



V. SIZE (垂直振幅調整)

垂直の画面寸法を調整します。

