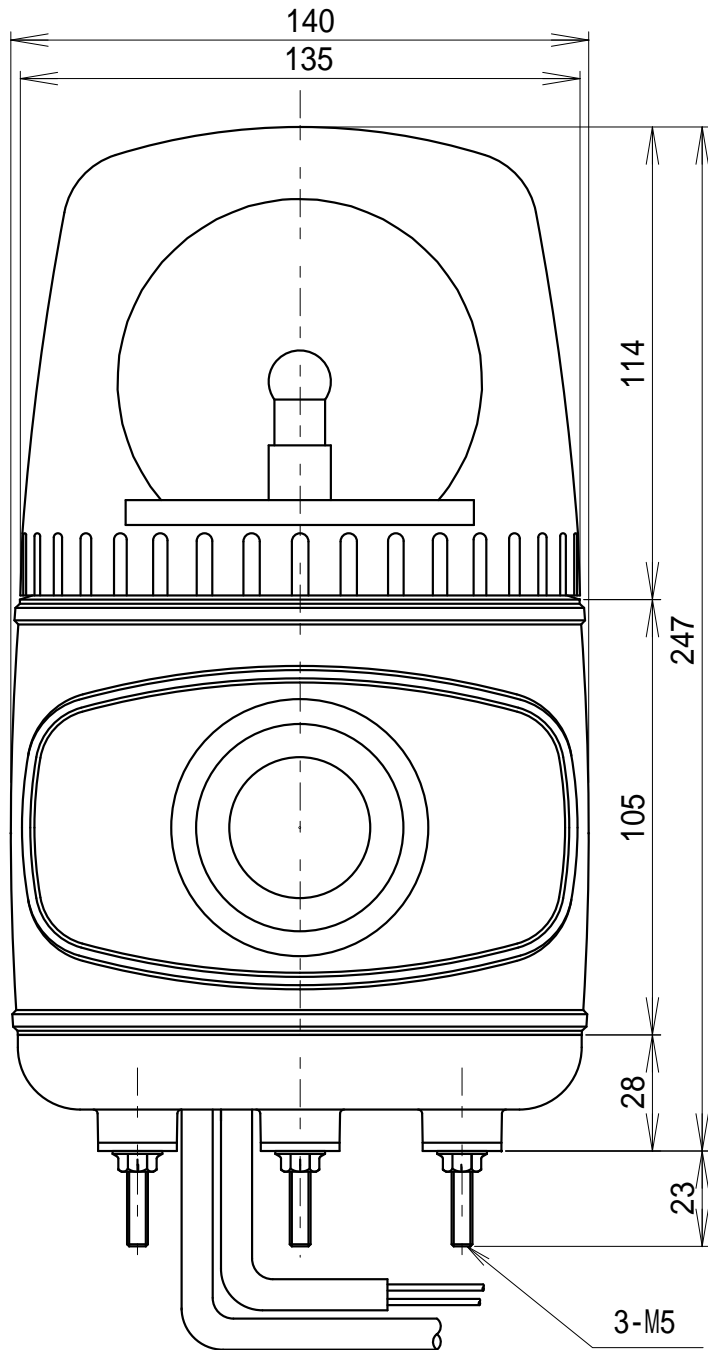
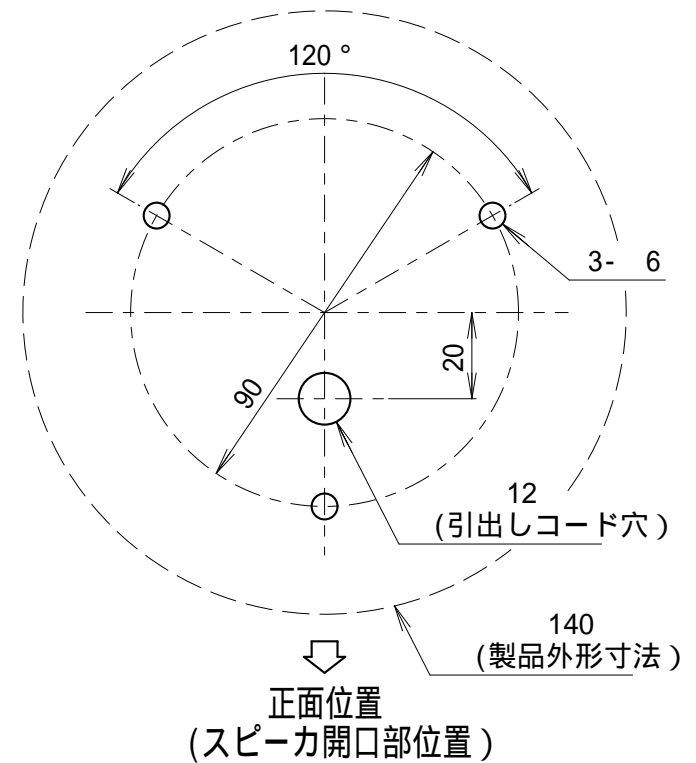


# 外觀寸法図

型式 AHMCK-E



# 取付穴加工図

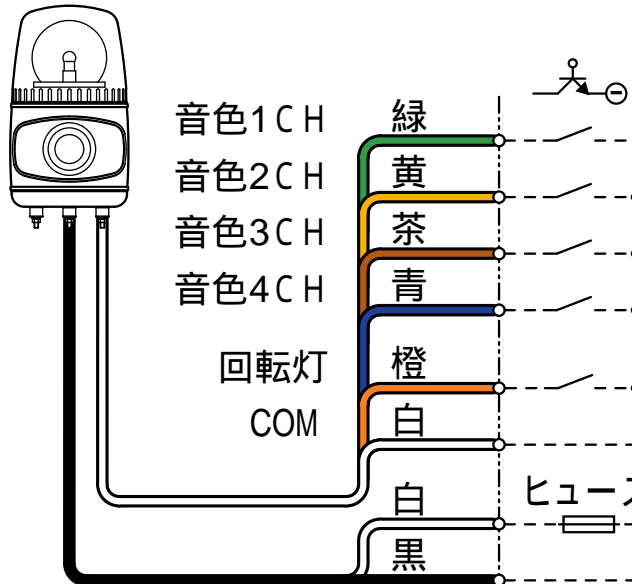


この図面に記載の仕様は、2007年7月10日現在のものです。

# 結線図

## 型式

# AHMCK-E



NPNオープンコレクタ  
接続可能  
COM: マイナス

音色スイッチONで音色と同時に回転灯が回転します。  
また、回転灯のみ作動させる場合は、回転灯線(橙)を  
COM線(白)に接続してください。

接続しないリード線は、絶線処理をして下さい。

電源  
DC12V  
AC/DC24V  
DC48V  
AC100V  
AC200V

定格電源電圧	ヒューズ容量
DC12V	8A
AC/DC24V	4A
DC48V	2A
AC100/200V	1A

### 【ビット入力】Bit Input

共通線 (COM) と、各チャンネルの引き出し線を短絡すれば、音色切換スイッチで設定した音色グループの4音色が吹鳴します。

ビット入力時 For Bit Input Control		音色名 Alarm Name		音色 Alarm Sound		ビット入力時 For Bit Input Control		音色名 Alarm Name		音色 Alarm Sound	
音色グループ Alarm Sound Group	チャンネル Channel	リード線色 Lead Wire Color				音色グループ Alarm Sound Group	チャンネル Channel	リード線色 Lead Wire Color			
0	1CH	緑	ルパン三世	メロディ	救急車音(ビーボービーボー)	8	1CH	緑	救急車音(ビーボービーボー)	アラーム	
	2CH	黄	大きな古時計	メロディ	汽笛音(ブーブー)		2CH	黄	汽笛音(ブーブー)	アラーム	
	3CH	茶	踏み切音(カーンカーン)	アラーム	3CH		茶	発車ベル音(トコルルル)	アラーム		
	4CH	青	ピララ新音(ピララ)	アラーム	4CH		青	笑点テーマ	アラーム		
1	1CH	緑	チャイム音(ピンポーン)	アラーム	1CH	緑	チャイム音(ピンポーン)	アラーム			
	2CH	黄	ピピピ音	アラーム	2CH	黄	ピピピ音	アラーム			
	3CH	茶	美酒加珈フェイ	メロディ	3CH	茶	踏み切音(カーンカーン)	アラーム			
	4CH	青	花	メロディ	4CH	青	ピララ新音(ピララ)	アラーム			
2	1CH	緑	美酒加珈フェイ	メロディ	1CH	緑	地上の星	メロディ			
	2CH	黄	花	メロディ	2CH	黄	ああ人生に涙あり	メロディ			
	3CH	茶	地上の星	メロディ	3CH	茶	RAIDERS OF THE LOST ARK	メロディ			
	4CH	青	ああ人生に涙あり	メロディ	4CH	青	E.T.	メロディ			
3	1CH	緑	チャイム音(ピンポーン)	アラーム	1CH	緑	発車ベル音(トコルルル)	アラーム			
	2CH	黄	ピピピ音	アラーム	2CH	黄	笑点テーマ	アラーム			
	3CH	茶	地上の星	メロディ	3CH	茶	チャイム音(ピンポーン)	アラーム			
	4CH	青	ああ人生に涙あり	メロディ	4CH	青	ピピピ音	アラーム			
4	1CH	緑	チャイム音(ピンポーン)	アラーム	1CH	緑	汽笛音(ブーブー)	アラーム			
	2CH	黄	ピピピ音	アラーム	2CH	黄	発車ベル音(トコルルル)	アラーム			
	3CH	茶	笑点テーマ	アラーム	3CH	茶	チャイム音(ピンポーン)	アラーム			
	4CH	青	救急車音(ビーボービーボー)	アラーム	4CH	青	ピピピ音	アラーム			
5	1CH	緑	チャイム音(ピンポーン)	アラーム	1CH	緑	救急車音(ビーボービーボー)	アラーム			
	2CH	黄	ピピピ音	アラーム	2CH	黄	笑点テーマ	アラーム			
	3CH	茶	RAIDERS OF THE LOST ARK	メロディ	3CH	茶	地上の星	メロディ			
	4CH	青	E.T.	メロディ	4CH	青	ああ人生に涙あり	メロディ			
6	1CH	緑	RAIDERS OF THE LOST ARK	メロディ	1CH	緑	汽笛音(ブーブー)	アラーム			
	2CH	黄	E.T.	メロディ	2CH	黄	発車ベル音(トコルルル)	アラーム			
	3CH	茶	ルパン三世	メロディ	3CH	茶	踏み切音(カーンカーン)	アラーム			
	4CH	青	大きな古時計	メロディ	4CH	青	ピララ新音(ピララ)	アラーム			
7	1CH	緑	チャイム音(ピンポーン)	アラーム							
	2CH	黄	ピピピ音	アラーム							
	3CH	茶	ルパン三世	メロディ							
	4CH	青	大きな古時計	メロディ							

### 【バイナリ入力】Binary Input

音色切換スイッチをFに設定したとき、短絡している信号線の組み合わせによって、15音を外部から切り替えて吹鳴できます。

バイナリ入力時 For Binary Input Control				音色名 Alarm Name		音色 Alarm Name	
音色グループ Alarm Sound Group	音色番号 Alarm Sound No.	チャンネル Channel					
		1CH	2CH	3CH	4CH		
F	1					チャイム音(ピンポーン)	アラーム
	2					ピピピ音	アラーム
	3					美酒加珈フェイ	メロディ
	4					花	メロディ
	5					地上の星	メロディ
	6					ああ人生に涙あり	メロディ
	7					RAIDERS OF THE LOST ARK	メロディ
	8					E.T.	メロディ
	9					救急車音(ビーボービーボー)	アラーム
	10					汽笛音(ブーブー)	アラーム
	11					ルパン三世	メロディ
	12					大きな古時計	メロディ
	13					踏み切音(カーンカーン)	アラーム
	14					ピララ新音(ピララ)	アラーム
	15					発車ベル音(トコルルル)	アラーム

出荷時は、音色グループ0に設定しています。  
電源を投入後、外部接点回路をONすると、  
そのチャンネルの音色が吹鳴します。  
複数の外部接点をONした場合、ONになっている  
チャンネルの内、チャンネル番号の若いものが  
吹鳴します。

この図面に記載の仕様は、2009年2月17日現在のものです。