

ペアプローブ

■ 高電圧差動用ペアプローブ PDDシリーズ (PMK社製)

外観



主な仕様

差動ペア・プローブ品番	減衰比	入力インピーダンス		立上がり時間 (ns)	周波数帯域 (MHz)	ケーブル長 (m)	容量範囲 (pF)	Max. Input Voltage (V)	
		R (MΩ)	C (pF)					VDC+pkAC	
PDD 2011	x10	10	<12	1.75	200	1.2	10~50	600	
PDD 2012	x10	10	<14.5	2.7	130	2	10~50	600	
PDD 2013	x10	10	-	-	60	3	10~50	600	
PDD 4011	x10	10	<11	0.9	400	1.2	10~40	600	
PDD 4012	x10	10	<13.5	1.2	300	2	1~40	600	

差動ペア・プローブ品番	減衰比	入力インピーダンス		立上がり時間 (ns)	周波数帯域 (MHz)	ケーブル長 (m)	容量範囲 (pF)	Max. Input Voltage (kV)		
		R (MΩ)	C (pF)					CAT II Acrms	VDC+pkAC	Impulse Peak
PDD 4002-3	x1000	100	<2.5	<3.5	100	3	10~50	14	20	40
PDD 4161-L	x100	50	<6	<0.95	380	1	10~50	2.8	4	6
PDD 4162-L	x100	50	<6.5	<1.2	300	2	10~50	2.8	4	6
PDD 4163-L	x100	50	<7	<2.4	150	3	10~55	2.8	4	6
PDDS 4962-L	x1000	50	<6.5	<0.9	400	2	10~50	2.8	4	6
PDDS 4963-L	x1000	50	<7	1.4	250	3	10~55	2.8	4	6

■ 特性図

- ・ Derating PDD 4002-3
- ・ Derating PDDS 4962-L x1000

