



## 技術仕様

## 入出力

PD人力	数	お客様の要件に応じて異なります ご利用出来るオプションについては、Iris Power セールス部門にお問い合わせください
	コネクタ	BNC
	入力インピーダンス	50 Ω
	テスター出力	
	*/r	2 (BUS 及び PDA カード)
	数	3 (SSC カード)
	コネクタ	BNC

## データ収集

方向性 BUS	タイプ	IEC 60034-27-2に準拠したダブルエンド、 方向性
	アナログ帯域	500 MHz
	パルス振幅	10 感度:
		2 mV-34 mV
		5 mV-85 mV
		10 mV-170 mV
		20 mV-340 mV
		50 mV-850 mV
		100 mV-1700 mV
		200 mV-3400 mV
		500 mV-8500 mV
		1V-17 V
		2 V-34 V
	位相ウィンドウ	100

www.lrispower.com





		Defining
差動 PDA	タイプ	IEC 60034-27-2に準拠したダブルエンド、
		差動
	アナログ帯域	500 MHz
		10 感度: 2 mV-34 mV 5 mV-85 mV
		10 mV-170 mV
		20 mV-340 mV
	パルス振幅	50 mV-850 mV
		100 mV-1700mV
		200 mV-3400mV
		500 mV-8500 mV
		1 V-17 V 2 V-34 V
	 位相ウィンドウ	100
长————————————————————————————————————	タイプ	SSC
		IEC 60034-27-2に準拠
	アナログ帯域	500 MHz
	パルス振幅	8 感度:
		2 mV-34 mV
		5 mV-85 mV
		10 mV-170 mV 20 mV-340 mV
		50 mV-850 mV
		100 mV-1700mV
		200 mV-3400mV
		500 mV-8500 mV
	位相ウィンドウ	100

www.lrispower.com 2