

検査成績書

平成 年 月 日

納入先	殿				
製造番号		機番			
製品名	キュービクル式高圧受電設備				

外形検査	
1. 外観検査(寸法, 塗装)	良
2. 構造検査(機器配置, 端子の相順, 極性, 配線状態)	良
3. 機械的検査(扉・ハンドルの開閉状況, 可動部分の手動による確認)	良

各種動作試験	
1. 主回路動作機試験	良
2. 計器および警報器動作試験	良
3. 表示灯, 蛍光灯点滅試験	良
4. 可動部分の動作試験	良

絶縁抵抗試験				絶縁耐電圧試験				
絶縁抵抗 (MΩ)	1000Vメガー		500Vメガー		漏洩電流 (mA)	高圧~大地間		
	高圧~大地間		低圧~大地間			22000V	10350V	16000V
	基準値30MΩ以上		基準値 5MΩ以上			1分間	10分間	1分間
回路電圧	6600V	3300V	200V	400V	回路電圧	6600V	6600V	3300V
社内試験	500	/	100	100	社内試験	/	79	/

過電流継電器				タップ3A	始動電流特性(A)	動作時間特性(sec)			
				ダイヤル10	タップ値の±10%以内	限時要素300%	700%	瞬時要素200%	
製造者	型式	製造番号	製造年	瞬時要素10A	管理値2.7~3.3	管理値8.3~11.7	1.47~1.87	管理値0.05以下	
三菱	MOC-A1T-R	7E102MG0423	2008	R相	社内試験	2.98	9.81	1.66	0.05
瞬時要素 200% VCB連動 R相 0.07 sec T相 0.07 sec				T相	社内試験	2.98	9.67	1.62	0.05

地絡継電器				動作電流値試験(mA)						
				タップ値	100	200	400	600	800	1000
製造者	型式	製造番号	製造年	管理値	90~110	180~220	360~440	540~660	720~880	900~1000
三菱	MGR-A1T-R	QS00PB93080	2002	社内試験	104	204	408	605	/	/
0.2A×130% (0.2secタップ) VCB連動 0.19sec										

漏電火災警報器				動作電流値試験(mA)					
				タップ値	50	100	200	400	800
製造者	型式	ロット番号	製造年	管理値	20~55	40~110	80~220	160~440	320~880
オムロン	AGD-N4	1134	2004	社内試験	30	66	134	260	530
製造者	型式	ロット番号	製造年	管理値	20~55	40~110	80~220	160~440	320~880
オムロン	AGD-N4	11Y4	2004	社内試験	30	68	136	260	530

測定器具	携帯用保護継電器試験器	メーカー	ムサシ	型式	IP-R2	階級	0.5
------	-------------	------	-----	----	-------	----	-----

試験日	年	月	日	判 定	承 認	検 査
天候	温度	℃	湿度			