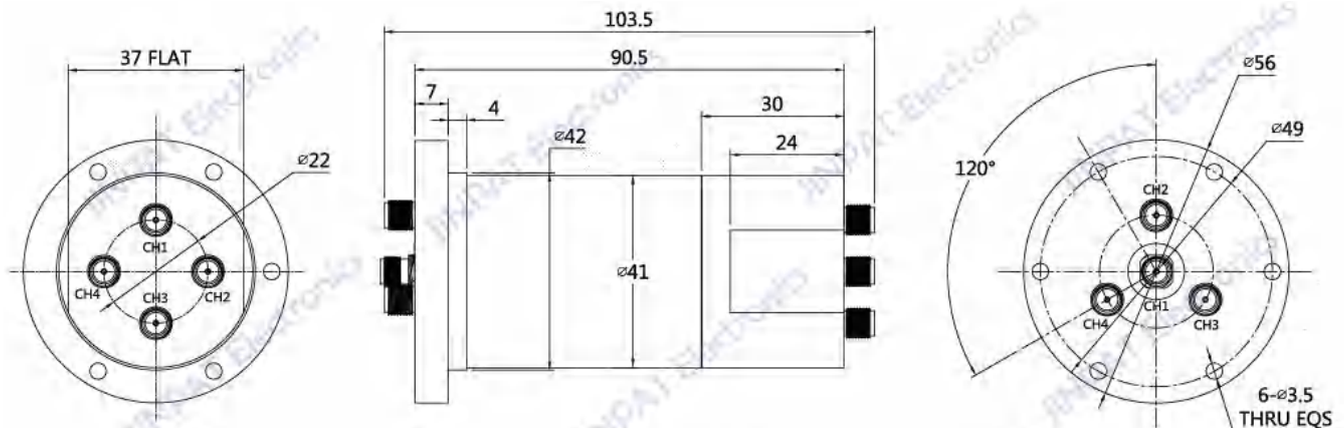


高周波回転コネクタは連続回転の装置中に用いられて、固定部分と回転部分の間に高周波信号と高速度信号を転送できます。周波数500MHz-50GHzまでのアナログ信号及び高速デジタル信号も伝送可能です。このようなスリップリングの構造がコンパクトで、性能が安定して、しゃへい性がよくて、妨害防止能力も強くて他の設備に集積しやすいです。このシリーズは高周波スリップリングと高周波電気ハイブリッドスリップリング二つタイプがあります。



For custom solutions, please contact us



規格

規格						
チャンネル	CH1	CH 2	CH 3	CH 4	起動トルク	0.8Ncm
特性インピーダンス	SMA-F (50 Ω)	連続回転モーメント	0.8Ncm			
を選択してオプションを設定します。	I	I	I	I	最大回転速度	30rpm
頻度範囲	DC-4GHz	DC-4GHz	DC-4GHz	DC-4GHz	寿命	500万回転
最大パワー	1000KW	1000KW	1000KW	1000KW	ハウジング材料	アルミニウム合金
最大平均パワー	30W@1GHz	30W@1GHz	30W@1GHz	30W@1GHz	ハウジング表面処理	クロムめっき
最大定在波比	1.3	1.5	1.5	1.5	重量	400g
定在波比	0.1	0.1	0.1	0.1	IP保護等級	IP63
最大挿入損失	1.0dB	1.0dB	1.0dB	1.0dB	作業温度	-10~+55° C
挿入損失	0.15dB	0.15dB	0.15dB	0.15dB	貯蔵温度	-20~+70° C
貯蔵湿度	95%				作業湿度	95%