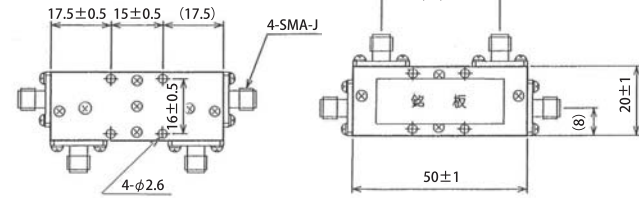


●UDC・SDCシリーズ標準品仕様

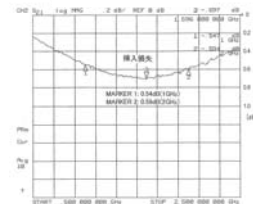
型名	結合度 (dB)	適用周波数 (MHz)	インピーダンス (Ω)	挿入損失 (dB)	周波数偏差 (dB)	方向性 (dB min)	VSWR	許容電力 (W max)	適応コネクタ	外形寸法 (mm)			質量 (g)	使用温度範囲
										幅	奥行	高さ		
UDC-101-10	10±1	500~1000	50	0.8	±0.75	20	1.2	10	SMA-J	80	20	10	(100)	-10~+65°C
UDC-101-20	20±1.2	500~1000	50	0.8	±0.75	20	1.2	10	SMA-J	80	20	10	(100)	-10~+65°C
UDC-102-10	10±1.2	1000~2000	50	0.8	±0.75	18	1.2	10	SMA-J	50	20	10	(70)	-10~+65°C
UDC-102-20	20±1.2	1000~2000	50	0.8	±0.75	18	1.2	10	SMA-J	50	20	10	(70)	-10~+65°C
SDC-101-10	10±1.2	2000~4000	50	1.2	±0.75	18	1.25	10	SMA-J	34	20	10	(25)	-10~+65°C
SDC-101-20	20±1.2	2000~4000	50	1.2	±0.75	18	1.25	10	SMA-J	34	20	10	(25)	-10~+65°C
SDC-111-20	20±1.2	4800~6000	50	1.2	±0.75	17	1.25	50	SMA-J	33	20	10	(25)	-10~+65°C
UDC-161-20	20±1.5	470~770	50	0.3	±0.75	20	1.2	50	N-J	110	37	23	(200)	-10~+50°C
UDC-161-30	30±1.5	470~770	50	0.25	±0.75	20	1.2	50	N-J	110	37	23	(200)	-10~+50°C
UDC-173-30	30±1	1900~2200	50	0.2	±0.75	18	1.2	10	S/N-J	50	32	27.5	(200)	-10~+65°C

■UDC-102-10

●外観図

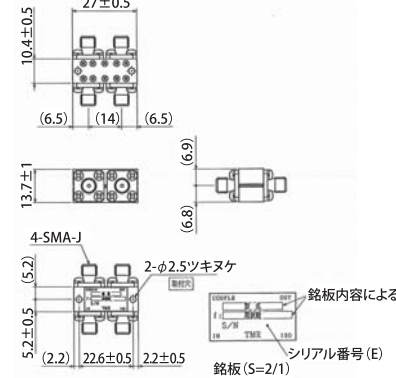


●UDC-102-10 (方向性結合器 10dBカプラ) 挿入損失 IN→OUT (スルーライン)

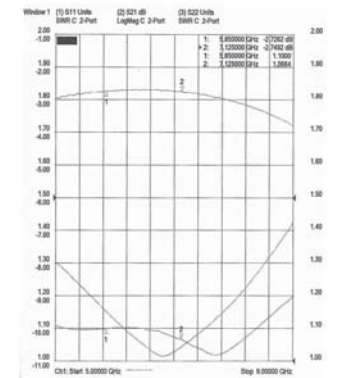


■SDC-117

●外観図

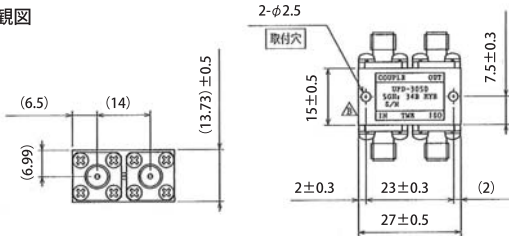


●挿入損失

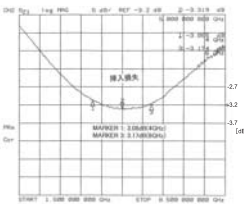


■UPD-3050

●外観図

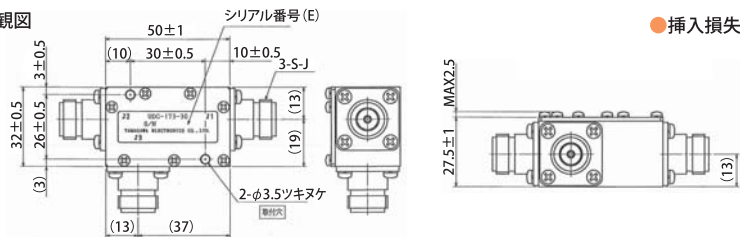


●UPD-3050 (3dBカプラ) 挿入損失 IN→OUT (スルーライン)

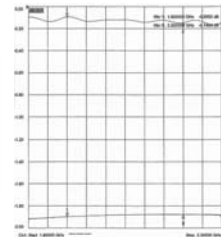


■UDC-173-30

●外観図

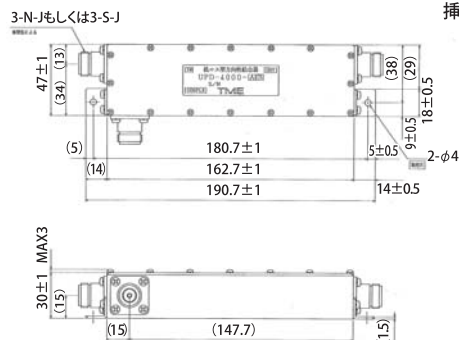


●挿入損失



■UPD-4000-3N

●外観図



●UPD-4000-3N (方向性結合器 3dBカプラ) 挿入損失 VS VSWR IN→OUT (スルーライン)

