

別記様式第6号の5の1（第2条関係）

（差動式スポット型感知器  
差動式スポット型の性能を有する複合式スポット型感知器）社内試験成績表（その1）

申請者				種別・型式		種		
試験年月日		～		試験者				
試験項目		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	
初回試験	階段	作動						
		不作動						
	直線	作動						
		不作動						
( )機能								
周囲 温度 試験	低温	階段	作動					
			不作動					
		直線	作動					
			不作動					
	( )機能							
	高温	階段	作動					
			不作動					
		直線	作動					
不作動								
( )機能								
衝撃電圧試験	階段	作動						
		不作動						
	直線	作動						
		不作動						
( )機能								
繰返試験	階段	作動						
		不作動						
	直線	作動						
		不作動						
( )機能								
構造								
振動試験	監視状態の継続							
	階段	作動						
		不作動						
	直線	作動						
		不作動						
( )機能								
構造								

(差動式スポット型感知器  
 差動式スポット型の性能を有する複合式スポット型感知器) 社内試験成績表(その2)

試験項目		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6
衝撃試験	階段	作動					
		不作動					
	直線	作動					
		不作動					
	( )機能						
腐食試験	階段	作動					
		不作動					
	直線	作動					
		不作動					
	( )機能						
滴下試験	異常の有無						
再用性試験	作動(階段)						
	( )機能						
	構造						
絶縁抵抗試験	端子間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
	端子・外箱間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
絶縁耐力試験	端子・外箱間 V						
その他	接点圧力 (g)						
	音圧 (dB)						

〔差動式スポット型感知器  
差動式スポット型の性能を有する複合式スポット型感知器〕 社内試験成績表(その3)

試 験 項 目		No. 7	No. 8	No. 9	No.10	No.11	No.12
初回試験	階段	作動					
		不作動					
	直線	作動					
		不作動					
	( )機能						
老化試験	階段	作動					
		不作動					
	直線	作動					
		不作動					
	( )機能						
防水試験	絶縁	端子間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
		抵抗	端子外箱間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
	階段	作動					
		不作動					
	直線	作動					
		不作動					
	( )機能						
	構造						
湿度試験	監視状態の継続						
粉塵試験	階段	作動					
		不作動					
	直線	作動					
		不作動					
	( )機能						
その他	接点圧力 (g)						
	音圧 (dB)						
記事							

備考 この用紙の大きさは、J I S A 4 とすること。

別記様式第6号の5の2（第2条関係）

(差動式分布型感知器) 社内試験成績表 (その1)							
申請者		種別・型式	種				
試験年月日	～	試験者					
設計値 等価容量： $C_0$ <span style="float: right;"><math>\times 10^{-5} \text{ cm}^3/\text{Pa}</math></span> 接点水高： $h_d$ <span style="float: right;"><math>H/2 \text{ mm}</math></span> リーク抵抗： $r_2$ <span style="float: right;"><math>k \Omega</math></span>							
試験項目		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6
初回試験	$C_0$						
	$h_d$						
	$r_2$						
	( )機能						
周囲 温度 試験	低温	$C_0$					
	$h_d$						
	$r_2$						
	( )機能						
	高温	$C_0$					
	$h_d$						
	$r_2$						
	( )機能						
衝撃電圧試験	$C_0$						
	$h_d$						
	$r_2$						
	( )機能						
繰返試験	$C_0$						
	$h_d$						
	$r_2$						
	( )機能						
	構造						
振動試験	監視状態の継続						
	$C_0$						
	$h_d$						
	$r_2$						
	( )機能						
	構造						

(差動式分布型感知器) 社内試験成績表 (その2)

試 験 項 目		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6
衝撃試験	C <sub>0</sub>						
	h <sub>d</sub>						
	r <sub>2</sub>						
	( )機能						
腐食試験	C <sub>0</sub>						
	h <sub>d</sub>						
	r <sub>2</sub>						
	( )機能						
滴下試験	異常の有無						
絶縁抵抗試験	端子間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
	端子・外箱間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
絶縁耐力試験	端子・外箱間 V						
その他	接点圧力(g)						
	音圧(dB)						

試 験 項 目		No. 7	No. 8	No. 9	No.10	No.11	No.12
初回試験	C <sub>0</sub>						
	h <sub>d</sub>						
	r <sub>2</sub>						
	( )機能						
老化試験	C <sub>0</sub>						
	h <sub>d</sub>						
	r <sub>2</sub>						
	( )機能						
	構造						
湿度試験	監視状態の継続						
粉塵試験	C <sub>0</sub>						
	h <sub>d</sub>						
	r <sub>2</sub>						
	( )機能						
その他	接点圧力 (g)						
	音圧 (dB)						
記事							

備考1 この用紙の大きさは、J I S A 4 とすること。  
 2 空気管式以外の型式に係る C<sub>0</sub>、h<sub>d</sub> 及び r<sub>2</sub> の欄は、これに相当するものを記載すること。

別記様式第6号の5の3（第2条関係）

（補償式スポット型感知器） 社内試験成績表（その1）									
申請者					種別・型式		種 °C		
試験年月日		～			試験者				
試験項目		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6		
初回試験	階段	作動							
		不作動							
	直線	作動							
		不作動							
	定温点								
( )機能									
周囲 温度 試験	低温	階段	作動						
			不作動						
		直線	作動						
			不作動						
		定温点							
	( )機能								
	高温	階段	作動						
			不作動						
		直線	作動						
			不作動						
定温点									
( )機能									
衝撃電圧試験	階段	作動							
		不作動							
	直線	作動							
		不作動							
	定温点								
( )機能									
繰返試験	階段	作動							
		不作動							
	直線	作動							
		不作動							
	定温点								
	( )機能								
構造									

(補償式スポット型感知器) 社内試験成績表 (その2)

試 験 項 目		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6
振動試験	監視状態の継続						
	階段	作動					
		不作動					
	直線	作動					
		不作動					
	定温点						
	( )機能						
構造							
衝撃試験	階段	作動					
		不作動					
	直線	作動					
		不作動					
	定温点						
( )機能							
腐食試験	階段	作動					
		不作動					
	直線	作動					
		不作動					
	定温点						
( )機能							
滴下試験	異常の有無						
再用性試験	作動 (階段)						
	定温点						
	( )機能						
	構造						
絶縁抵抗試験	端子間		MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
	端子・外箱間		MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
絶縁耐力試験	端子・外箱間 V						
その他	接点圧力 (g)						
	音圧 (dB)						

(補償式スポット型感知器) 社内試験成績表 (その3)

試験項目		No. 7	No. 8	No. 9	No.10	No.11	No.12
初回試験	階段	作動					
		不作動					
	直線	作動					
		不作動					
	定温点						
	( )機能						
老化試験 ℃	階段	作動					
		不作動					
	直線	作動					
		不作動					
	定温点						
	( )機能						
	構造						
防水試験	絶縁抵抗	端子間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
		端子外箱間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
	階段	作動					
		不作動					
	直線	作動					
		不作動					
	定温点						
	( )機能						
	構造						
湿度試験	監視状態の継続						
粉塵試験	階段	作動					
		不作動					
	直線	作動					
		不作動					
	定温点						
( )機能							
その他	接点圧力 (g)						
	音圧 (dB)						
記事							

備考 この用紙の大きさは、J I S A 4 とすること。



別記様式第6号の5の4（第2条関係）

定温式感知線型感知器  
 定温式スポット型感知器  
 定温式スポット型の性能を有する複合式スポット型感知器

社内試験成績表(その1)

申請者		種別・型式				種 度		
試験年月日		試験者				種 度		
試験項目		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	
初回試験	作動							
	不作動							
	( )機能							
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							
繰返試験	作動							
	不作動							
	( )機能							
	構造							
振動試験	監視状態の継続							
	作動							
	不作動							
	( )機能							
構造	構造							
	作動							
	不作動							
衝撃試験	( )機能							
	作動							
	不作動							
腐食試験	( )機能							
	作動							
	不作動							
滴下試験	異常の有無							
再用性試験	作動							
	( )機能							
	構造							
絶縁抵抗試験	端子間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	
	端子・外箱間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	
絶縁耐力試験	端子・外箱間 V							
その他	接点圧力 (g)							
	音圧 (dB)							

〔定温式感知線型感知器  
 定温式スポット型感知器  
 定温式スポット型の性能を有する複合式スポット型感知器〕

社内試験成績表(その2)

試験項目		No. 7	No. 8	No. 9	No.10	No.11	No.12
初回試験	作動						
	不作動						
	( )機能						
老化試験 ℃	作動						
	不作動						
	( )機能						
	構造						
防水試験	絶縁	端子間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
		端子外箱間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
	抵抗						
	作動						
	不作動						
	( )機能						
湿度試験	監視状態の継続						
粉塵試験	作動						
	不作動						
	( )機能						
その他	接点圧力 (g)						
	音圧 (dB)						

記事

備考 この用紙の大きさは、J I S A 4 とすること。

		(熱アナログ式スポット型感知器)		社内試験成績表 (その1)				
申請者				種別・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	
初回試験	連続応答性							
	作動	低圧	℃					
			℃					
			℃					
			V	℃				
			V	℃				
	作動	高圧	℃					
			℃					
			℃					
			V	℃				
( )機能								
周囲温度試験	低温	作動	℃					
			℃					
			℃					
			℃					
			℃					
	( )機能							
高温	作動	℃						
		( )機能						
衝撃電圧試験	連続応答性							
	作動	℃						
		℃						
		℃						
		℃						
		℃						
( )機能								
繰返試験	連続応答性							
	作動	℃						
		℃						
		℃						
		℃						
		℃						
	( )機能							
構造								

(熱アナログ式スポット型感知器) 社内試験成績表 (その2)

試 験 項 目		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6
振動試験	監視状態の継続						
	連続応答性						
	作動	℃					
		℃					
		℃					
		℃					
		℃					
	( )機能						
構造							
衝撃試験	連続応答性						
	作動	℃					
		℃					
		℃					
		℃					
		℃					
( )機能							
腐食試験	連続応答性						
	作動	℃					
		℃					
		℃					
		℃					
		℃					
( )機能							
滴下試験	異常の有無						
再用性試験	作動	℃					
		℃					
		℃					
		℃					
		℃					
	( )機能						
構造							
絶縁抵抗試験	端子・外箱間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
絶縁耐力試験	端子・外箱間	V					
その他	音圧 (dB)						

(熱アナログ式スポット型感知器) 社内試験成績表 (その3)

試験項目		No. 7	No. 8	No. 9	No.10	No.11	No.12	
初回試験	連続応答性							
	作動	低圧 V	°C					
			°C					
			°C					
			°C					
			°C					
	作動	高圧 V	°C					
			°C					
			°C					
			°C					
( )機能								
老化試験 °C	連続応答性							
	作動	°C						
		°C						
		°C						
		°C						
		°C						
( )機能								
構造								
防水試験	絶縁抵抗	端子外箱間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	
	連続応答性							
	作動	°C						
		°C						
		°C						
		°C						
		°C						
( )機能								
湿度試験	監視状態の継続							
粉塵試験	連続応答性							
	作動	°C						
		°C						
		°C						
		°C						
		°C						
( )機能								
その他	音圧 (dB)							
記事								

- 備考1 この用紙の大きさは、J I S A 4 とすること。  
 2 連続応答性試験は、その結果を作図し、添付すること。

別記様式第6号の5の6（第2条関係）

{  
 イオン化式スポット型感知器  
 光電式スポット型感知器  
 イオン化式スポット型又は光電式スポット型の性能を有す  
 る複合式スポット型感知器  
 } 社内試験成績表(その1)

申請者				種別・型式		種	
試験年月日		～		試験者			
試験項目		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6
初回試験	低圧	作動					
		不作動					
	高圧	作動					
		不作動					
	蓄積時間(秒)						
	( )機能						
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						
繰返試験	作動						
	不作動						
	( )機能						
	構造						
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						

イオン化式スポット型感知器  
 光電式スポット型感知器  
 イオン化式スポット型又は光電式スポット型の性能を有する複合式スポット型感知器

社内試験成績表(その2)

試験項目		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6
腐食試験	作動						
	不作動						
	( )機能						
滴下試験	異常の有無						
絶縁抵抗試験	端子・外箱間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
絶縁耐力試験	端子・外箱間 V						
その他	音圧 (dB)						

試験項目		No. 7	No. 8	No. 9	No.10	No.11	No.12
初回試験	低圧	作動					
		不作動					
	高圧	作動					
		不作動					
	蓄積時間(秒)						
( )機能							
老化試験	作動						
	不作動						
	( )機能						
	構造						
湿度試験	監視状態の継続						
粉塵試験	作動						
	不作動						
	( )機能						
その他	音圧 (dB)						
記事							

備考 この用紙の大きさは、J I S A 4 とすること。

別記様式第6号の5の7（第2条関係）

（光電式分離型感知器） 社内試験成績表（その1 実監視距離方法）

申請者				種別・型式	種 m		
試験年月日	～			試験者			
試験距離	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	
m	作動						
	不作動						
m	作動						
	不作動						
m	作動						
	不作動						
m	作動						
	不作動						
m	作動						
	不作動						
m	作動						
	不作動						
m	作動						
	不作動						

備考

試験で使用した減光フィルタの減光率

試験距離 (m)						
作動試験用減光フィルタ (%)						
不作動試験用減光フィルタ (%)						



(光電式分離型感知器) 社内試験成績表 (その2 監視距離換算方法)

試 験 項 目			No.1-1	No.2-1	No.3-1	No.1-n	No.2-n	No.3-n
初回試験	低圧	作動						
		不作動						
	高圧	作動						
		不作動						
	蓄積時間(秒)							
( )機能								
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						
繰返試験		作動						
		不作動						
		( )機能						
		構造						
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						
腐食試験		作動						
		不作動						
		( )機能						
滴下試験		異常の有無						
絶縁抵抗試験		端子・外箱間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
絶縁耐力試験		端子・外箱間 V						
その他		音圧 (dB)						

(光電式分離型感知器) 社内試験成績表 (その3 監視距離換算方法)

試験項目		No.4-1	No.5-1	No.6-1	No.4-n	No.5-n	No.6-n	
初回試験	低圧	作動						
	∨	不作動						
	高圧	作動						
	∨	不作動						
	蓄積時間(秒)							
	( )機能							
老化試験	作動							
	不作動							
	( )機能							
	構造							
湿度試験	監視状態の継続							
粉塵試験	作動							
	不作動							
	( )機能							
その他	音圧 (dB)							
記事								

備考 監視距離換算：( ) m で使用した減光フィルタの減光率

距離調整装置の位置							
試験距離	(m)						
距離換算用減光フィルタ(%)							
作動試験用減光フィルタ(%)							
不作動試験用減光フィルタ(%)							

備考1 この用紙の大きさは、J I S A 4 とすること。

2 公称監視距離を調整する装置を設けたものについては、当該監視距離区分ごとに感知器番号に添字を付し、区分すること。

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     イオン化アナログ式スポット型感知器                      光電アナログ式スポット型感知器                 </div>		社内試験成績表（その1）						
申請者					種別・型式	%/m		
試験年月日	～				試験者			
試験項目		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	
初回試験	連続応答性							
	作動	低圧	%/m					
			%/m					
		V	%/m					
			%/m					
	高圧	V	%/m					
			%/m					
		V	%/m					
			%/m					
	( )機能							
周囲 温度 試験	低温	作動	%/m					
			%/m					
			%/m					
			%/m					
			%/m					
	( )機能							
	高温	作動	%/m					
			%/m					
			%/m					
			%/m					
%/m								
( )機能								
衝撃電圧試験	連続応答性							
	作動	%/m						
		%/m						
		%/m						
		%/m						
		%/m						
( )機能								

{

 イオン化アナログ式スポット型感知器  
 光電アナログ式スポット型感知器
 
}
 社内試験成績表（その2）

試 験 項 目	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	
繰返試験	連続応答性						
	作動	%/m					
		%/m					
		%/m					
		%/m					
		%/m					
	( )機能						
構造							
振動試験	監視状態の継続						
	連続応答性						
	作動	%/m					
		%/m					
		%/m					
		%/m					
		%/m					
( )機能							
構造							
衝撃試験	連続応答性						
	作動	%/m					
		%/m					
		%/m					
		%/m					
		%/m					
	( )機能						
構造							
腐食試験	連続応答性						
	作動	%/m					
		%/m					
		%/m					
		%/m					
		%/m					
	( )機能						
構造							
滴下試験	異常の有無						
絶縁抵抗試験	端子・外箱間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	
絶縁耐力試験	端子・外箱間 V						
その他	音圧 (dB)						

{

 イオン化アナログ式スポット型感知器  
 光電アナログ式スポット型感知器
 
}
 社内試験成績表（その3）

試 験 項 目	No. 7	No. 8	No. 9	No.10	No.11	No.12	
初回試験	連続応答性						
	作 動	低圧	%/m				
			%/m				
			%/m				
			%/m				
		高圧	%/m				
			%/m				
			%/m				
			%/m				
	( )機能						
	老化試験	連続応答性					
作動		%/m					
		%/m					
		%/m					
		%/m					
		%/m					
( )機能							
構造							
湿度試験	監視状態の継続						
粉塵試験	連続応答性						
	作動	%/m					
		%/m					
		%/m					
		%/m					
		%/m					
( )機能							
その他	音圧 (dB)						
記事							

- 備考 1 この用紙の大きさは、J I S A 4 とすること。  
 2 連続応答性試験は、その結果を作図し、添付すること。

（光電アナログ式分離型感知器） 社内試験成績表（その1 実監視距離方法）

申請者						種別・型式		m	
試験年月日		～				試験者			
試験距離		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6		
m	連続応答性								
	%作動								
	%作動								
	%作動								
	%作動								
	%作動								
m	連続応答性								
	%作動								
	%作動								
	%作動								
	%作動								
	%作動								
m	連続応答性								
	%作動								
	%作動								
	%作動								
	%作動								
	%作動								
m	連続応答性								
	%作動								
	%作動								
	%作動								
	%作動								
	%作動								

備考

試験で使用した減光フィルタの減光率

試験距離 (m)							
作動試験用減光フィルタ (%)							
不作動試験用減光フィルタ (%)							

(光電アナログ式分離型感知器) 社内試験成績表 (その2 監視距離換算方法)

申請者					種別・型式		m	
試験年月日		～			試験者			
試験項目		No.1-1	No.2-1	No.3-1	No.1-n	No.2-n	No.3-n	
初回試験	連続応答性							
	作動	低圧	%					
			%					
		V	%					
			%					
	動	高圧	%					
			%					
		V	%					
			%					
	( )機能							
気流試験、外光試験等								
周囲 温度 試験	低温	連続応答性						
		作動	%					
			%					
			%					
			%					
	( )機能							
	高温	連続応答性						
		作動	%					
			%					
			%					
%								
( )機能								
衝撃電圧試験	連続応答性							
	作動	%						
		%						
		%						
		%						
		%						
	( )機能							

(光電アナログ式分離型感知器) 社内試験成績表 (その3 監視距離換算方法)

試験項目		No.1-1	No.2-1	No.3-1	No.1-n	No.2-n	No.3-n
繰返試験	連続応答性						
	作動	%					
		%					
		%					
		%					
		%					
( )機能							
構造							
振動試験	監視状態の継続						
	連続応答性						
	作動	%					
		%					
		%					
		%					
		%					
( )機能							
構造							
衝撃試験	連続応答性						
	作動	%					
		%					
		%					
		%					
		%					
( )機能							
腐食試験	連続応答性						
	作動	%					
		%					
		%					
		%					
		%					
( )機能							
滴下試験	異常の有無						
絶縁抵抗試験	端子・外箱間	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ	MΩ
絶縁耐力試験	端子・外箱間	V					
その他	音圧 (dB)						
記事							

備考 監視距離換算：( ) mで使用した減光フィルタの減光率

距離調整装置の位置							
試験距離	(m)						
距離換算用減光フィルタ(%)							
作動試験用減光フィルタ(%)							
不作動試験用減光フィルタ(%)							



(光電アナログ式分離型感知器) 社内試験成績表 (その4 監視距離換算方法)

試験項目			No.4-1	No.5-1	No.6-1	No.4-n	No.5-n	No.6-n
初回試験	連続応答性							
	作動	V	%					
			低圧	%				
			%					
			%					
			%					
	動	V	高圧	%				
			%					
			%					
			%					
	( )機能							
老化試験	連続応答性							
	作動	%						
		%						
		%						
		%						
		%						
( )機能								
構造								
湿度試験	監視状態の継続							
粉塵試験	連続応答性							
	作動	%						
		%						
		%						
		%						
		%						
( )機能								
その他	音圧 (dB)							
記事								

- 備考1 この用紙の大きさは、JIS A4とすること。  
 2 公称監視距離を調整する装置を設けたものについては、当該監視距離区分ごとに感知器番号に添字を付し、区分すること。  
 3 連続応答性試験は、その結果を作図し、添付すること。

別記様式第6号の5の10（第2条関係）

紫外線式スポット型感知器 赤外線式スポット型感知器 紫外線赤外線併用式スポット型感知器 炎複合式スポット型感知器		社内試験成績表（その1 実監視試験等）						
		申請者				種別・型式		m 度
試験年月日		温度 ℃			湿度 %		試験者	
方 向		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	記 事
実 監 視 試 験	A α o a (s)							
	A α o a 不働							
	A α m a (s)							
	A α m b (s)							
	A α m c (s)							
	A α m d (s)							
換 算 監 視 試 験	B α o a (s)							
	B α o a 不働							
	B α m a (s)							
	B α m b (s)							
	B α m c (s)							
	B α m d (s)							
置 換 監 視 試 験	C α o a (s)							
	C α o a 不働							
	C α n a (s)							
	C α n b (s)							
	C α n c (s)							
	C α n d (s)							
備考								
注1 表中の方向の欄の記号例「A○○」は、視野角及び感知器の向きを表し、添字の「α <sub>m</sub> 」は最大視野角、「α <sub>n</sub> 」は各視野角、「英小文字」は感知器の向きとすること。 2 換算監視試験及び置換監視試験欄は、実施した試験を記載すること。								

紫外線式スポット型感知器  
 赤外線式スポット型感知器  
 紫外線赤外線併用式スポット型感知器  
 炎複合式スポット型感知器

社内試験成績表  
 (その2 最大監視距離確認試験)

申請者		種別・型式										m 度		
試験年月日		温度 °C			湿度 %			試験者						
方向		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	平均	記事					
実監視 A (m)	L α <sub>0</sub>													
	L α <sub>m</sub>													
換算監視 B (m)	L α <sub>0</sub>													使用火皿の大きさ ( cm )
	L α <sub>m</sub>													試験室の大きさ ( m )
置換監視 C (m)	L α <sub>0</sub>													火源の種類 ( )
	L α <sub>m</sub>													大きさ等 ( )
公称監視距離等	視野角 (度)		-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35
	最大監視距離(cm)													
	視野角 (度)	-30	-25	-20	-15	-10	- 5	0	+ 5	+10	+15	+20	+25	+30
	最大監視距離(cm)													
	視野角 (度)	+35	+40	+45	+50	+55	+60	+65	+70	+75	+80	+85	+90	
	最大監視距離(cm)													
備考														

注 表中の方向の欄の記号例「L○○」は視野角を表し、添字の「α<sub>0</sub>」は視野角0度とし、「α<sub>m</sub>」は最大視野角とすること。

紫外線式スポット型感知器  
 赤外線式スポット型感知器  
 紫外線赤外線併用式スポット型感知器  
 炎複合式スポット型感知器

社内試験成績表（その3 置換試験方法）

申請者				種別・型式	m 度		
試験年月日		～		試験者			
試験項目				No. 1	No. 2	No. 3	
初回試験	低圧	作動					
		不作動					
	高圧	作動					
		不作動					
	( ) 機能						
気流試験、 外光試験等	外光						
	電磁波						
	衝撃波 電圧	作動					
		不作動					
		( ) 機能					
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					
繰返試験		作動					
		不作動					
		( ) 機能					
		構造					

紫外線式スポット型感知器  
 赤外線式スポット型感知器  
 紫外線赤外線併用式スポット型感知器  
 炎複合式スポット型感知器

社内試験成績表（その4 置換試験方法）

試験項目		No. 1	No. 2	No. 3
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			
塩水腐食試験	絶縁			
	端子間	M Ω	M Ω	M Ω
	抵抗			
	端子・外箱間	M Ω	M Ω	M Ω
	作動			
	不作動			
( ) 機能				
構造 (さび)				
腐食試験	作動			
	不作動			
	( ) 機能			
滴下試験	異常の有無			
絶縁抵抗試験	端子間	M Ω	M Ω	M Ω
	端子・外箱間	M Ω	M Ω	M Ω
絶縁耐力試験	端子・外箱間 V			
その他	音圧 (dB)			
記事				

紫外線式スポット型感知器  
 赤外線式スポット型感知器  
 紫外線赤外線併用式スポット型感知器  
 炎複合式スポット型感知器

社内試験成績表（その5 置換試験方法）

試験項目		No. 1	No. 2	No. 3	
初回試験	低圧	作動			
	↓	不作動			
	高圧	作動			
	↓	不作動			
	( ) 機能				
老化試験	作動				
	不作動				
	( ) 機能				
	構造				
防水試験	絶縁	端子間	MΩ	MΩ	MΩ
	抵抗	端子・外箱間	MΩ	MΩ	MΩ
	作動				
	不作動				
	( ) 機能				
湿度試験	監視状態の継続				
散水試験	絶縁	端子間	MΩ	MΩ	MΩ
	抵抗	端子・外箱間	MΩ	MΩ	MΩ
	作動				
	不作動				
	( ) 機能				
構造（溜水）					
粉塵試験	作動				
	不作動				
	( ) 機能				
その他	音圧 (dB)				
記事					

備考 この用紙の大きさは、J I S A 4 とすること。

紫外線式スポット型感知器  
 赤外線式スポット型感知器  
 紫外線赤外線併用式スポット型感知器  
 炎複合式スポット型感知器

社内試験成績表（その6）  
 標準感知器を用いた監視距離の算出）

申請者											種別・型式	m 度			
試験年月日					温度	℃	湿度	%	試験者						
1 測定装置（使用する試験装置及び配置図を記載する。）															
2 ミクロバーナー等の光量確認（3以外の箇所で確認する場合に記載する。）															
標準感知器の識別番号					No.	No.	No.	No.	No.	No.					
確認する距離 (m)															
確認する出力値 (V)															
確認する出力値の許容差 (V)															
3 置換（換算）監視距離の算出方法															
標準感知器の識別番号					No.	No.	No.	No.	No.	No.					
最大公称監視距離 (m)															
最大公称監視距離の出力値 (V)															
置換（換算）最大公称監視距離 (cm)															
最小公称監視距離 (cm)															
最小公称監視距離の出力値 (V)															
置換（換算）最小公称監視距離 (cm)															
公称監視距離等	視野角 (度)		-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	
	置換（換算）公称監視距離 (cm)														
	視野角 (度)	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	+5	+10	+15	+20	+25	+30	
	置換（換算）公称監視距離 (cm)														
	視野角 (度)	+35	+40	+45	+50	+55	+60	+65	+70	+75	+80	+85	+90		
	置換（換算）公称監視距離 (cm)														
参考	標準感知器の識別番号				No.	No.	No.	No.	No.	No.					
	最大公称監視距離×1.2の出力値 (V)														
備考															