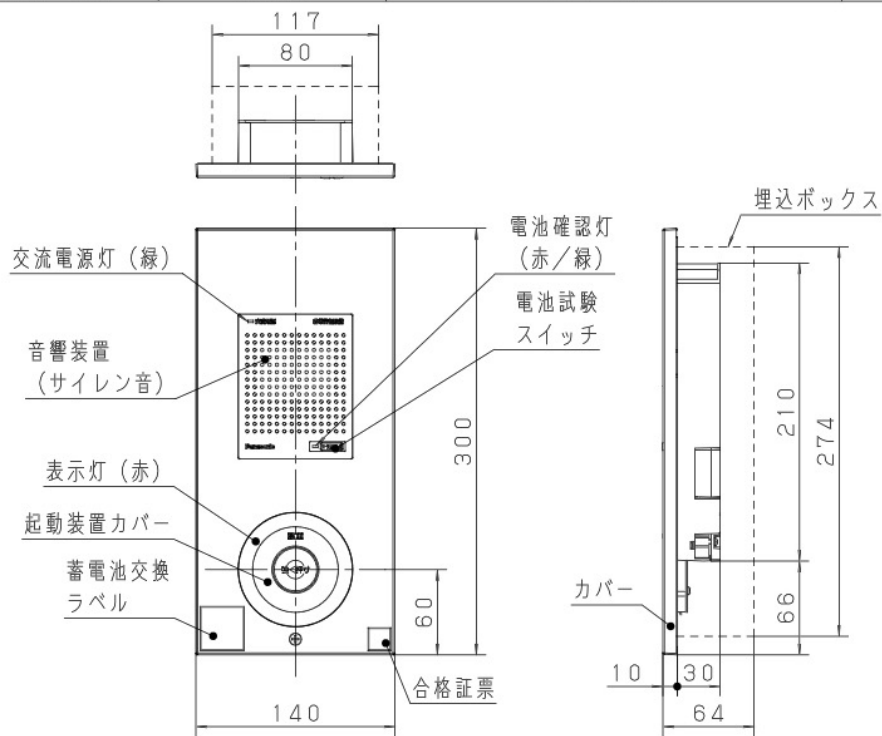


主要部品材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	カバー	PC/ABS樹脂	オイスターグレイ DA166		
	起動装置カバー	PC/ASA樹脂	レッド (マンセル8.75R5/12参考値)		
	表示灯 (赤)	AS樹脂	レッド (透明)		



種類	自動式サイレン		付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・非常警報設備専用ラベル (1枚)</li> <li>・蓄電池 (1コ)</li> <li>・予備ヒューズ (3本)</li> <li>・取付用ネジ (4本)</li> <li>・取扱説明書</li> <li>・施工説明書</li> <li>・点検契約書</li> <li>・スプーサー (4コ)</li> </ul>		
型式番号	認評非第2020~5号					
定	常用電源	AC100V 50-60Hz (P <sub>1</sub> -P <sub>2</sub> ) 消費電力: 警戒時最大 4.5VA 警報時最大 5.5VA	その他	適合埋込ボックス ・5コ用スイッチボックス (カバーなし) 当社品番 DS49150 ・JIS C8340準拠 5コ用スイッチボックス (カバーなし) (金属製)		
	非常電源	DC6V 0.29Ahニッケルカドミウム蓄電池 品番: BG9905 充電方式: トリクル充電 充電電流: 12mA				
格	回路電圧	DC8.5V				
	音響装置	サイレン音90dB以上 DC3.3V 約300mA				
	表示灯	発光ダイオード DC3.3V 約50mA (BG7023H4210) 本体作動時は点滅				
	連動接点	連動端子K (+), K (-)				
	移報接点	無電圧接点 F <sub>x</sub> , F <sub>y</sub> 接点容量 (30V 3A) (個別出力設定時) ※代表出力設定時は、 DC30V 0.5Aとなります。				
	使用周囲温度	0℃~+40℃				
	質量	750g				
			記 号	名 称	記 号	名 称
			PT	電源トランス	SW2	機能設定スイッチ
			DB	整流器	SW31・SW32	起動装置 (非常用押釘)
			E	蓄電池	D	ダイオード
			LED1	交流電源灯	R	抵抗
			LED2・LED3	表示灯用発光ダイオード	ZNR	サージアブソーバー
			LED4・LED5	電池確認灯	F1・F2	一次側電源ヒューズ
			SW1	電池試験スイッチ	F3	二次側電源ヒューズ
内部回路図						

商品仕様書図	品名	非常警報設備 複合装置埋込型内器	品番	BG70231H (1/2)
単位: mm 第三角法	作成	2020年 8月 5日 改 2	パナソニック株式会社	