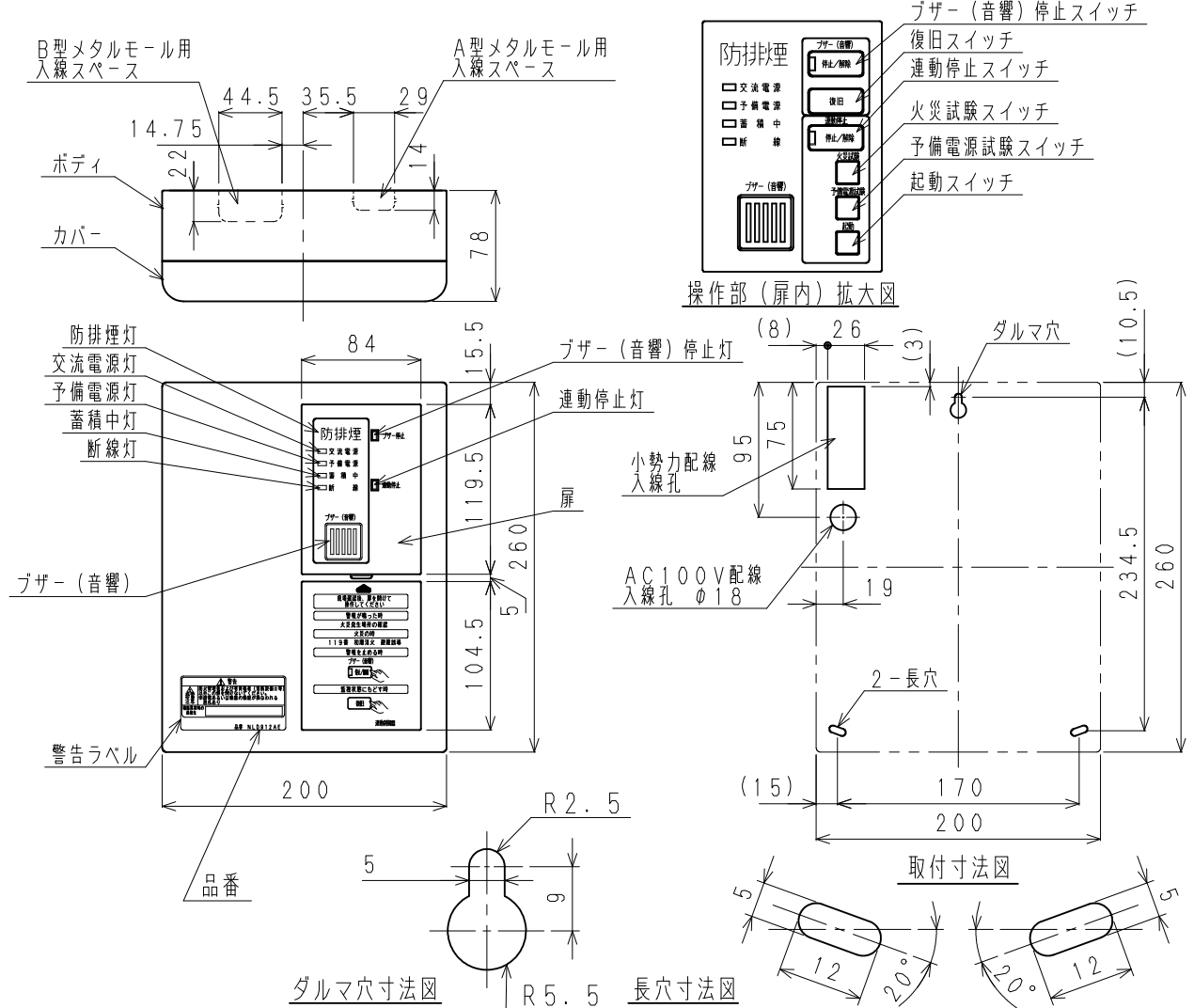


主要部品	構成要素	材料	色彩	処理	備考
質	カバー	ABS樹脂	オイスターグレー		
	ボディ	ABS樹脂	オイスターグレー		



型式	NLD912型		主音響装置	電子プザー-連続音 20mA 85dB以上
定格	常用電源	AC100V 50/60Hz (DP1-DP2) 消費電力 警戒時最大 20VA 警報時最大 60VA	移信接点	無電圧接点 (DFc-DFa, DFb) 接点容量 DC30V1.5Aまで
	予備電源	DC24V 0.45Ah ニッケルカドミウム蓄電池 (充電方式: トリクル充電 充電電流10mA)	ロック接続容量	DC24V (全波整流) 1.2A (D-DC)
	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 (DL-DLC)	蓄積時間	公称蓄積時間 60秒
	終端抵抗器	10KΩ 3/4W		煙感知器の場合 60秒 熱感知器の場合 10秒
その他	1回線あたりの感知器接続数		使用周囲温度	0~+40℃
	A: 熱感知器(電子式): 80個まで B: 煙感知器: 20個まで C: 光電式分離型感知器: 1セット 熱感知器(電子式)と煙感知器の混在する場合 A+4 B≤8 C=1 光電式分離型感知器と他の感知器の混在する場合 混在不可 C=1		質量(重量)	2.5kg
			適用回路図	NLD912-K

(ご注意)  
 ・復帰型の防排煙末端機器は、接続できません。制御器では、感知器・防排煙末端機器の電源容量が不足する場合があります。  
 ・連動制御をお取替の際は、必ず現在接続されている感知器・防排煙末端機器の消費電流をご確認ください。  
 ・(感知器・防排煙の衝撃・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。(誤作動や故障の原因となります。))

自主評定番号	A-14-9	制定日	2015年 3月 1日	改訂	第2版 22. 3.28	日本ドライケミカル株式会社
		品名	連動制御器1回線 露出型		品番	NLD912AE