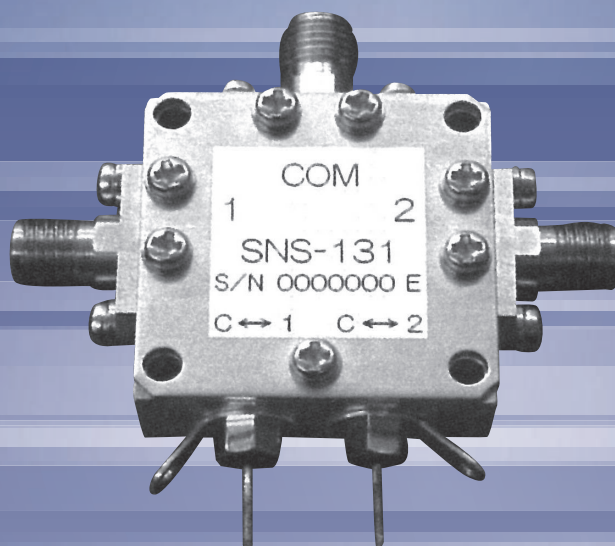


同軸形切換器 SNSシリーズ

SNSシリーズはUHF～SHF帯における高周波信号の切換に用いるピンダイオード方式の切換器で、扱いやすく小型軽量に設計されております。MIC化により従来品よりさらに小型軽量で高域周波数まで低損失、高アイソレーションが得られます。



RoHS指令対応品

(◆を除く)

共通仕様

切換数:2切換 特性インピーダンス:50Ω

仕様

型名	周波数範囲 (MHz)	VSWR 以下	挿入損失 (dB) 以下	アイソレーション (dB) 以上	許容電力 (W)	コネクタ	切換速度 (sec) 以下	電流	電圧 (V)	制御信号	使用温度範囲
SNS-131	10~9000	ON時:1.5 OFF時:2.0	2	40	0.2	SMA-J,P 選択可能	20n	10μA	0V:0~0.5V -5V:-4.5~5.5V	C↔1:-5V,C↔2:0V1→COM C↔1:0V,C↔2:-5V 2→COM	-10~+60°C

駆動方法

SNS-131

接続回路	Control Input	
	C↔1	C↔2
COM-1間	-5V	0V
COM-2間	0V	-5V

アッテネータ・ダミー

分配器・合成器

方向性結合器

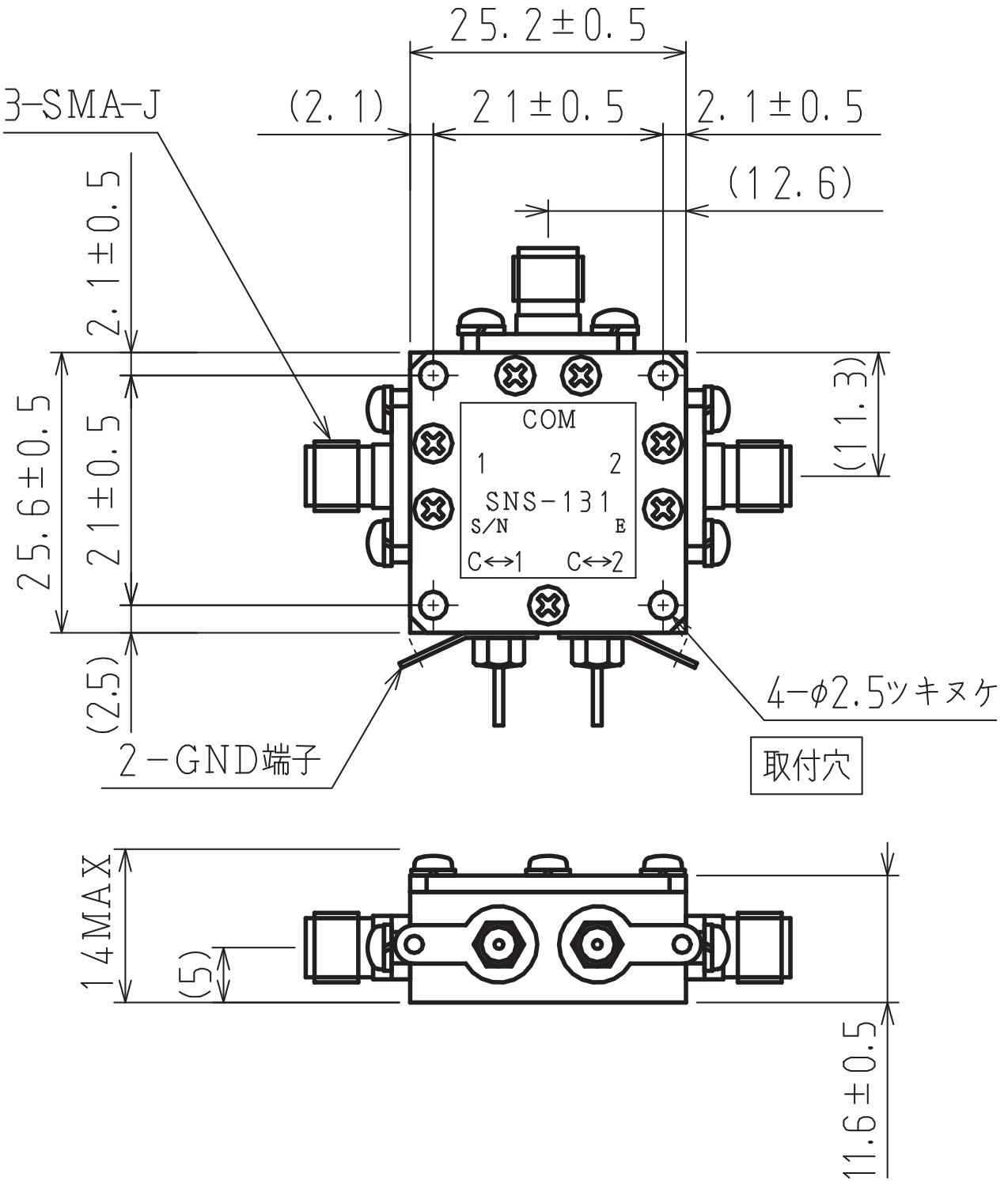
切換器

アクセサリ

フィルタ

外形図

SNS-131



アッテネータ・ダミー

分配器・合成器

方向性結合器

切換器

アクセサリ

フィルタ