

## 高周波同軸スイッチシリーズ

ダコモン社は通信システム、航空機・船舶搭載、計測システム、医療、その他産業用途に対応する周波数範囲  
 ~2.0GHz、~4.0GHz、~6.0GHz、~12.4GHz、  
 ~18GHz、~20GHz、~26.5GHz、~40GHz  
 に対応したSPST、SPDT、バキュームリレー、マルチポジション(SP3T~SP10T)、トランスファ、マトリクス・スイッチングボックスを長年に渡り高品質な製品を供給しております。



スイッチタイプ	シリーズ	周波数 (GHz)	50 Ω 終端	挿入損 (dB)	アイソレーション (dB)	コネクタ	動作温度 (°C)		備考
							低	高	
1P1T	RA	3	N	0.2	80	Pin	-35	+85	サーフェスマウント
SPDT	2A	18	Y	0.2 ~ 0.4	60 ~ 80.	SMA	-25	+65	FS
	2AE	26.5	Y	0.2 ~ 0.5	50 ~ 80.	SMA	-25	+65	FS
	2B	18	Y	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-25	+65	FS/LSC/PL
	2BE	26.5	Y	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-25	+65	FS/LSC/PL
	2C	18	Y	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-25	+65	FS/LSC/PL
	2CE	26.5	Y	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-25	+65	FS/LSC/PL
	2HNV	0.4	N	0.07 ~ 0.1	17 ~ 35	HN	-55	+85	Vacuum Switch/Hot switching 1KW @ 30MHz
	2NV	0.4	N	0.07 ~ 0.1	17 ~ 35	N	-55	+85	Vacuum Switch/Hot switching 1KW @ 30MHz
	2SCV	0.4	N	0.07 ~ 0.1	17 ~ 35	SC	-55	+85	Vacuum Switch/Hot switching 1KW @ 30MHz
	2N	12.4	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	N	-55	+85	FS/LSC/PL
	2NH	12.4	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	N	-55	+85	High Power, FS/LSC/PL
	2S	18	N	0.2 ~ 0.4	60 ~ 80.	SMA	-55	+85	FS/LSC/PL, LSC & PLは-25°C~+85°C
	2SE	26.5	N	0.2 ~ 0.5	50 ~ 80.	SMA	-55	+85	FS/LSC/PL, LSC & PLは-25°C~+85°C
	2SL	18	N	0.2 ~ 0.4	60 ~ 80.	SMA	-55	+85	FS/LSC/PL, LSC & PLは-25°C~+85°C
	2SLE	26.5	N	0.2 ~ 0.5	50 ~ 80.	SMA	-55	+85	FS/LSC/PL, LSC & PLは-25°C~+85°C
	2SB	3	N	0.15 ~ 0.3	80 ~ 90.	SMB	-25	+65	75Ωタイプ ミニチュア SMB
	2SR	6	N	0.4	60	SMA	-25	+85	FS/LSC/PL
	2T	10	N	0.2 ~ 0.6	60 ~ 80.	TNC	-25	+65	FS/LSC/PL
	D1	22	N	0.2 ~ 0.6	55 ~ 80.	SMA	-35	+85	FS/LSC/PL
	D1	22	Y	0.2 ~ 0.6	55 ~ 80.	SMA	-35	+85	FS/LSC/PL
	D2	12.4	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	N	-35	+85	FS/LSC/PL, BNC/TNC Available
	D3	22	N	0.2 ~ 0.6	55 ~ 80.	SMA	-35	+85	FS/LSC/PL
	D3	22	Y	0.2 ~ 0.6	55 ~ 80.	SMA	-35	+85	FS/LSC/PL
	D4	12.4	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	N	-35	+85	FS/LSC/PL, BNC/TNC Available
D5	6.5	N	0.15 ~ 0.5	60	SC	-35	+85	High Power, FS/LSC/PL	
D13	18	N	0.2 ~ 0.6	55 ~ 80.	SMA	-35	+85	FS	
DK1	40	N	0.3 ~ 1.0	50 ~ 70.	K	-35	+85	FS/LSC/PL	
DK3	40	N	0.3 ~ 1.0	50 ~ 70.	K	-35	+85	FS/LSC/PL	
TOH54	2.5	N	0.25	40	Pin	-35	+85	FS, Miniature	
TOH55	2.5	N	0.25	40	SMA	-35	+85	FS, Miniature	
Transfer	TA	18	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-25	+65	FS/LSC/PL
	TAE	26.5	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-25	+65	FS/LSC/PL
	TD	18	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-25	+65	FS
	TDE	26.5	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-25	+65	FS
	TF	18	N	0.2 ~ 0.5	50 ~ 80.	SMA	-25	+65	FS
	TFE	26.5	N	0.2 ~ 0.5	50 ~ 80.	SMA	-25	+65	FS

スイッチタイプ	シリーズ	周波数 (GHz)	50 Ω 終端	挿入損 (dB)	アイソレーション (dB)	コネクタ	動作温度 (°C)		備考
							低	高	
Transfer	TN	12.4	N	0.2 ~ 0.4	60 ~ 80.	N	-25	+65	FS/LSC/PL
	TNH	12.4	N	0.2 ~ 0.4	60 ~ 80.	N	-25	+65	High Power, FS/LSC/PL
	TS	18	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-25	+65	FS/LSC/PL
	TSE	26.5	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-25	+65	FS/LSC/PL
	TT	12.4	N	0.2 ~ 0.6	60 ~ 80.	TNC	-25	+65	FS/LSC/PL
Transfer	T3	12.4	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	N	-25	+65	FS/LSC/PL, BNC/TNC Available
	T4	18	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-35	+85	FS/LSC/PL
	T5	6.5	N	0.15 ~ 0.5	60	SC	-35	+85	FS/LSC/PL
	TK4	40	N	0.3 ~ 1.0	50 ~ 70.	K	-35	+85	FS/LSC/PL
SP7T~10T	HN	10	N	0.2 ~ 0.6	65 ~ 80.	N	-25	+65	FS/NO
	HS	16	N	0.3 ~ 0.8	60 ~ 75.	SMA	-25	+65	FS/NO
	HT	16	Y	0.3 ~ 0.8	60 ~ 75.	SMA	-25	+65	NO LSC & PL consult factory
SP3T~6T	INT	18	N	0.3 ~ 0.5	60 ~ 75.	SMA	-25	+65	NO/LSC/PL
	INTE	22	N	0.3 ~ 0.6	60 ~ 75.	SMA	-25	+65	NO/LSC/PL
	IT	18	Y	0.3 ~ 0.5	60 ~ 75.	SMA	-25	+65	NO/LSC/PL
	ITE	22	Y	0.3 ~ 0.6	60 ~ 75.	SMA	-25	+65	NO/LSC/PL
	SM	18	N	0.25 ~ 0.45	60 ~ 75.	SMA	-55	+85	NO/FS
	SME	26.5	N	0.25 ~ 1.0	55 ~ 75.	SMA	-55	+85	NO/FS
	SN	10	N	0.25 ~ 0.6	60 ~ 80.	N	-25	+65	NO/FS LSC & PL consult factory
	SNH	10	N	0.25 ~ 0.6	60 ~ 80.	N	-25	+65	High Power, NO/FS LSC & PL consult factory
	SS	18	N	0.3 ~ 0.5	60 ~ 75.	SMA	-55	+85	NO/FS LSC & PL consult factory
	SS	22	N	0.3 ~ 0.6	60 ~ 75.	SMA	-55	+85	NO/FS LSC & PL consult factory
ST	8	N	0.2 ~ 0.6	70 ~ 80.	TNC	-25	+65	NO/FS LSC & PL consult factory	
SP7T~8T	L	9	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	N	-35	+85	LSC/NO BNC/TNC Available
	L	9	Y	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	N	-35	+85	LSC/NO BNC/TNC Available
SP3T~6T	M	18	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-35	+85	NO/LSC
	M	18	Y	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-35	+85	NO/LSC
4P3T	MM	18	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-35	+85	3 input & 3 output with one redundant port.
SP7T~8T	N	15	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-35	+85	NO/LSC
	N	15	Y	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-35	+85	NO/LSC
SP9T~10T	N	10.5	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-35	+85	NO/LSC
	N	10.5	Y	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-35	+85	NO/LSC
SP3T~6T	O	12.4	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	N	-35	+85	LSC/NO BNC/TNC Available
	O	12.4	Y	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	N	-35	+85	LSC/NO TNC Available
	Q	18	N	0.2 ~ 0.5	60 ~ 80.	SMA	-35	+85	NO
	QK	40	N	0.2 ~ 1.0	50 ~ 70.	K	-35	+85	NO/LSC
	QK	40	Y	0.2 ~ 1.0	50 ~ 70.	K	-35	+85	NO/LSC
	S	6.5	N	0.15 ~ 0.5	60 ~ 80.	SC	-35	+85	NO/LSC
SP7T~8T	S	6.5	N	0.15 ~ 0.5	60 ~ 80.	SC	-35	+85	NO/LSC
SP8T~10T	W	18	N	0.2 ~ 0.8	55 ~ 80.	SMA	-35	+85	NO
	W	18	Y	0.2 ~ 0.8	55 ~ 80.	SMA	-35	+85	NO/LSC

**FS**      **Failsafe**  
**LSC**    **Latching Self Cut-off**  
**PL**      **Pulse Latching**  
**NO**      **Normally Open**