

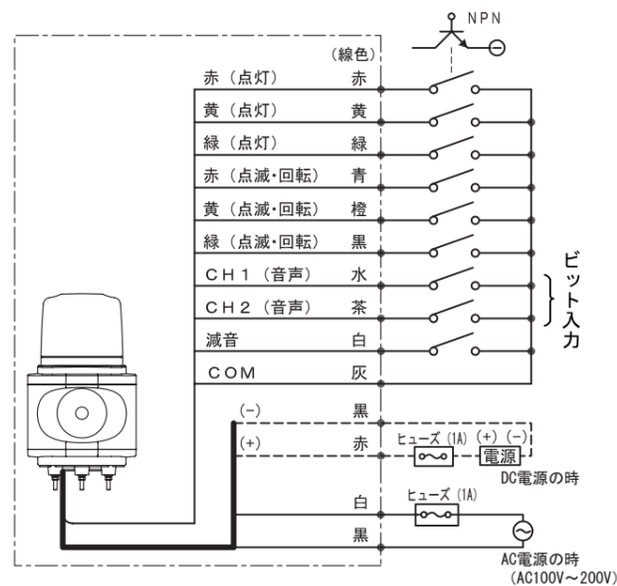
ビット入力

<電源線>			
定格電圧	線種	線色	線長
DC24V	UL1015 AWG#20	黒赤	取出口より約300mm
AC100~200V	VCTF 0.75mm ² × 2芯	白黒	取出口より約300mm

<制御入力線>			
種類	線種	線色	線長
赤点灯	UL1007 AWG#22	赤	取出口より約330mm
黄点灯		黄	
緑点灯		緑	
赤点滅・回転		青	
黄点滅・回転		橙	
緑点滅・回転		黒	
CH1[音声]		水	
CH2[音声]		茶	
減音		白	
COM		灰	

- 制御入力線は、200ms以上の信号が入力されることで有効になります。
- 赤色表示、黄色表示、緑色表示には、優先順位があります。
赤色表示 > 黄色表示 > 緑色表示
- 点灯と点滅・回転が同時入力された場合、動作しません。
- CH1(水色線)とCH2(茶色線)が同時入力された場合、CH1が優先されます。
CH1 > CH2
- 信号入力されている間は連続して再生し、途中で信号入力が切れても最後まで流れます。
- 減音(白色線)へ入力された場合、現在の音量から、さらに-20dB減音されます。

■接点容量		
電流容量	300μA以上	
耐電圧	4V以上	



■トランジスタ容量	
形式	トランジスタオープンコレクタ(NPN)
電流容量	Ic ≥ 10mA
耐電圧	Vc ≥ 10V

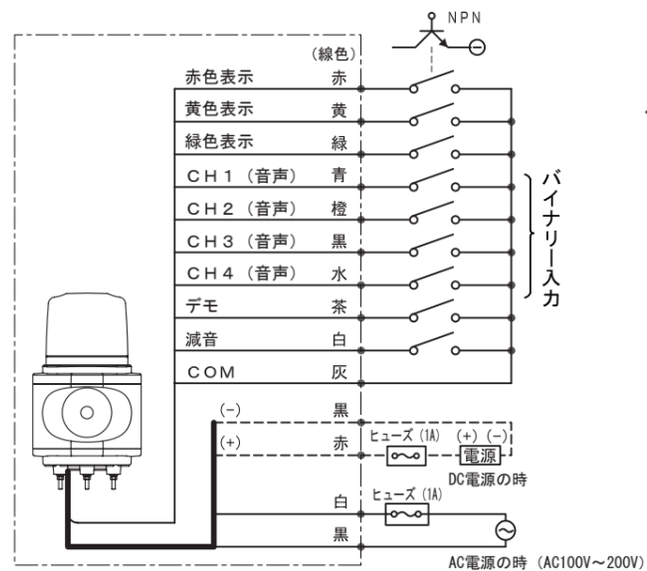
バイナリ入力

<電源線>			
定格電圧	線種	線色	線長
DC24V	UL1015 AWG#20	黒赤	取出口より約300mm
AC100~200V	VCTF 0.75mm ² × 2芯	白黒	取出口より約330mm

<制御入力線>			
種類	線種	線色	線長
赤色表示	UL1007 AWG#22	赤	取出口より約330mm
黄色表示		黄	
緑色表示		緑	
CH1[音声]		青	
CH2[音声]		橙	
CH3[音声]		黒	
CH4[音声]		水	
デモ		茶	
減音		白	
COM		灰	

- 制御入力線は、200ms以上の信号が入力されることで有効になります。
- 赤色表示(赤色線)、黄色表示(黄色線)、緑色表示(緑色線)には、優先順位があります。
赤色表示 > 黄色表示 > 緑色表示
- 音声再生中でも、後から入力された音声が優先されます。
- 信号入力されている間は連続して再生し、途中で信号入力が切れても最後まで流れます。
- 減音(白色線)へ入力された場合、現在の音量から、さらに-20dB減音されます。

■接点容量		
電流容量	300μA以上	
耐電圧	4V以上	



■トランジスタ容量	
形式	トランジスタオープンコレクタ(NPN)
電流容量	Ic ≥ 10mA
耐電圧	Vc ≥ 10V