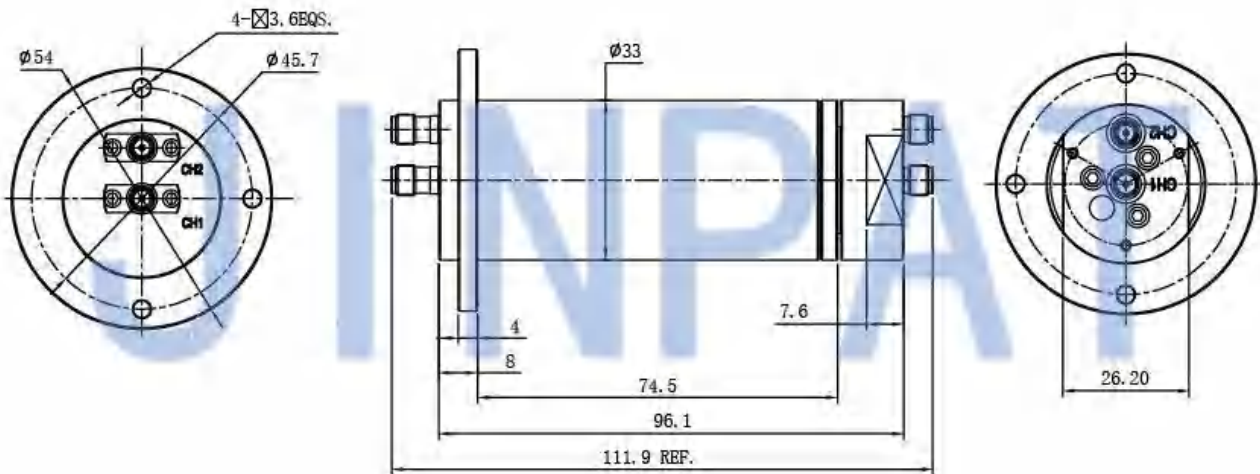


高周波回転コネクタは連続回転の装置中に用いられて、固定部分と回転部分の間に高周波信号と高速度信号を転送できます。周波数500MHz-50GHzまでのアナログ信号及び高速デジタル信号も伝送可能です。このようなスリッパリングの構造がコンパクトで、性能が安定して、しゃへい性がよくて、妨害防止能力も強くて他の設備に集積しやすいです。このシリーズは高周波スリッパリングと高周波電気ハイブリッドスリッパリング二つタイプがあります。



規格

規格				
チャンネル	CH1	CH2	起動トルク	0.5Nm@
特性インピーダンス	SMA-F (50ohm)	SMA-F (50ohm)	連続回転力矩	0.5Nm@
を選択してオプションを設定します。	I	I	最大回転速度	50rpm
頻度範囲	DC-18GHz	DC-18GHz	寿命	500万回転
最大パワー	2KW	2KW	ハウジング材料	アルミニウム合金
最大平均パワー	50W@1GHz	50W@1GHz	ハウジング表面処理	クロムめっき
最大定在波比	1.35@DC-8GHz、 1.75@8-18GHz	2.0@DC-4GHz; 3.0@4-8GHz 3.5@8-12GHz; 4.5@12-18GHz	重量	0.284kg
定在波比	0.05	0.1@DC-4GHz; 0.35@4-8GHz 0.8@8-12GHz; 2.0@12-18GHz	IP保護等級	IP40
挿入損失	0.05dB	0.1dB@DC-4GHz; 0.3dB@4-8GHz 0.75dB@8-12GHz; 1.5dB@12-18GHz	作業温度	-40~+70 ° C
最大挿入損失	0.4dB@DC-8GHz 1.0dB@8-18GHz	0.75dB@DC-4GHz; 1.5dB@4-8GHz 2.5dB@8-12GHz; 3.0dB@18GHz	貯蔵温度	-55~+85 ° C
			作業湿度	95%
隔離度最小値	50dB		貯蔵湿度	95%