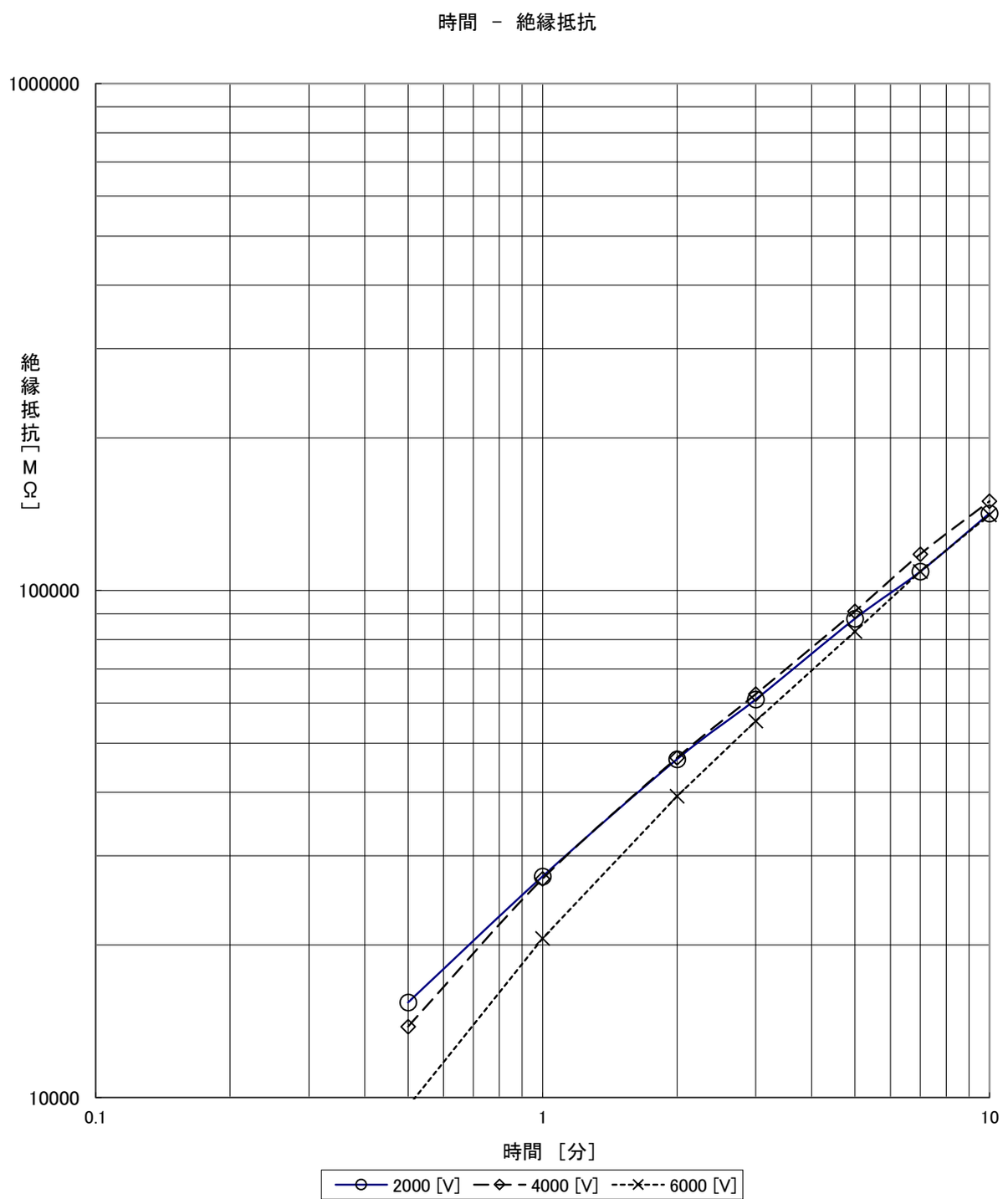


絶縁診断報告書

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成績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		-									
コロケ現象		-									
前回との比較	-							-			
6. 誘電正接 (tan δ) 試験 詳細は別紙のtan δ・交流電流試験成績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・交流電流試験成績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) 詳細は別紙の部分放電試験成績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											

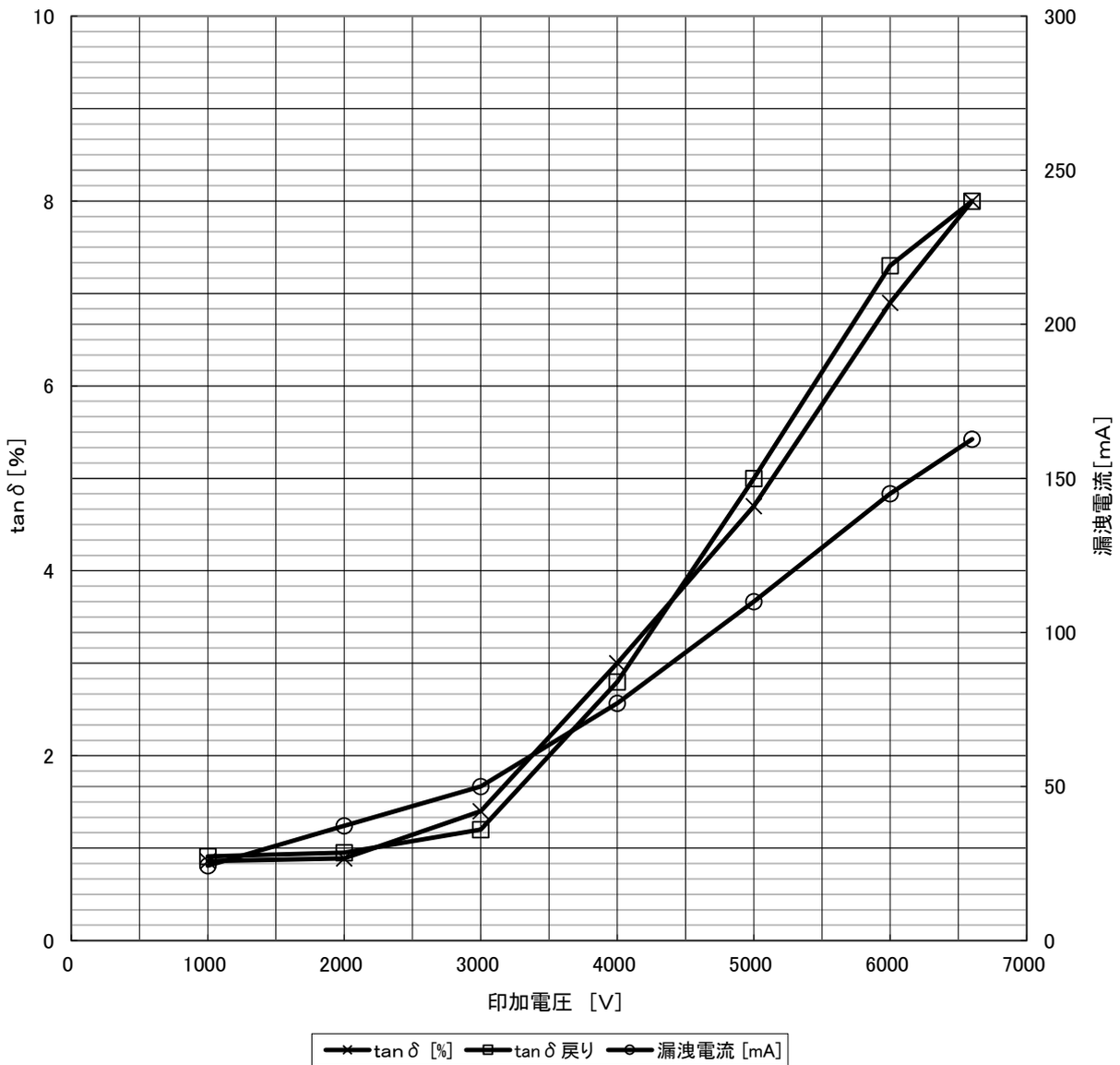


備考 測定器 ... XXXXXXXXXX

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

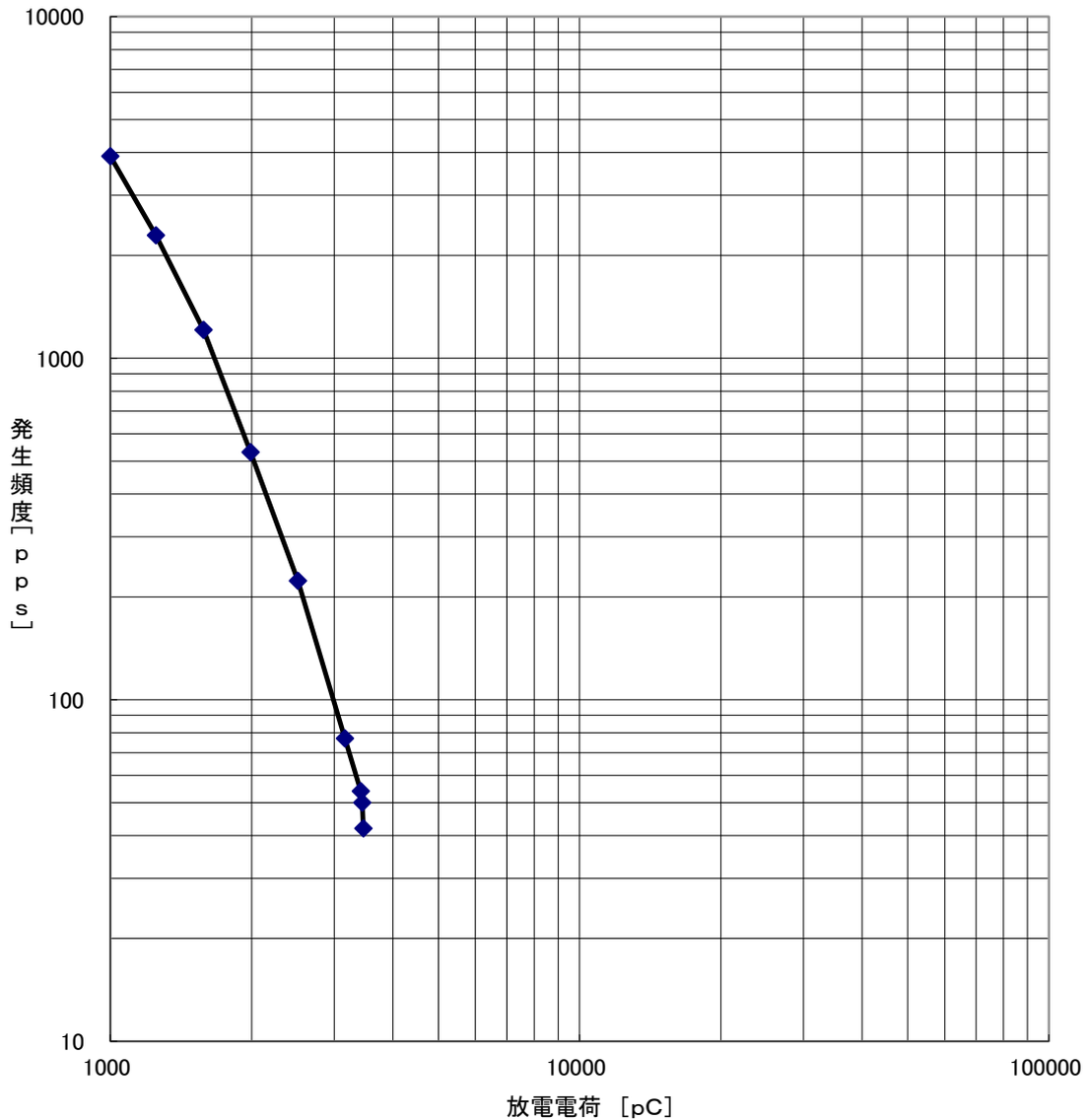
...
...



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

...

