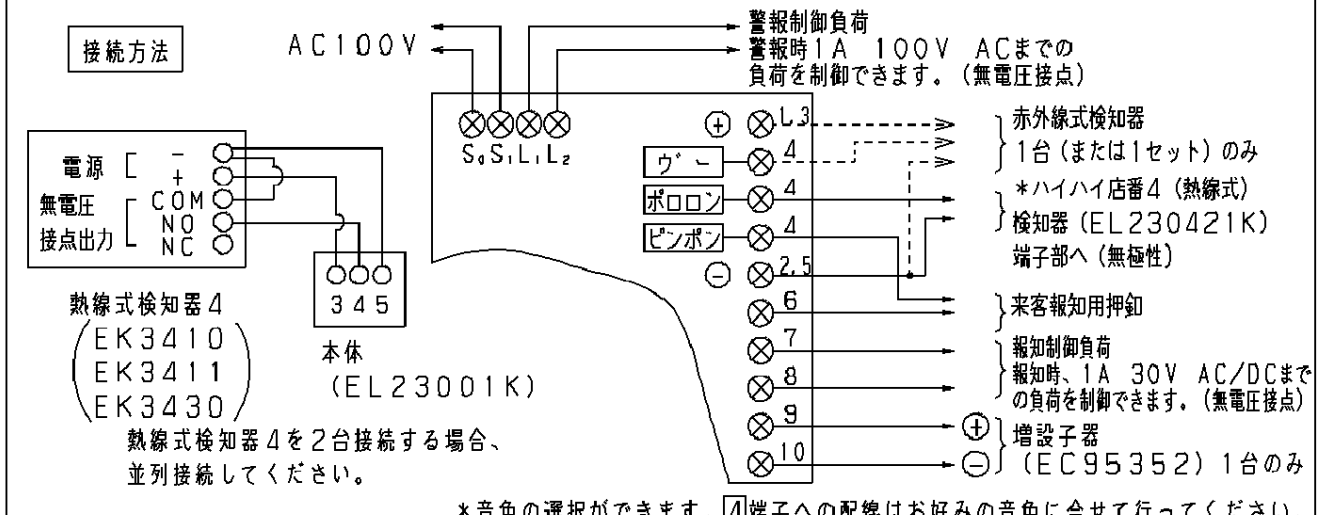
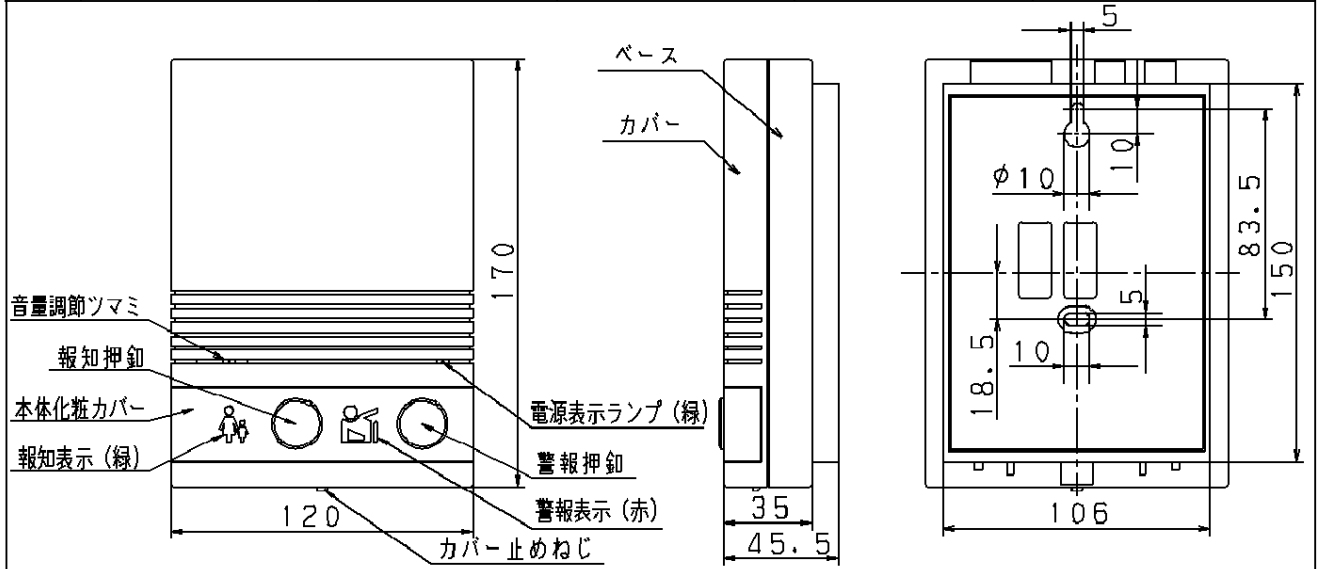


主要部材 品名	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	カバー	ABS樹脂	オフホワイト		
	ベース	ABS樹脂	オフホワイト		



定 格	電源電圧	AC100V 50/60Hz	音 量	ピーポー(70dB以上) ピンボン, ポロロン(65dB以上) ヴー(65dB以上)		
	消費電力	通常時8W 鳴動時15W		使用周囲温度	-10℃~+40℃	
適合検知器	熱線式検知器は6台まで(各④端子2台まで) (ただし赤外線式検知器を使用しない場合) EL230421K, EK3410, EK3411, EK3430	使用場所	屋内			
	赤外線検知器は2台(または2セット)まで EL810431, EL820431K, EL311051, EL311071, EL313051, EL313071 (ただし熱線式検知器を使用しない場合)	質 量	600g			
増設信号器容量	警報出力1A 100V AC 約3~60秒 可変又は連続(無電圧接点出力)	回路 使用電線	本体~検知器	本体~投受光器	本体~増設子器	
	報知出力1A 30V AC/DC 約2秒 (無電圧接点出力)		0.5mm ² 又はφ0.8	50m	30m	100m
			0.75mm ² 又はφ1.0	50m	50m	100m
			1.25mm ² 又はφ1.2	50m	80m	100m
増設子器	EC95352 メロディサイン/子器 1台	2.0mm ² 又はφ1.6	50m	130m	100m	
増設子器			配線上的ご注意			
			本体と検知器, 投受光器, 増設子器及び押釦の 各配線はAC100V以上の高圧配線と近接して 平行及び交差しないよう配線してください。 (平行配線する場合50cm以上離して配線してください)			
増設子器			取付方法	ボックス取付	1コ用スイッチボックスに適合(取付寸法83.5)	
			造営材取付	タッピンねじ(同梱)取付		

商品仕様書図	品名	ハイハイ店番本体			品番	EL23001K	記号	ZS
単位: mm 第三角法	作成	1989年	2月	6日	改	3	パナソニック電気株式会社	