



規格	仕様		設置基準	最小本数	耐火	8.8 m ² まで熱電対部4本
	定格電圧・電流	DC 30V 100mA		その他	7.2 m ² まで熱電対部4本	
	動作電圧範囲	DC 20.4 ~ 30V		1本の当警戒面積	耐火	8.8 m ² を超える場合、2.2 m ² につき熱電対部1本
	常時監視電流	170 μA			その他	7.2 m ² を超える場合、1.8 m ² につき熱電対部1本
	作動電圧	1.24 mV		検出器1台当りの熱電対部接続数	最小4本 ~ 最大20本	
	使用温度範囲	-10℃ ~ +50℃		最大合成抵抗	9 Ω	
	接続受信機	当社受信機				
	確認灯	赤色発光ダイオード				
	質量	180g				
	材質	外箱		PC/ABS樹脂		
色：マンセル2.5Y9/1						

型式番号	感第7~60~1号	制定日	2016年 8月 5日	改	日本ドライケミカル株式会社
品番	NSD202EXC	品名	差動式分布型感知器 2種 熱電対式(露出型)		図番 1A-07069-AP-2R