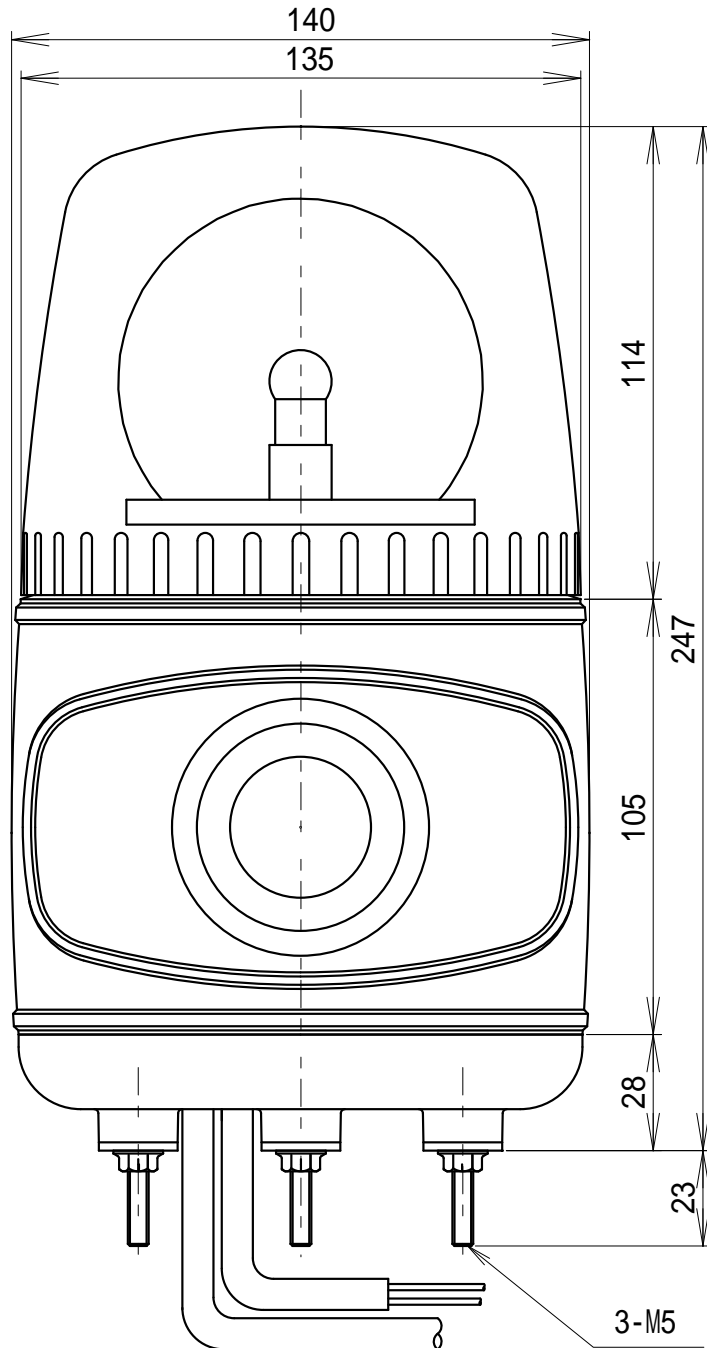
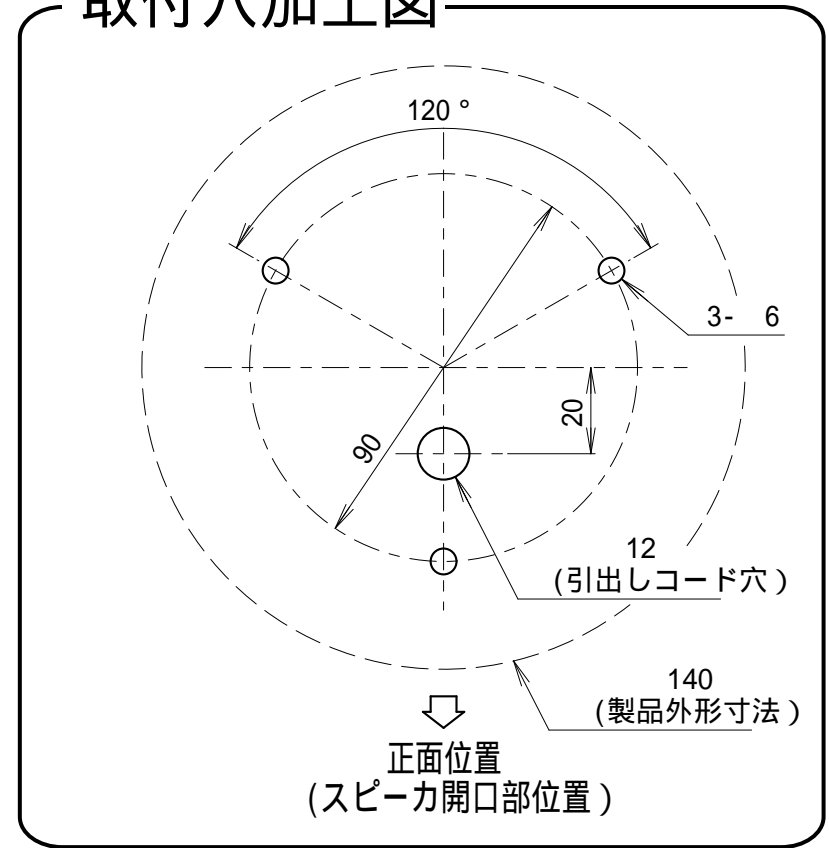


外觀寸法図

型式 AHMCK-D



取付穴加工図

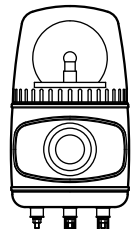


この図面に記載の仕様は、2007年7月10日現在のものです。

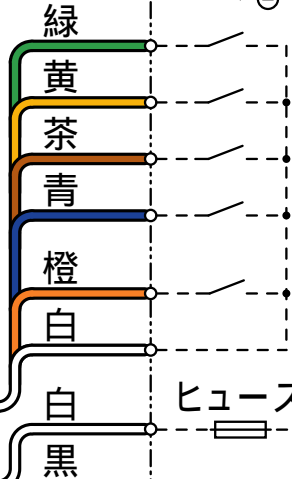
結線図

型式

AHMCK-D



音色1CH
音色2CH
音色3CH
音色4CH
回転灯
COM



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			音色			ビット入力時 For Bit Input Control			音色名			音色													
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	音色名 Alarm Name	音色 Alarm Sound									
0	1CH	緑	明日があるさ	メロディ	8	1CH	緑	ピララ音	アラーム	A	1CH	緑	メリーさんの羊	メロディ	B	1CH	緑	非常ベル音	アラーム	D	1CH	緑	ピララ音	アラーム				
	2CH	黄	エレクトリカルパレード	メロディ		2CH	黄	ダウン音	アラーム		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	フリッカー音	アラーム		2CH	黄	非常ベル音	アラーム				
	3CH	茶	サザエさん	メロディ		3CH	茶	非常ベル音	アラーム		3CH	茶	アマリス	メロディ		3CH	茶	茶	アラーム		3CH	茶	サザエさん	メロディ	3CH	茶	サザエさん	メロディ
	4CH	青	タッチ	メロディ		4CH	青	フリッカー音	アラーム		4CH	青	モーツァルト40番	メロディ		4CH	青	ピララ音	アラーム		4CH	青	タッチ	メロディ	4CH	青	タッチ	メロディ
1	1CH	緑	チャイム音	アラーム	9	1CH	緑	チャイム音	アラーム	C	1CH	緑	ダウン音	アラーム	E	1CH	緑	ダウン音	アラーム	7	1CH	緑	チャイム音	アラーム				
	2CH	黄	ビビビ音	アラーム		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	モーツァルト40番	メロディ		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	ピビビ音	アラーム				
	3CH	茶	禁じられた遊び	メロディ		3CH	茶	メリーさんの羊	メロディ		3CH	茶	明日があるさ	メロディ		3CH	茶	茶	アラーム		3CH	茶	エレクトリカルパレード	メロディ				
	4CH	青	カチューシャ	メロディ		4CH	青	草競馬	メロディ		4CH	青	エレクトリカルパレード	メロディ		4CH	青	ピララ音	アラーム		4CH	青	タッチ	メロディ				
2	1CH	緑	禁じられた遊び	メロディ	A	1CH	緑	メリーさんの羊	メロディ	C	1CH	緑	ダウン音	アラーム	E	1CH	緑	ダウン音	アラーム	7	1CH	緑	チャイム音	アラーム				
	2CH	黄	カチューシャ	メロディ		2CH	黄	草競馬	メロディ		2CH	黄	モーツァルト40番	メロディ		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	ピビビ音	アラーム				
	3CH	茶	メリーさんの羊	メロディ		3CH	茶	アマリス	メロディ		3CH	茶	明日があるさ	メロディ		3CH	茶	茶	アラーム		3CH	茶	サザエさん	メロディ				
	4CH	青	草競馬	メロディ		4CH	青	モーツァルト40番	メロディ		4CH	青	エレクトリカルパレード	メロディ		4CH	青	ピララ音	アラーム		4CH	青	タッチ	メロディ				
3	1CH	緑	チャイム音	アラーム	B	1CH	緑	非常ベル音	アラーム	C	1CH	緑	ダウン音	アラーム	E	1CH	緑	ダウン音	アラーム	7	1CH	緑	チャイム音	アラーム				
	2CH	黄	ビビビ音	アラーム		2CH	黄	フリッカー音	アラーム		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	ピビビ音	アラーム				
	3CH	茶	メリーさんの羊	メロディ		3CH	茶	チャイム音	アラーム		3CH	茶	アマリス	メロディ		3CH	茶	茶	アラーム		3CH	茶	サザエさん	メロディ				
	4CH	青	草競馬	メロディ		4CH	青	ピビビ音	アラーム		4CH	青	ピビビ音	アラーム		4CH	青	ピララ音	アラーム		4CH	青	タッチ	メロディ				
4	1CH	緑	チャイム音	アラーム	C	1CH	緑	ダウン音	アラーム	E	1CH	緑	ダウン音	アラーム	7	1CH	緑	ダウン音	アラーム	7	1CH	緑	チャイム音	アラーム				
	2CH	黄	ビビビ音	アラーム		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	ピビビ音	アラーム				
	3CH	茶	フリッカー音	アラーム		3CH	茶	チャイム音	アラーム		3CH	茶	アマリス	メロディ		3CH	茶	茶	アラーム		3CH	茶	サザエさん	メロディ				
	4CH	青	ピララ音	アラーム		4CH	青	ピビビ音	アラーム		4CH	青	ピビビ音	アラーム		4CH	青	ピララ音	アラーム		4CH	青	タッチ	メロディ				
5	1CH	緑	チャイム音	アラーム	D	1CH	緑	ピララ音	アラーム	E	1CH	緑	ダウン音	アラーム	7	1CH	緑	ダウン音	アラーム	7	1CH	緑	チャイム音	アラーム				
	2CH	黄	ビビビ音	アラーム		2CH	黄	フリッカー音	アラーム		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	ピビビ音	アラーム				
	3CH	茶	アマリス	メロディ		3CH	茶	メリーさんの羊	メロディ		3CH	茶	アマリス	メロディ		3CH	茶	メリーさんの羊	メロディ		3CH	茶	サザエさん	メロディ				
	4CH	青	モーツァルト40番	メロディ		4CH	青	草競馬	メロディ		4CH	青	モーツァルト40番	メロディ		4CH	青	草競馬	メロディ		4CH	青	タッチ	メロディ				
6	1CH	緑	アマリス	メロディ	E	1CH	緑	ダウン音	アラーム	7	1CH	緑	ダウン音	アラーム	7	1CH	緑	ダウン音	アラーム	7	1CH	緑	チャイム音	アラーム				
	2CH	黄	モーツァルト40番	メロディ		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	ピビビ音	アラーム				
	3CH	茶	明日があるさ	メロディ		3CH	茶	チャイム音	アラーム		3CH	茶	明日があるさ	メロディ		3CH	茶	茶	アラーム		3CH	茶	サザエさん	メロディ				
	4CH	青	エレクトリカルパレード	メロディ		4CH	青	ピビビ音	アラーム		4CH	青	エレクトリカルパレード	メロディ		4CH	青	ピララ音	アラーム		4CH	青	タッチ	メロディ				
7	1CH	緑	チャイム音	アラーム	E	1CH	緑	ダウン音	アラーム	7	1CH	緑	ダウン音	アラーム	7	1CH	緑	ダウン音	アラーム	7	1CH	緑	チャイム音	アラーム				
	2CH	黄	ビビビ音	アラーム		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	非常ベル音	アラーム		2CH	黄	ピビビ音	アラーム				
	3CH	茶	明日があるさ	メロディ		3CH	茶	サザエさん	メロディ		3CH	茶	明日があるさ	メロディ		3CH	茶	茶	アラーム		3CH	茶	サザエさん	メロディ				
	4CH	青	エレクトリカルパレード	メロディ		4CH	青	タッチ	メロディ		4CH	青	エレクトリカルパレード	メロディ		4CH	青	ピララ音	アラーム		4CH	青	タッチ	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			音色		
音色グループ Alarm Sound Group	音色番号 Alarm Sound No.	チャンネル Channel				音色名 Alarm Name	音色 Alarm Name		
F	1	1CH	2CH	3CH	4CH	チャイム音	アラーム		
	2					ビビビ音	アラーム		
	3					禁じられた遊び	メロディ		
	4					カチューシャ	メロディ		
	5					メリーさんの羊	メロディ		
	6					草競馬	メロディ		
	7					アマリス	メロディ		
	8					モーツァルト40番	メロディ		
	9					ピララ音	アラーム		
	10					ダウン音	アラーム		
	11					明日があるさ	メロディ		
	12					エレクトリカルパレード	メロディ		
	13					サザエさん	メロディ		
	14					タッチ	メロディ		
	15					非常ベル音	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。