

## 試 験 結 果

型 名 1 2 7 0 4 A製造番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9

試 験 項 目	規 格	試験結果	備 考
1 絶 縁 抵 抗			
主電極 - ガート電極	$1 \times 10^{15}$ 以上	良	
主電極 - 対向電極	$1 \times 10^{15}$ 以上	良	
ガート電極 - 対向電極	$1 \times 10^9$ 以上	良	
2 耐 圧			
対向電極 - 接 地	1 . 1 k V ( 1 分間)	良	
ガート電極 - 接 地	1 . 1 k V ( 1 分間)	良	

## 試験成績書

客先名 株式会社エーディーシー

Sample

品名 レジスタビリティ・チェンバ  
型名 R12704A  
製造番号 123456789  
試験年月日 2008年4月24日  
試験環境 温度23 湿度50%

株式会社 エーディーシー

責任者	担当者