

（イオン化式・光電式住宅用防災警報器） 社内試験成績表								
申請者					型式			
試験年月日					試験者			
試験項目		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7
初回試験	作動							
	不作動							
	()機能							
	作動点							
	方向性							
警報音	音圧 (dB)							
	火災音響停止							
電池切れ警報	開始電圧 (V)							
	警報の継続							
	警報周期 (秒)							
自動試験機能	試験機能							
	警報の継続							
	警報周期 (秒)							
電源電圧変動								
気流試験、外光試験等								
周囲温度試験	低温	作動						
		不作動						
		()機能						
	高温	作動						
		不作動						
		()機能						
衝撃電圧試験	作動							
	不作動							
	()機能							
振動試験	監視状態の継続							
	作動							
	不作動							
	()機能							
構造								

衝撃試験	作動							
	不作動							
	()機能							
	構造							
湿度試験	作動							
	不作動							
	()機能							
粉塵試験	監視状態の継続							
	作動							
	不作動							
	()機能							
腐食試験	作動							
	不作動							
	()機能							
滴下試験	監視状態の継続							
絶縁抵抗試験	端子・外箱間							
絶縁耐力試験	端子・外箱間 V							
その他	消費電流測定							
	電界強度測定							
	火災連動時間測定							

- 備考 1 この用紙の大きさは、J I S A 4 とすること。
- 2 作動の欄には、作動時間（秒）を記入すること。
- 3 初回試験における作動時間の測定は、感度にもっとも影響のある方向で行うこと。
- 4 作動点の欄には、作動する煙濃度を記入すること。
- 5 火災音響停止の欄には、停止時間を記入すること。
- 6 警報の継続の欄は、警報状態が 7 2 時間以上継続した場合「良」と記入すること。

(定温式住宅用防災警報器) 社内試験成績表								
申請者					型式			
試験年月日					試験者			
試験項目		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7
初回試験	作動							
	不作動							
	()機能							
	作動点							
警報音	音圧 (dB)							
	火災音響停止							
電池切れ	開始電圧 (V)							
	警報の継続							
警報	警報周期 (秒)							
	自動試験機能							
自動試験機能	警報の継続							
	警報周期 (秒)							
電源電圧変動								
周囲温度試験	低温	作動						
		不作動						
		()機能						
	高温	作動						
		不作動						
		()機能						
衝撃電圧試験	作動							
	不作動							
	()機能							
振動試験	監視状態の継続							
	作動							
	不作動							
	()機能							
	構造							
衝撃試験	作動							
	不作動							

	()機能							
	構造							
湿度試験	作動							
	不作動							
	()機能							
粉塵試験	監視状態の継続							
	作動							
	不作動							
	()機能							
腐食試験	作動							
	不作動							
	()機能							
滴下試験	監視状態の継続							
絶縁抵抗試験	端子・外箱間							
絶縁耐力試験	端子・外箱間 V							
その他	消費電流測定							
	電界強度測定							
	火災連動時間測定							

- 備考 1 この用紙の大きさは、J I S A 4 とすること。
- 2 作動の欄には、作動時間（秒）を記入すること。
- 3 作動点の欄には、作動する温度を記入すること。
- 4 火災音響停止の欄には、停止時間を記入すること。
- 5 警報の継続の欄は、警報状態が 7 2 時間以上継続した場合「良」と記入すること。