

デジタルオシロスコープ DLシリーズ用アクセサリ

# パッシブ/アクティブプローブ

701919  
プローブスタンドに  
装着可能

高速な立ち上がり波形をオーバーシュートを少なく、忠実に測定するには、アクティブプローブを使うのが効果的です。パッシブプローブを使った場合でも、グラウンドの取り方を工夫すればリングングやオーバーシュートを少なく、忠実に波形を再現できます。

YOKOGAWAではパッシブプローブに加え、FET、差動など各種アクティブプローブを用意しています。



500MHz  
PB500パッシブプローブ  
701943

¥25,000

2.5GHz  
PBA2500アクティブプローブ  
701913

¥198,000

2GHz  
PBD2000差動プローブ  
701923

¥350,000

5GHz  
PBL5000抵抗プローブ  
701974

¥95,000



500MHz / 350MHz

¥30,000 / ¥60,000

ミニチュアパッシブプローブ  
701941 / 701942



400MHz / 250MHz

¥35,000 / ¥45,000

100:1高圧プローブ  
701944 / 701945



900MHz

¥90,000

FETプローブ  
700939



400MHz

¥20,000

パッシブプローブ  
700988



200MHz

¥15,000

パッシブプローブ  
700960



10MHz

¥15,000

パッシブプローブ  
701940



100MHz

¥25,000

パッシブプローブ(絶縁型)  
700929

## プローブ セレクションガイド

品名	形名	周波数帯域	減衰比	最大入力電圧	入力抵抗/入力容量	適合容量(注1)	全長
PBA2500アクティブプローブ	701913	DC~2.5GHz (-3dB)	1/10固定	±7V	100kΩ/約0.9pF	-	1.2m
PBD2000差動プローブ	701923	DC~2GHz (-3dB)	1/10固定	±5V	50kΩ/約1.1pF	-	1.2m
PBL5000抵抗プローブ	701974	DC~5GHz (-3dB, 1/10)	1/10, 1/20	20Vrms, 40VACpeak	500Ω/約0.25pF 1kΩ/約0.4pF	-	0.95m
FETプローブ	700939	DC~900MHz (-3dB)	1/10固定	10V (DC+ACpeak)	2.5MΩ/約1.8pF	-	1.5m
PB500パッシブプローブ	701943	DC~500MHz (-3dB)	1/10固定	600V (DC+ACpeak)	10MΩ/約14pF	15~25pF	1.5m
ミニチュアパッシブプローブ	701941	DC~500MHz (-3dB)	1/10固定	400Vrms	10MΩ/約10pF	10~25pF	1.2m
ミニチュアパッシブプローブ	701942	DC~350MHz (-3dB)	1/10固定	400Vrms	10MΩ/約18pF	7~25pF	3m
100:1 高圧プローブ	701944	DC~400MHz (-3dB)	1/100固定	1,000Vrms, 6,000Vpeak	50MΩ/約7.5pF	10~50pF	1.2m
100:1 高圧プローブ	701945	DC~250MHz (-3dB)	1/100固定	1,000Vrms, 6,000Vpeak	50MΩ/約7.5pF	10~50pF	3m
パッシブプローブ	700988	DC~400MHz (-3dB, 1/10)	1/1, 1/10	600V (DC+ACpeak)	10MΩ/約14pF (1/10)	15~25pF	1.5m
パッシブプローブ	700960	DC~200MHz (-3dB, 1/10)	1/1, 1/10	600V (DC+ACpeak)	10MΩ/約14pF (1/10)	14~30pF	1.5m
パッシブプローブ	701940	DC~10MHz (-3dB, 1/10)	1/1, 1/10	600V (DC+ACpeak)	10MΩ/約22pF (1/10)	17~46pF	1.5m
パッシブプローブ(絶縁型)	700929	DC~100MHz (-3dB)	1/10固定	1,000V (DC+ACpeak)	10MΩ/約18pF	20~45pF	1.5m

注1: 入力容量: プローブ先端の容量, 適合入力容量: オシロスコープの入力容量に対する適合範囲

NEW  
NEW  
NEW