

# 別表4-3 漏電火災警報器・高圧地絡継電器試験表

施設名 \_\_\_\_\_

測定日	年 月 日	測定者
-----	-------	-----

		1	2	3	4	5
用途						
種類						
製作者名						
型式						
製作年月						
機器番号						
整定値 mA						
動作特性 mA	50	1				
		2				
	100	1				
		2				
	200	1				
		2				
	300	1				
		2				
	400	1				
		2				
		1				
		2				
PAS・VCB連動						
表示						
テスト押釦						
盤表示						
警報盤						
使用測定機器						
【備考】良・・・○ 不良・・・×						
判定基準						
高圧地絡継電器	最小動作電流試験	各タップ値の±10%以内				JIS-C-4601
	動作時間特性試験	各タップ値の130%で0.1~0.3秒 同上の400%で0.1~0.2秒				
漏電火災警報器	感度電流試験	整定値の40%~110%以内で動作 良				消防法