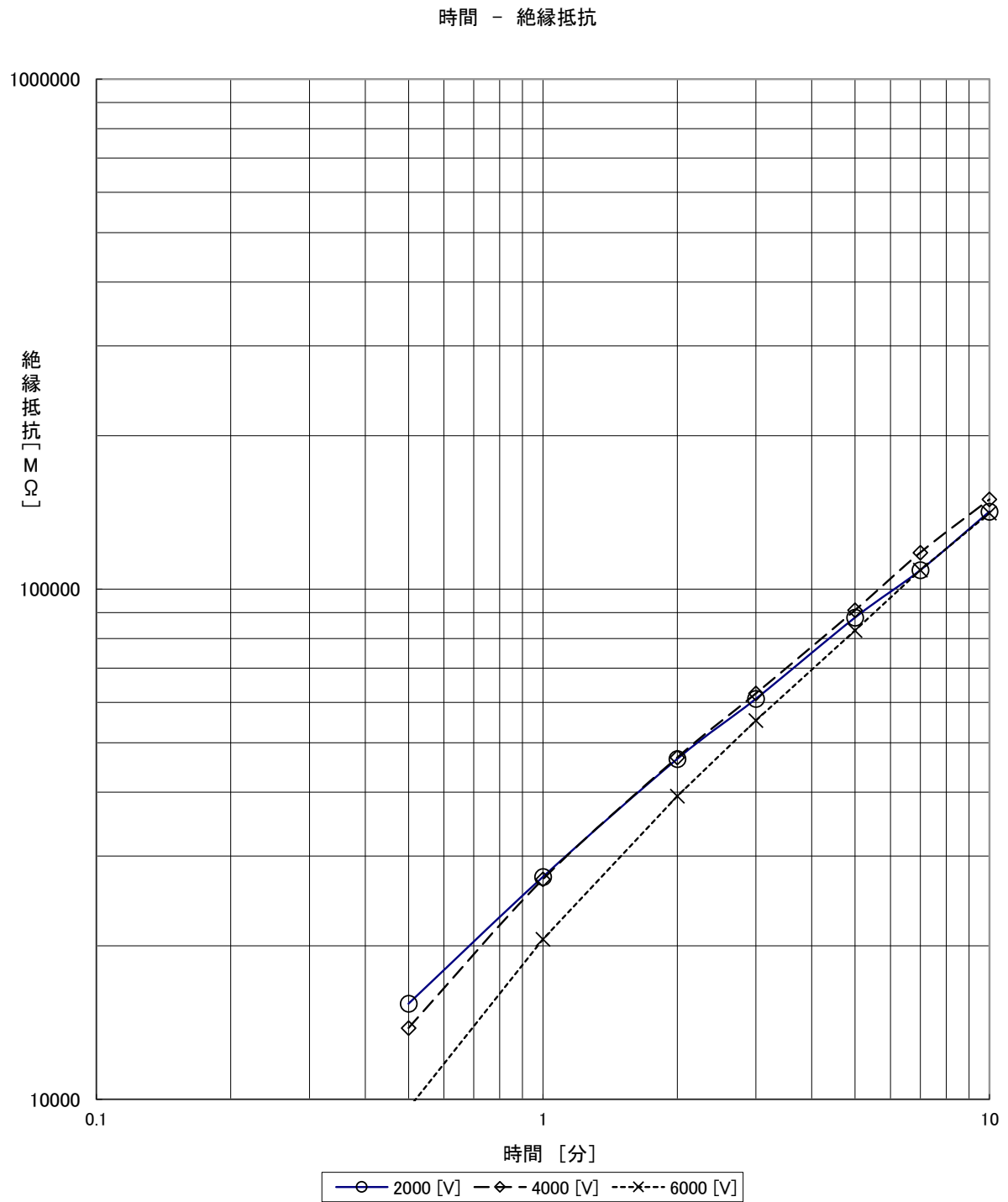


絶縁診断報告書

客先	御中				用途					作番		
製造者			容量		kW	電圧		V	電流		A	
型式			周波数		Hz	極数		P	回転数		RPM	
製造番号				製造年月		年		月	絶縁種別		種	
1. 測定状態: 整備後												
2. 経歴												
3. 絶縁抵抗測定 (1000Vメガ-使用)												
測定箇所	測定値[MΩ]		前回	判定基準				判定				
対地間			-									
前回との比較	-			著しい変化がないこと						-		
4. 端子間抵抗測定 (ミリオーム測定機使用) ヨーク温度 °C												
測定箇所	測定値[Ω]	115°C換算	前回	判定基準				判定				
U-V			-									
V-W			-									
W-U			-									
前回との比較	-									-		
5. 直流吸収 (PI) 試験 詳細は別紙の直流吸収試験表をご参照ください。												
判定項目	測定値		前回	判定基準				判定				
絶縁抵抗値	[MΩ]		-									
成極比			-									
電圧特性			-									
キック現象			-									
コロナ現象			-									
前回との比較	-									-		
6. 誘電正接 (tan δ) 試験 詳細は別紙のtan δ 試験表をご参照ください。												
判定項目	測定値		前回	判定基準				判定				
tan δ	[%]		-									
Δtan δ 1	[%]		-									
Δtan δ 2	[%]		-									
前回との比較	-									-		
7. 交流電流試験 詳細は別紙のtan δ, 電流試験表をご参照ください。												
判定項目	測定値		前回	判定基準				判定				
第一急増点	[V]		-									
第二急増点	[V]		-									
増加率	[%]		-									
前回との比較	-									-		
8. 部分放電試験 (ご参考試験) 詳細は別紙の試験表をご参照ください。												
判定項目	測定値		前回	判定基準				判定				
最大電荷量	[pC]		---									
放電開始電圧	[V]		---									
前回との比較	前回測定せず									-		
9. 目視点検												
判定項目	結果			判定基準				判定				
目視												
前回との比較	-									-		
10. 総合判定												
測定者												

直流吸収試験成績表

客先	御中				用途					作番	
整備後											
測定時間 [分]	0.5	1	2	3	5	7	10	PI			
[V]											
[V]											
[V]											
キック											
コロナ											

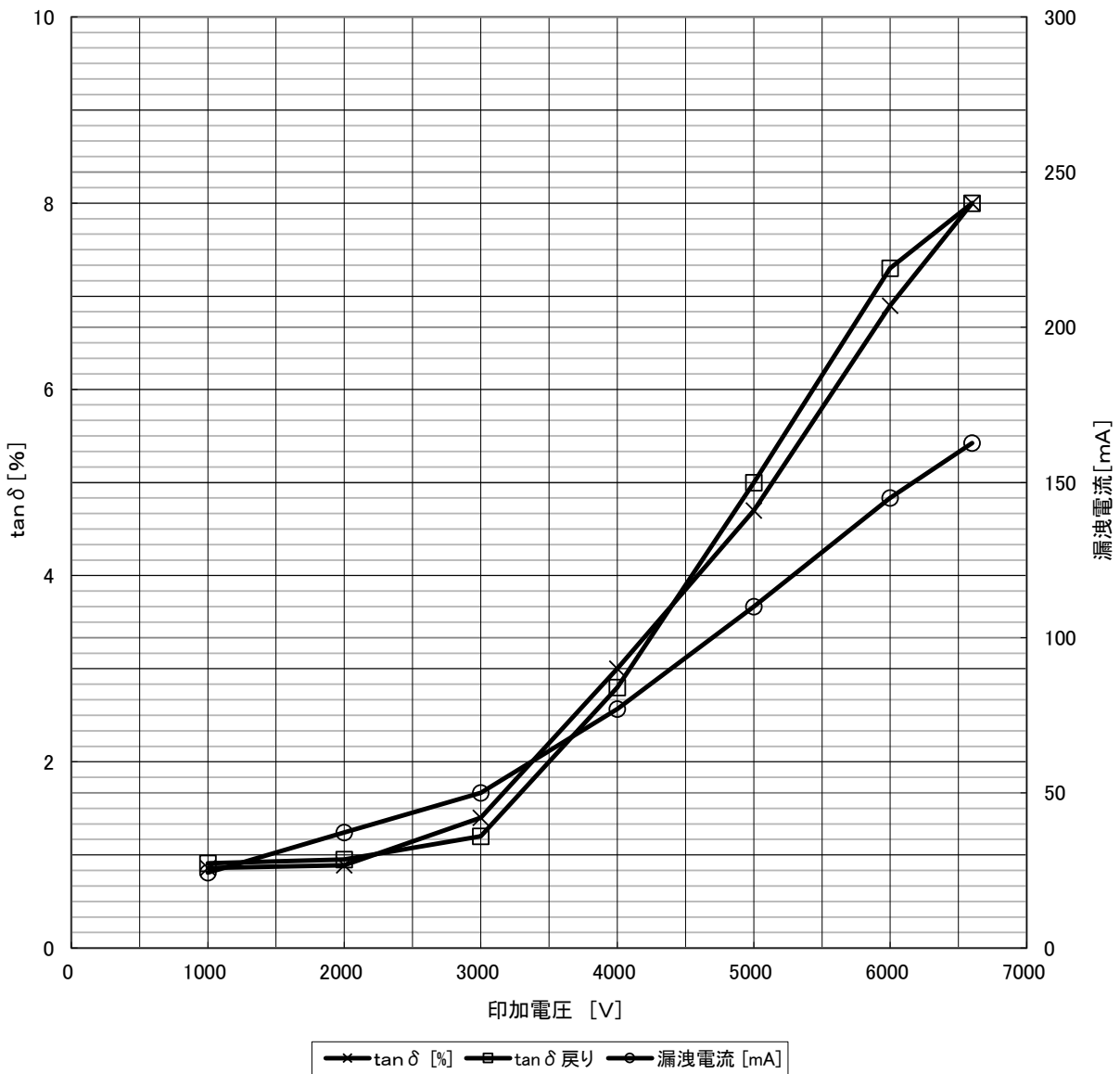


備考 測定器 ... XXXXXXXXXX

tan δ、交流電流試験成績表

客先	御中						用途				作番		
整備後													
印加電圧 [V]													
tan δ [%]													
tan δ 戻り													
Δ tan δ													
戻りとの差													
静電容量 [μF]													
漏洩電流 [mA]													
Δ I													
急増点 [V]													
増加率 [%]													

電圧-tan δ 電圧-電流特性



備考

tan δ 測定器
交流電流計

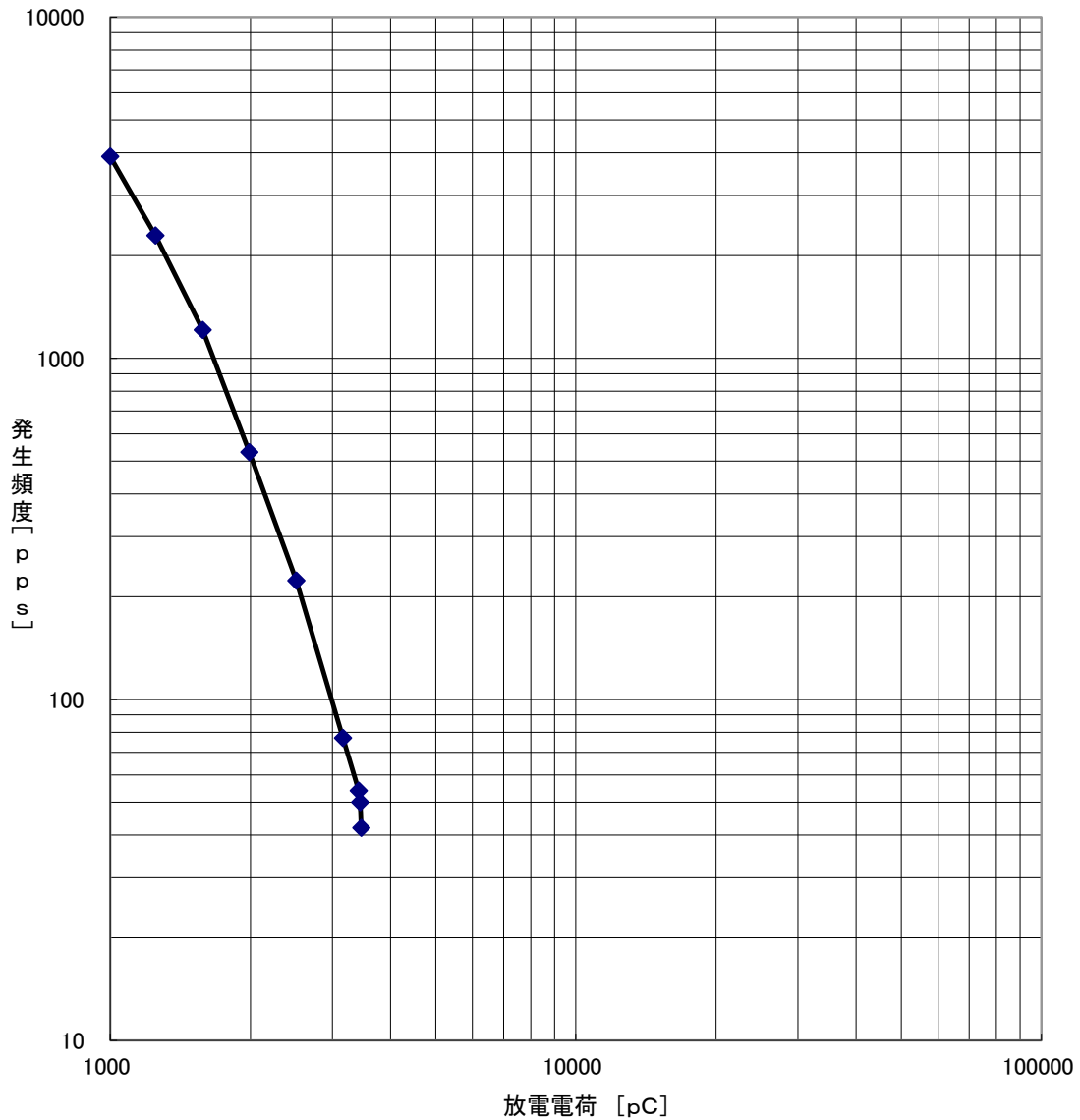
...
...



部分放電試験成績表

客先	御中	用途	作番
整備後			
6600			
放電電荷[pC]			
発生頻度[pps]			
0			
放電電荷[pC]			
発生頻度[pps]			
最大放電電荷量Qmax		[pC]	
放電開始電圧[V]:1000pC-50回発生点		[V]	

部分放電 N - q 特性



備考

測定器

...