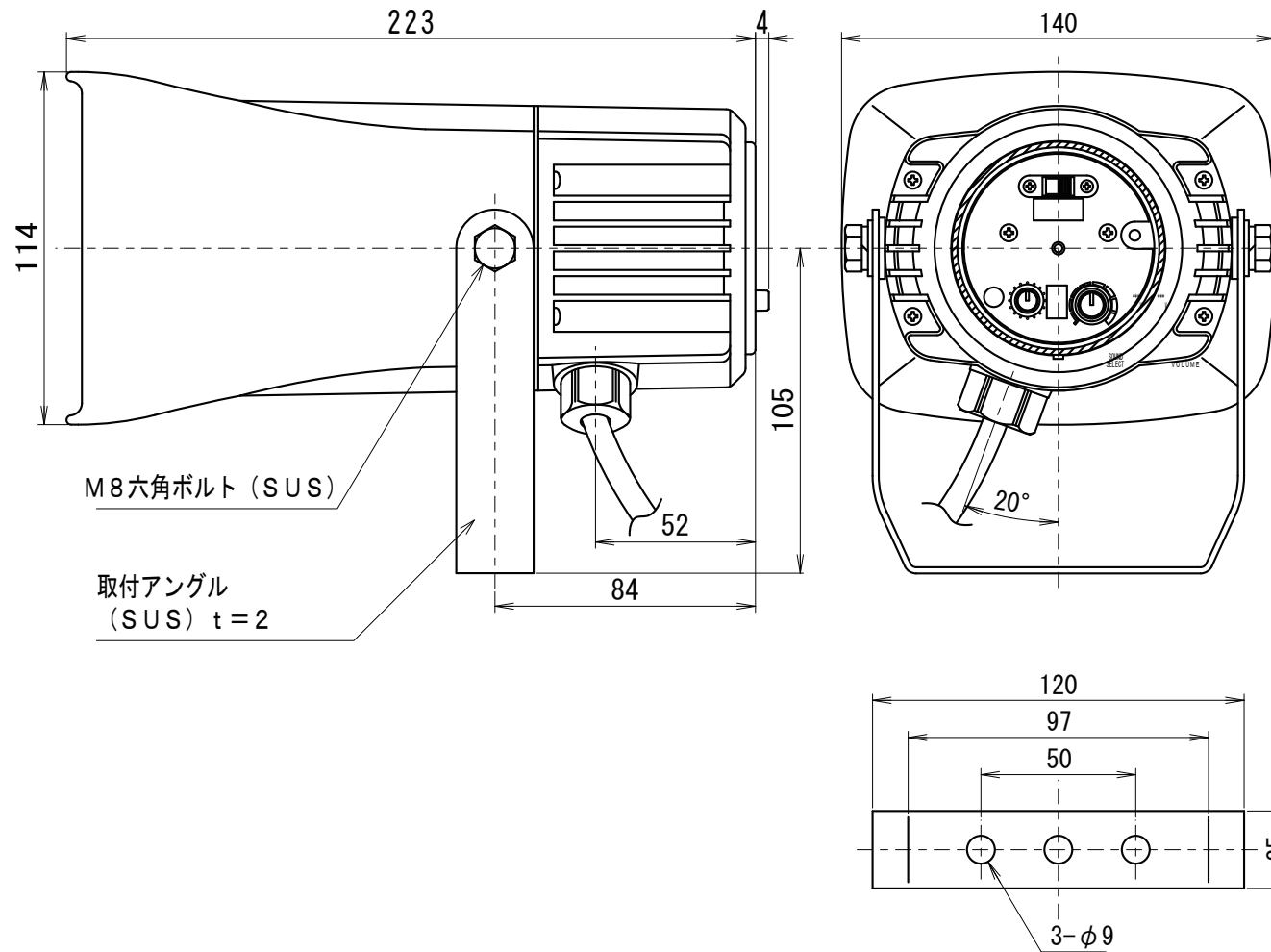


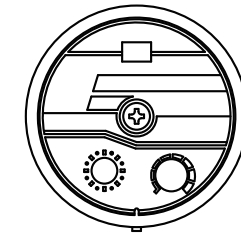
外觀寸法図

型式 **XVS14●MW**

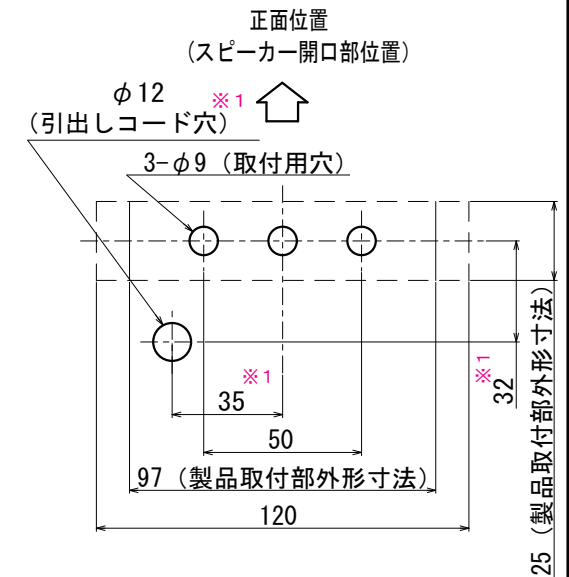


M8六角ボルト (SUS)

取付アングル
(SUS) t=2



取付穴加工図



※1 引出しコード穴は必要に応じて開けて下さい。

●この図面に記載の仕様は、2011年12月現在のものです。

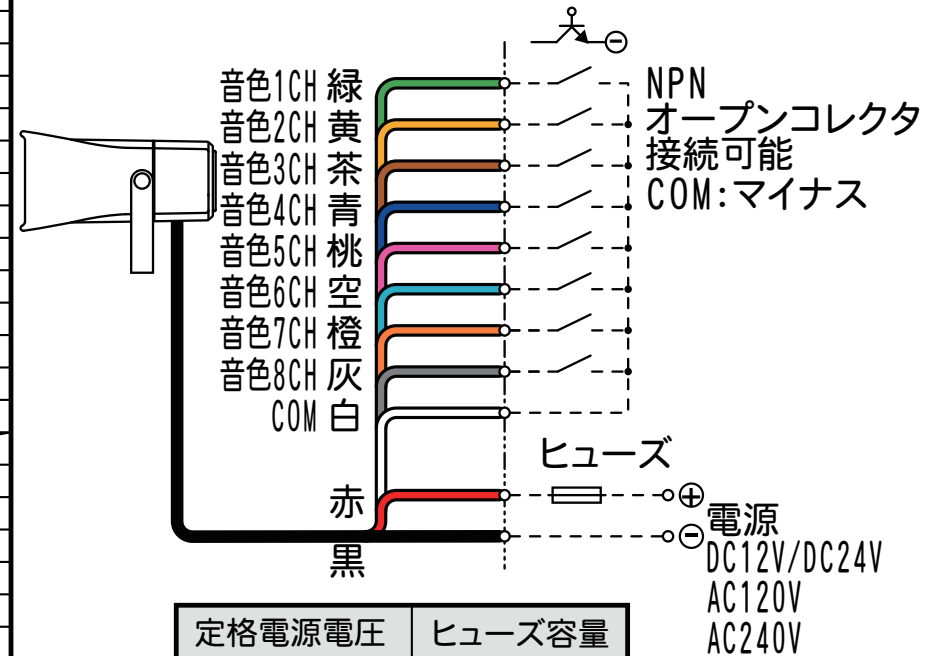
音色一覧表

バイナリ入力時		ビット入力時		音色名	バイナリ入力時		ビット入力時		音色名
音色番号	音色グループ	線色	CH		音色番号	音色グループ	線色	CH	
1	A	緑	1	アラーム音	41	F	緑	1	ピボ音
2		黄	2	電鈴音	42		黄	2	ピンポンパンポン音
3		茶	3	ピーポー音	43		茶	3	カッコ音
4		青	4	フリッカー音	44		青	4	ウグイス音
5		桃	5	サイレン音	45		桃	5	ピューピュー音
6		空	6	ブザー連続音	46		空	6	インベダー音
7		橙	7	フェーン音	47		橙	7	電鈴音
8		灰	8	フェーン音	48		灰	8	フェーン音
9	B	緑	1	ピューピュー音	49	G	緑	1	ド
10		黄	2	非常ベル音	50		黄	2	レ
11		茶	3	警鐘音	51		茶	3	ミ
12		青	4	ピンポン音	52		青	4	ファ
13		桃	5	ブザー断続音	53		桃	5	ソ
14		空	6	電鈴音	54		空	6	ラ
15		橙	7	ピボ音	55		橙	7	シ
16		灰	8	クラクション音	56		灰	8	ド(1オクターブ上)
17	C	緑	1	インベダ音	57	H	緑	1	無音(0.60秒)
18		黄	2	ピララ音			黄	2	無音(0.90秒)
19		茶	3	警鐘ベル音			茶	3	無音(1.20秒)
20		青	4	ピンポンパンポン音			青	4	ラ(1オクターブ下)
21		桃	5	連打音			桃	5	シ(1オクターブ下)
22		空	6	タンカタ音			空	6	レ(1オクターブ上)
23		橙	7	カッコ音			橙	7	ミ(1オクターブ上)
24		灰	8	ウグイス音			灰	8	任意登録(CH1)
25	D	緑	1	踏切音	63	I	黄	2	任意登録(CH2)
26		黄	2	連打音			茶	3	任意登録(CH3)
27		茶	3	ドレミファソ			青	4	任意登録(CH4)
28		青	4	ドミソ			桃	5	任意登録(CH5)
29		桃	5	ソミソド			空	6	任意登録(CH6)
30		空	6	ドファソド			橙	7	任意登録(CH7)
31		橙	7	ソミド			灰	8	任意登録(CH8)
32		灰	8	ドソミド			登録モード	J	緑
33	黄	2	ブザー断続音	黄	2	ブザー断続音			
34	茶	3	踏切音	茶	3	踏切音			
35	青	4	連打音	青	4	連打音			
36	桃	5	フリッカー音	桃	5	フリッカー音			
37	空	6	電鈴音	空	6	電鈴音			
38	橙	7	ピンポン音	橙	7	ピンポン音			
39	灰	8	クラクション音	灰	8	クラクション音			
40									

結線図

型式

XVS14●MW



動作モード設定

動作モード名	OPERATION MODE (動作モード切換スイッチ) ※3	動作モード名	OPERATION MODE (動作モード切換スイッチ) ※3
1 優先モード	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3 ワンショットモード	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2 後着優先モード	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4 バイナリモード	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

※3 スイッチのつまみ(黒い部分)が上の際はON、下の際はOFF
(例)右図は1:ON、2:OFF



●この図面に記載の仕様は、2011年12月現在のものです。