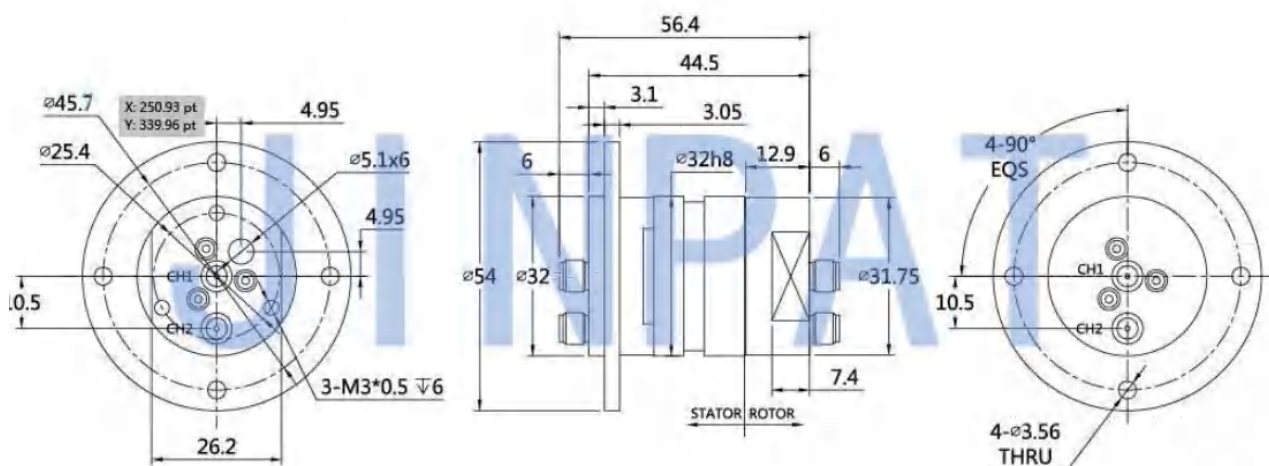


高周波回転コネクタは連続回転の装置中に用いられて、固定部分と回転部分の間に高周波信号と高速度信号を転送できます。周波数500MHz-50GHzまでのアナログ信号及び高速デジタル信号も伝送可能です。このようなスリップリングの構造がコンパクトで、性能が安定して、しゃへい性がよくて、妨害防止能力も強くて他の設備に集積しやすいです。このシリーズは高周波スリップリングと高周波電気ハイブリッドスリップリング二つタイプがあります。



規格

規格				
チャンネル	CH1	CH2	起動トルク	0.05Nm@
特性インピーダンス	SMA-F (50ohm)	SMA-F (50ohm)	連続回転力矩	0.05Nm@r
を選択してオプションを設定します。	I	I	最大回転速度	60rpm
頻度範囲	DC-8GHz	DC-8GHz	寿命	500万回転
最大パワー	1000KW	1000KW	ハウジング材料	アルミニウム合金
最大平均パワー	200W@1GHz	10W	ハウジング表面処理	クロムめっき
最大定在波比	0.2dB@DC-4GHz 0.4@4-8GHz	0.2dB@DC-4GHz 0.4@4-8GHz	重量	0.13kg
定在波比	0.1	0.4	IP保護等級	IP60
挿入損失	0.05dB	0.35dB	作業温度	-45~+80° C
最大直流パワー (1チャンネルのみ)	0.5 A, 48 VDC @ ぜんむせんしゅう はへいきんでんりよく	0.5 A, 24 VDC @ ぜんむせんしゅう はへいきんでんりよく	貯蔵温度	-55~+85° C
最大挿入損失	0.2@DC-4GHz 1.3@4-8GHzC	0.5dB@DC-4GHz 0.8dB@4-8GHz	作業湿度	95%
隔離度最小値	50dB		貯蔵湿度	95%