

## 差動(ディファレンシャル)プローブ:帯域25MHz

重さ:400g、寸法:170×63×21mm

型番	SI-9001	SI-9002
帯域	25MHz	25MHz
アッテネーション	10x, 100x	20x, 200x
入力インピーダンス	4MΩ//5.5pF	4MΩ//5.5pF
同相除去比 (CMRR)	-86db@50Hz, -66db@20kHz	-86db@50Hz, -60db@20kHz
差動許容電圧 (VDC+ACピーク)	±70V(@1:10) ±700V(@1:100)	±140V(@1/20) ±1400V(@1:200)
コモンモード最大電圧	±700V (VDC+ACピーク)	±1400V (VDC+ACピーク)
IEC規格	1000VRMS CAT III	1000VRMS CAT III
確度	±2%	±2%

(販売単位:1キット)



## 差動(ディファレンシャル)プローブ:帯域50MHz

BNCリード長:125mm、入力リード長:500mm  
重さ:300g、寸法:111×22×14mm

型番	SI-50	SI-51
帯域	50MHz	50MHz
アッテネーション	10x	100x
入力インピーダンス	1.6MΩ//7pF	4MΩ//7pF
同相除去比 (CMRR)	-90db@60Hz, -55db@1MHz	-90db@60Hz, -55db@1MHz
差動許容電圧 (VDC+ACピーク)	±70V	±700V
コモンモード最大電圧	±700V (VDC+ACピーク)	±1400V (VDC+ACピーク)
IEC規格	600VRMS CAT III	600VRMS CAT III
確度	±1%	±1%

(販売単位:1キット)



J  
オシロスコーププローブ

## 差動(ディファレンシャル)プローブ:帯域100MHz

BNCリード長:900mm  
入力リード長:300mm  
重さ:500g  
寸法:202×83×38mm

型番	SI-9101	SI-9110
帯域	100MHz	100MHz
アッテネーション	10x, 100x	10x, 100x
入力インピーダンス	4MΩ//7pF	4MΩ//7pF
出力インピーダンス	50Ω	50Ω
立ち上がり時間	3.5ns	3.5ns
同相除去比 (CMRR)	-85db@50Hz, -55db@1MHz	-80db@50Hz, -50db@1MHz
差動許容電圧 (VDC+ACピーク)	±70V(@1:10) ±700V(@1:100)	±140V ±1400V
コモンモード最大電圧	±700V (VDC+ACピーク)	±1400V (VDC+ACピーク)
IEC規格	1000VRMS CAT III	1000VRMS CAT III
確度	±2%	±2%

(販売単位:1キット)

