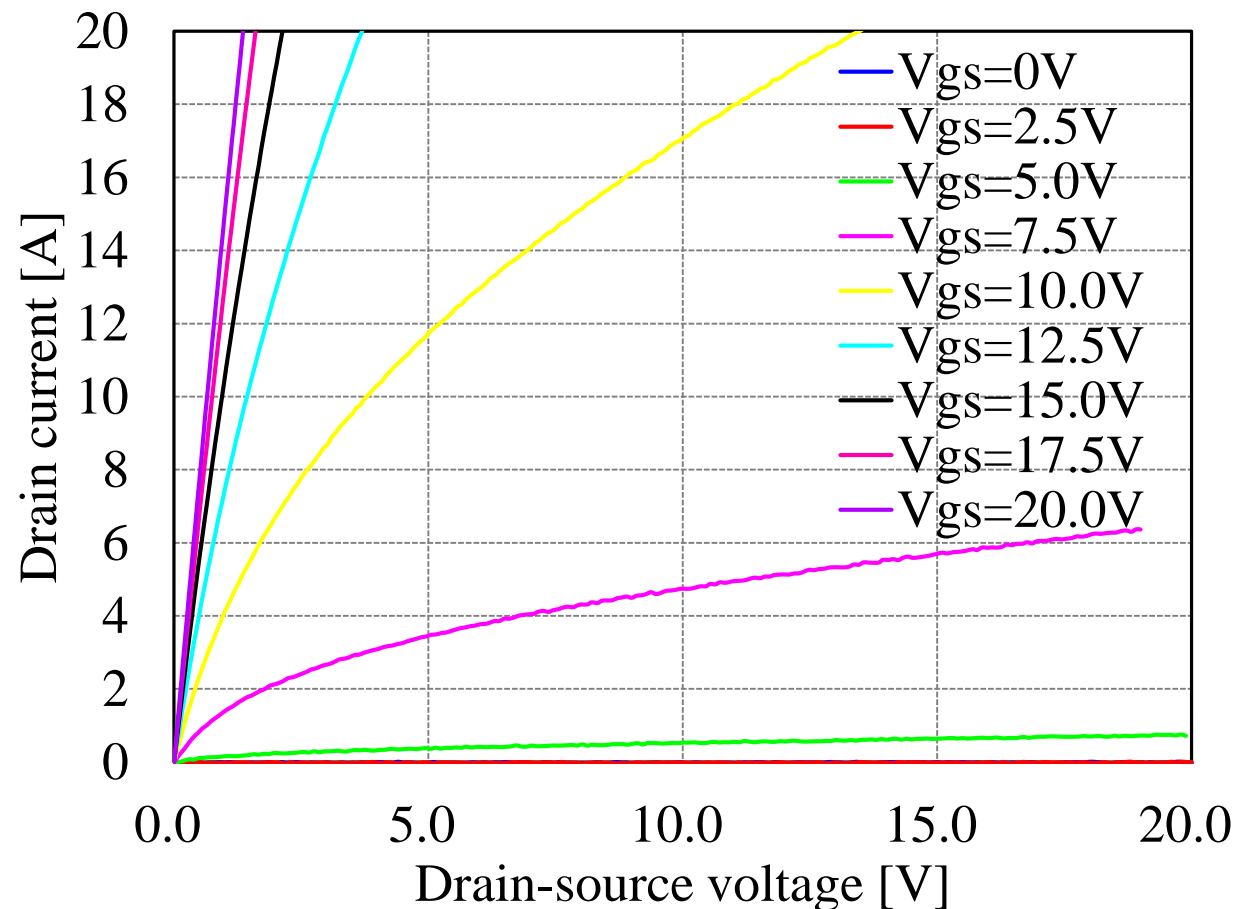


カーブトレーサ

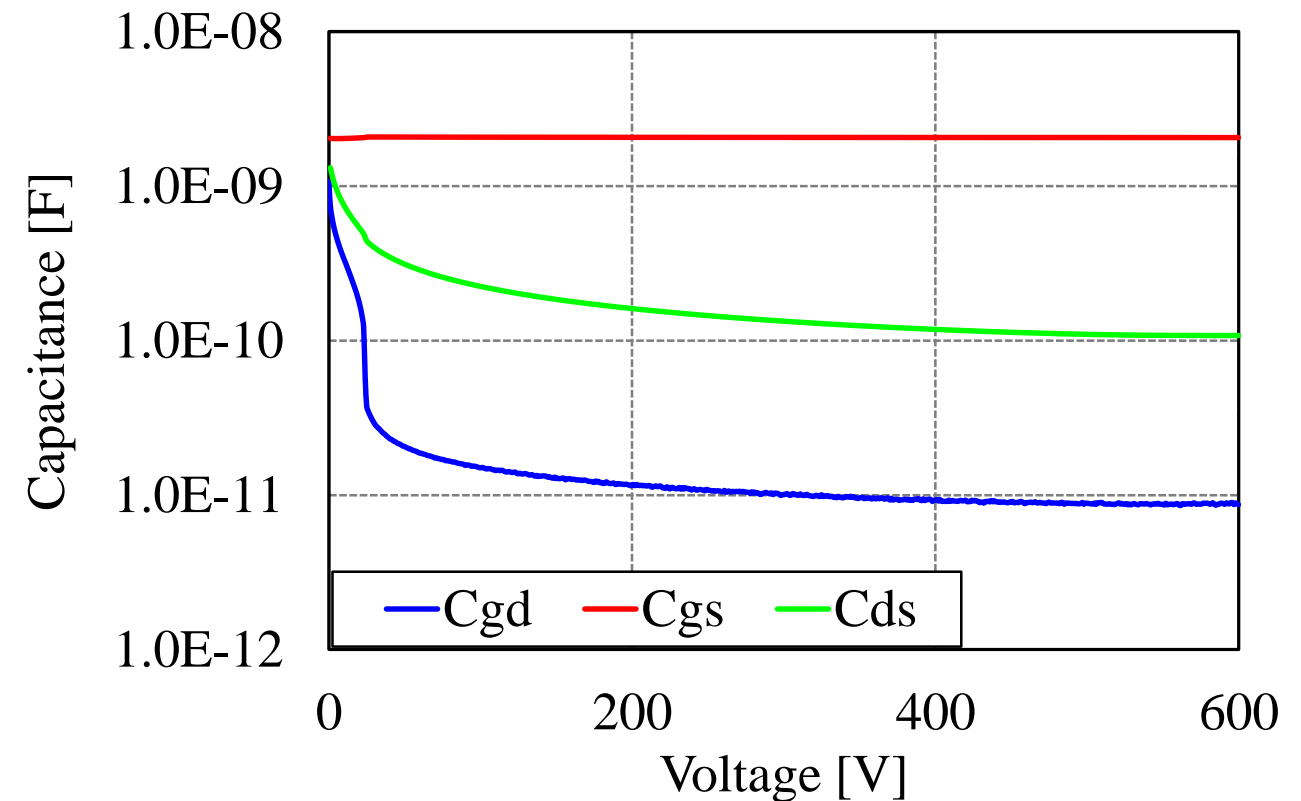
装置名称	パワー・デバイス・アナライザ/カーブトレーサ	
製造元	Keysight technologies (旧Agilent technologies)	
型式	B1505A(+N1265A+N1260A)	
仕様	最大10kV/1500A	UHCU: ±60V/500A
	C-V測定	MCSMU: ±30V/100mA
	オシロスコープ表示	HVSMU: ±1.5kV/8mA, ±3kV/4mA
使用目的	パワーデバイス(モジュール)の静特性の測定	



I-V特性



C-V特性



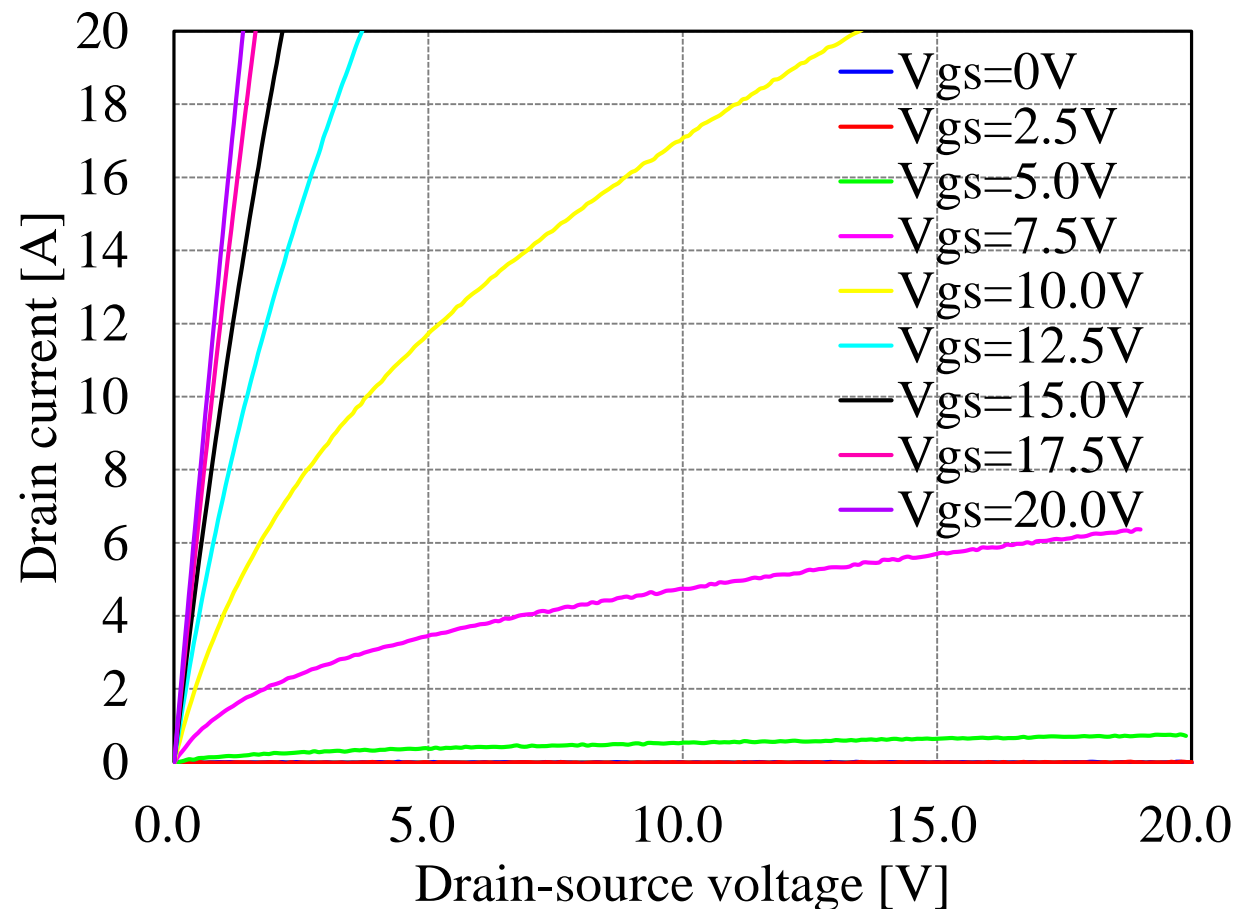
✓パワーデバイス(モジュール)の静特性評価

Curve tracer

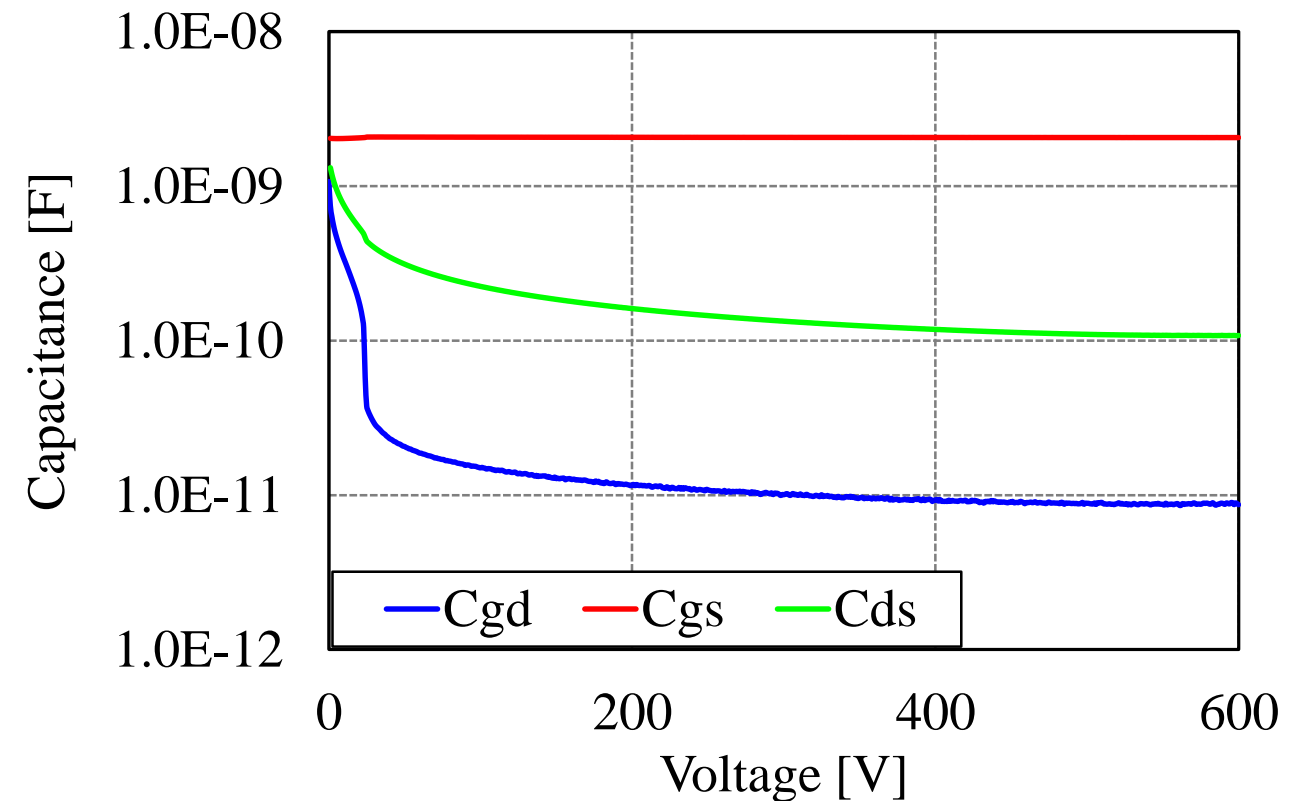


Name	Power device analyzer/Curve tracer	
Manufacturer	Keysight technologies (Agilent technologies)	
Model	B1505A(+N1265A+N1260A)	
Specification	Max : 10kV/1500A	UHCU: $\pm 60V/500A$
	C-V measurement	MCSMU: $\pm 30V/100mA$
	Oscilloscope view	HVSMU: $\pm 1.5kV/8mA, \pm 3kV/4mA$
Objective	Measurement of static characteristics for power device or module	

I-V characteristics



C-V characteristics



✓ Measurement of static characteristics for power device or module