

※使用部品生産中止により、製作数量に限りがございます。詳細は下記お知らせ欄をご覧ください。

同軸切換器

Coaxial Switches

代表形状
Representatives



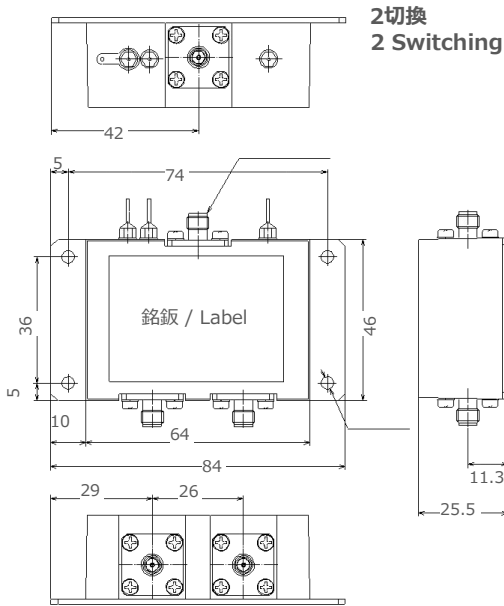
共通仕様
Common Specifications

最大入力電力 Power(W)	1
駆動電圧 Driving Voltage	DC+12V
動作速度 Switching Speed	20
切換方式 Action	リレー式 Relay Action
動作寿命 Life Time	10万回以上 More than 100,000 times
使用温度範囲 Operating Temp.	-10℃～+50℃

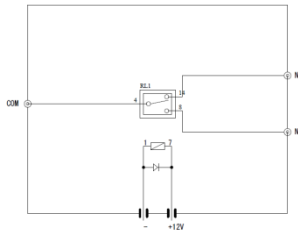
区分/品名 Type/Product #	特性インピーダンス Impedance (Ω)	コネクタ Connections	駆動タイプ Driving Type	内部終端 internal termination	挿入損失 Insertion Loss(dB)		V.S.W.R.		アイソレーション Isolation (dB)		お知らせ	
					<2GHz	2GHz～3GHz	<2GHz	2GHz～3GHz	<2GHz	2GHz～3GHz		
2 切換 2 Switching	50	SMA-J	single	×	0.5	0.8	1.4	1.3	45	40	本商品に使用される部品が生産中止となり、製作数量に限りがございます。後継機のご案内が可能です。詳しくは弊社営業窓口までお問合せ下さい。	
			stable	○	0.6				55	50		
			latching	×	0.5				45	40		
				○	0.6				55	50		
			N-J	single	×				0.5	45		40
				stable	○				0.6	55		50
		BNC-J	latching	×	0.5	45	40					
			○	0.6	55	50						
			single	×	0.5	—	—					
			stable	○	0.6	—	—					
75	BNC75-J	single	×	0.5	0.8	1.5	1.5	45	40			
			○	0.6				55	50			
		latching	×	0.5				45	40			
			○	0.6				55	50			

区分/品名 Type/Product #	特性インピーダンス Impedance (Ω)	コネクタ Connections	駆動タイプ Driving Type	内部終端 internal termination	挿入損失 Insertion Loss(dB)		V.S.W.R.		アイソレーション Isolation (dB)	
					<1.5GHz	1.5GHz～2GHz	<1.5GHz	1.5GHz～2GHz	<1.5GHz	1.5GHz～2GHz
4 切換 4 Switching	50	SMA-J	シングルステイブル	×	0.5	0.8	1.3	1.5	40	40
				○	0.7	1			50	45
				×	0.5	0.8			40	40
		BNC-J	○	0.7	1	50			45	
			single	×	0.5	0.8			40	40
			stable	○	0.7	1			50	45
8 切換 8 Switching	50	SMA-J	シングルステイブル	×	0.8	1.1	1.3	1.5	40	40
				○	1	1.3			50	45
				×	0.8	1.1			40	40
		BNC-J	○	1	1.3	50			45	
			single	×	0.8	1.1			40	40
			stable	○	1	1.3			50	45

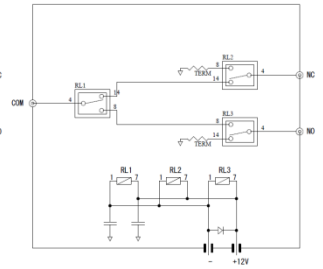
回路図 / Circuit diagram



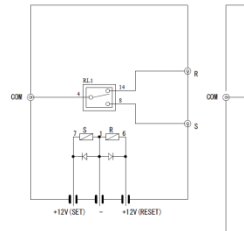
終端無しタイプ Without Termination
AV200 / AV202 / AV204



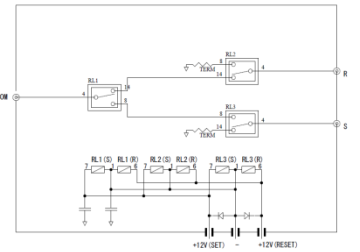
終端ありタイプ With Termination
AV201 / AV203 / AV205



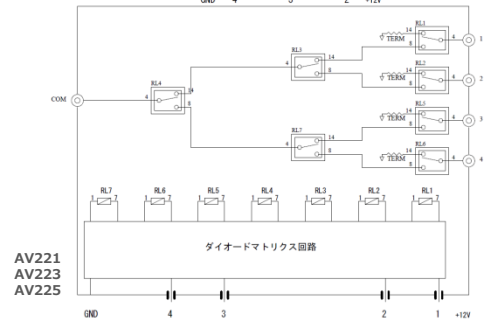
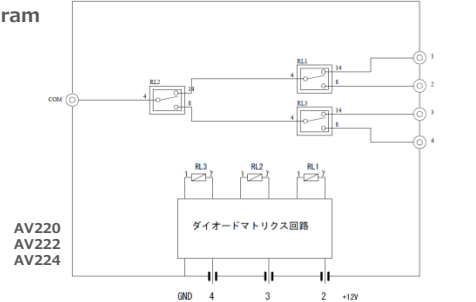
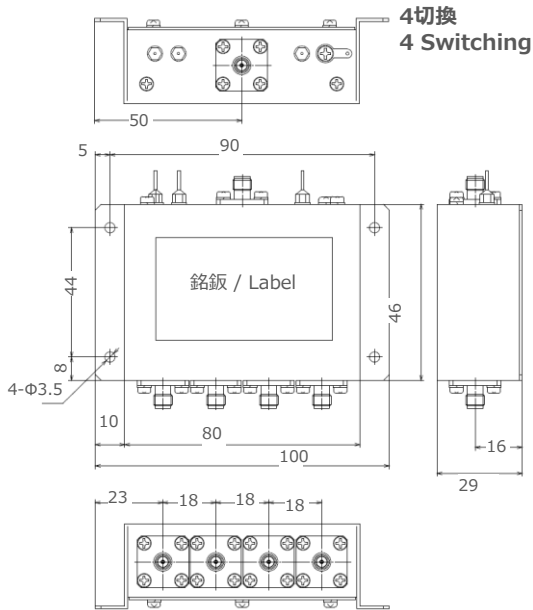
終端無しタイプ Without Termination
AV210 / AV212 / AV214



終端ありタイプ With Termination
AV211 / AV213 / AV215



回路図 / Circuit diagram



8切換
8 Switching

