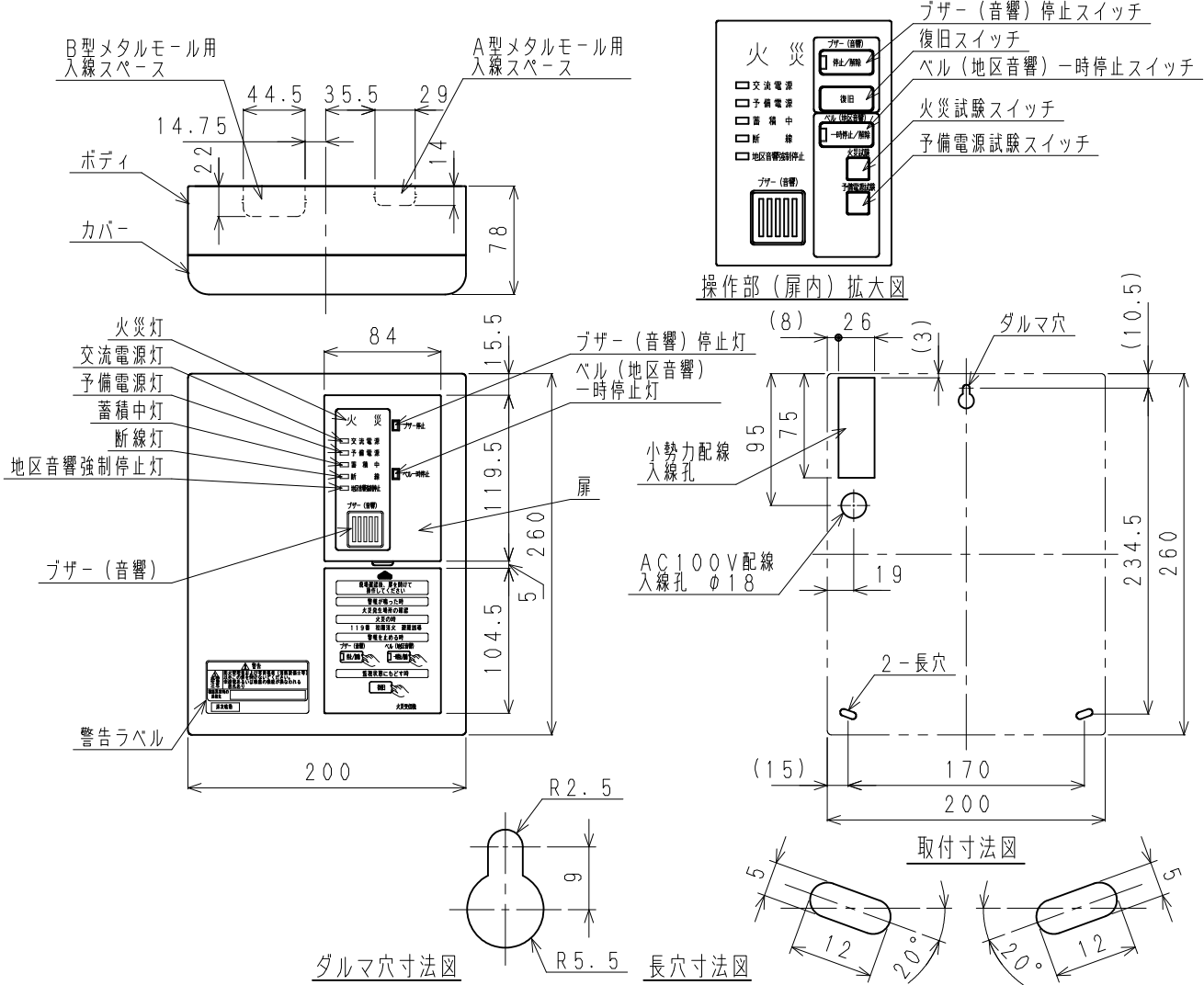


主要部品 材質	構成要素	材料	色彩	処理	備考
	カバー	ABS樹脂	オイスターグレー		
	ボディ	ABS樹脂	オイスターグレー		



定格	常用電源	AC100V 50/60Hz (P1-P2) 消費電力 警戒時最大 10VA 警報時最大 15VA	規格	主音響装置	電子プザー-連続音 20mA 85dB以上
	予備電源	DC24V 225mAh ニッケルカドミウム蓄電池 (型式番号 品評子第54~82号) (充電方式: トリクル充電 充電電流6mA)		地区音響装置	DC24V (全波整流) 50mA (B-BC) ※1 無電圧接点出力時 DC30V 1Aまで
	感知器電圧・電流	DC24V 短絡時電流 40mA 外部配線抵抗 往復50Ω以下 (L-C)		表示灯	DC24V (全波整流) 70mA (U1-U2)
	終端抵抗器	10KΩ 1W		移信接点	無電圧接点 (Fc-Fa, Fb) 接点容量 DC30V 1.5Aまで
その他	感知器接続数	煙感知器 : 20コまで 自己保持型熱感知器 : 35コまで 光電式分離型感知器 : 1コまで 自己保持型熱感知器と煙感知器の混在 : 合計20コまで 光電式分離型感知器と他の感知器の混在: 不可	蓄積時間	公称蓄積時間 60秒 煙感知器の場合 60秒 熱感知器の場合 10秒	
			使用周囲温度	0℃~40℃	
			質量	1.6Kg	
			適用回路図	NBP233-K	
			本受信機は地区音響逐次鳴動機能付です。 ※1 地区音響出力は、有電圧出力・無電圧出力のいずれかに設定可能です。		

(ご注意)  
 ・受信機をお取替される場合、本受信機では、感知器・表示灯・地区音響装置の電源容量が不足する場合があります。お取替前に必ず現在接続されている感知器・表示灯・地区音響装置の消費電流をご確認ください。  
 (感知器・表示灯・地区音響装置も現行商品にお取替することをおすすめします。)  
 ・受信機には、駆動方式が電磁式でない地区音響装置を接続ください。(電磁式の場合、受信機内部回路を壊す恐れがあります。)  
 ・衝撃・振動などの影響を受ける場所には設置しないでください。

国家検定型式番号	受第26~29号	制定日	2015年 2月 1日 改	第3版 23. 2. 3	日本ドライケミカル株式会社	
種別	P型2級受信機 (蓄積式)	品名	P型2級受信機1回線 (予備電源付)	露出型	品番 図番	NBP233AE01