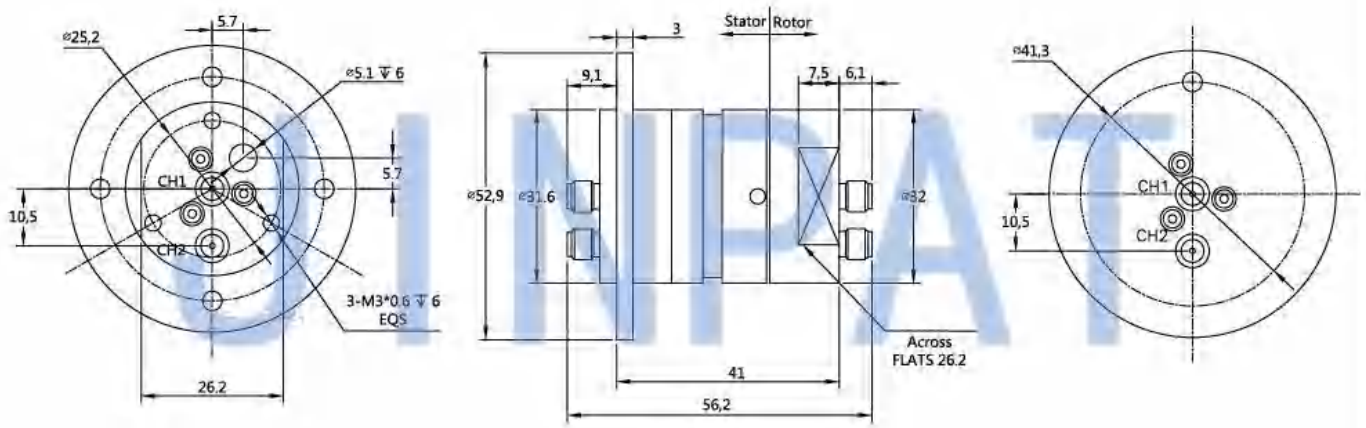


高周波回転コネクタは連続回転の装置中に用いられ、固定部分と回転部分の間に高周波信号と高速度信号を転送できます。周波数500MHz-50GHzまでのアナログ信号及び高速デジタル信号も伝送可能です。このようなスリップリングの構造がコンパクトで、性能が安定して、しゃへい性がよくて、妨害防止能力も強くて他の設備に集積しやすいです。このシリーズは高周波スリップリングと高周波電気ハイブリッドスリップリング二つタイプがあります。



規格

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@
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-18GHz	DC-13GHz	寿命	500万回転
最大パワー	1KW	1KW	ハウジング材料	アルミニウム合金
最大平均パワー	100W@DC-2GHz 60W@2-8GHz 10W@8-18GHz	10W	ハウジング表面処理	クロムめっき
最大定在波比	1.3@DC-8GHz 1.5@8-18GHz	1.6@DC-4GHz 1.8@4-8GHz 2.0@8-13GHz	重量	0.13kg
定在波比	0.1	0.3@DC-8GHz 0.5@8-13GHz	IP保護等級	IP60
挿入損失	0.1dB	0.3dB@DC-8GHz 0.5dB@8-13GHz	作業温度	-40~+70° C
最大挿入損失	0.4dB@DC-8GHz 1.0dB@8-18GHz	0.5dB@DC-4GHz 0.9dB@4-8GHz 1.5dB@8-13GHz	貯蔵温度	-55~+85° C
隔離度最小値	50dB	作業湿度	95%	
		貯蔵湿度	95%	