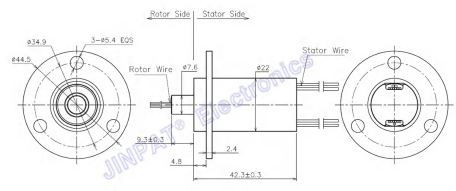


国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが便利です。





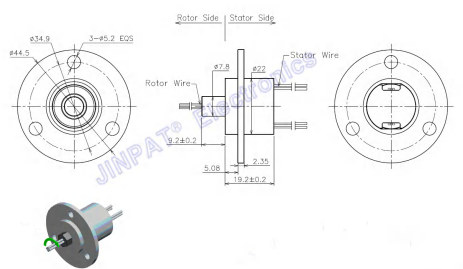


電気特性			機械特性	
リング数・	合計	3路	作業回転速度	0~300rpm
7 7 7 98	詳細	3x10A	接点材料	金対金
作業	電圧	0~240V AC/DC	殻の材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧	強度	≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁抵抗		$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤35mΩ
	環境	<b>意特性</b>		コメント
作業温度	变	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿质	度	≤60%RH	その他	/
IPプロテクションレベル IP40		注: P "はパワーを代表, sは信号を代表		



LPC標準中型キャップ式スリップリングの 外径は22 mm ~ 54 mmで、通路数は125路 以上まで (カスタマイズ可能) 国内率先の軍需産業レベルの高基準 表面処理技術を採用し、設計精度が高くて 小型で据え付けが便利です。 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と 超長作業の寿命を保証します。





電気特性			機械特性	
リング数	合計	6路	作業回転速度	0~300rpm
7779	詳細	6x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	0~240V AC/DC	殻の材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧	強度	≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁打	抵抗	$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤35mΩ
	環境	<b>竞特性</b>	コメント	
作業温月	变	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿质	 芰	≤60%RH	その他	/
IPプロテクシ	ョンレベル	IP40	注: P"はパワーを代表, sは信号を代表	



LPC標準中型キャップ式スリップリングの 外径は22 mm ~ 54 mmで、通路数は125路 以上まで (カスタマイズ可能) 国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理 技術を採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが 便利です。



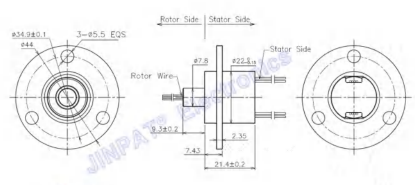


	電気	<b>〔特性</b>	機械特性	
リング数	合計	6路	作業回転速度	0~300rpm
7 7 7 9	詳細	6x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	0~240V AC/DC	殻の材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧	強度	≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁打	抵抗	$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤35mΩ
	環境	意特性	コメント	
作業温度	度	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿质	莄	≤60%RH	その他	1
IPプロテクシ	7ションレベル IP40 注: P "はパワーを代表, sは信号を代表		を代表、sは信号を代表	



LPC標準中型キャップ式スリップリングの外径は 22 mm ~ 54 mmで、通路数は125路以上まで (カスタマイズ可能) 国内率先の軍需産業レベルの高基準表面 処理技術を採用し、設計精度が高くて 小型で据え付けが便利です。 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と超長作業の寿命を保証します





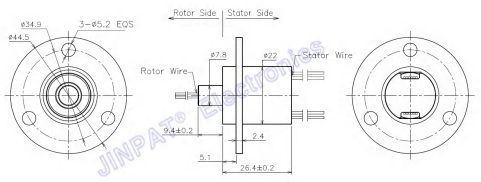


	電気	<b>〔特性</b>	機械特性	
リング数	合計	8路	作業回転速度	0~300rpm
7773	詳細	8x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	0~240V AC/DC	殻の材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧	強度	≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁打	抵抗	$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤35mΩ
	環境	意特性	コメント	
作業温度	变	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度	度	≤60%RH	その他	/
IPプロテクションレベル IP40		注: P "はパワー	を代表、sは信号を代表	



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理 技術を採用し、設計精度が高くて 小型で据え付けが便利です。





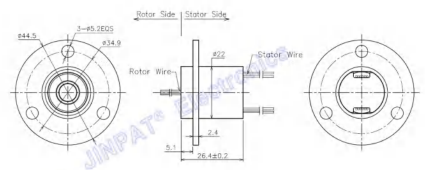


電気特性			機械特性	
リング数	合計	12路	作業回転速度	0~300rpm
7 7 7 9	詳細	12x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	0~240V AC/DC	殻の材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧	強度	≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁技	抵抗	$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤35mΩ
	環境	意特性	コメント	
作業温月	变	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿质	度	≤60%RH	その他	1
IPプロテクションレベル IP40		注: P "はパワー	を代表, sは信号を代表	



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理 技術を採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが 便利です。





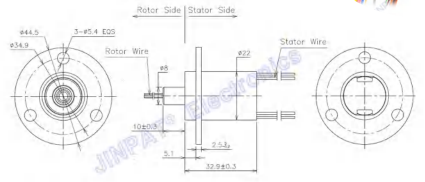


	電気	特性	機械特性	
リング数	合計	12路	作業回転速度	0~300rpm
7779	詳細	12x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	0~240V AC/DC	殻の材料	エンジニアリングプラスチック
耐压	強度	≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁打	抵抗	$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤35mΩ
	環境	<b>竞特性</b>		コメント
作業温月	度	-20° C~+60° C	応用分野	1
作業湿质	·····································	≤60%RH	その他	1
IPプロテクションレベル IP40 注: P"はパワーを代表, sは信		を代表、sは信号を代表		



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術 を採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが 便利です。





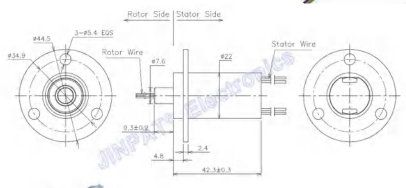


	電気	<b>〔特性</b>	機械特性	
リング数・	合計	18路	作業回転速度	0~300rpm
7773	詳細	18x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	240V AC/DC	殻の材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧	強度	≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁技	抵抗	$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤35mΩ
	環境	意特性		コメント
作業温月	度	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿质	变	≤60%RH	その他	/
IPプロテクシ	ョンレベル	IP40	注: P "はパワー	を代表、sは信号を代表



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術 を採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが 便利です。





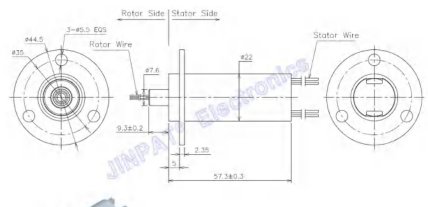


電気特性		機械特性		
リング数	合計	24路	作業回転速度	0~300rpm
7 7 7 98	詳細	24x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	240V AC/DC	殻の材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧	強度	≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁打	抵抗	$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤35mΩ
	環境	竞特性	コメント	
作業温度	变	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿质	芰	≤60%RH	その他	/
IPプロテクションレベル IP40 注: P "はパワーを代表, sは信号を作		を代表、sは信号を代表		



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術 を採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが 便利です。





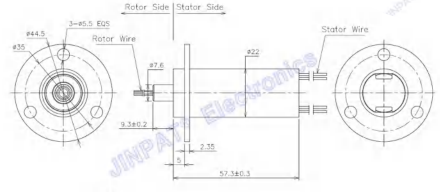
	9
電気	<b>〔特性</b>

	電気	<b>〔特性</b>	機械特性	
リング数	合計	30路	作業回転速度	0~300rpm
7 7 7 98	詳細	30x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	240V AC/DC	殻の材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧	強度	≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁打	坻抗	$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤35mΩ
	環境	意特性		コメント
作業温度	变	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿质	变	≤60%RH	その他	/
IPプロテクションレベル IP40		注: P "はパワー	を代表, sは信号を代表	



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術 を採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが 便利です。





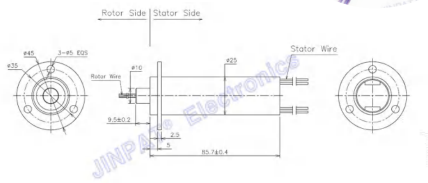


	電気	<b>〔特性</b>	機械特性	
リング数	合計	36路	作業回転速度	0~300rpm
7779	詳細	36x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	240V AC/DC	殻の材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧	強度	≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁打	抵抗	$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤ 35m Ω
	環境	意特性		コメント
作業温月	变	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿息	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	≤60%RH	その他	1
IPプロテクシ	ョンレベル	IP40	注: P "はパワー	を代表, sは信号を代表



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術 を採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが 便利です。





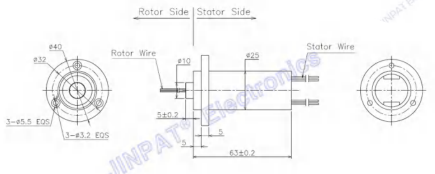


電気特性			機械特性	
リング数	合計	56路	作業回転速度	0~300rpm
7 7 7 88	詳細	56x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	240V AC/DC	殻の材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧	強度	≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁打	抵抗	$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤35mΩ
	環境	意特性	コメント	
作業温月	度	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿质	要	≤60%RH	その他	/
IPプロテクシ	ョンレベル	IP40	注: P "はパワー	を代表, sは信号を代表



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術 を採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが 便利です。







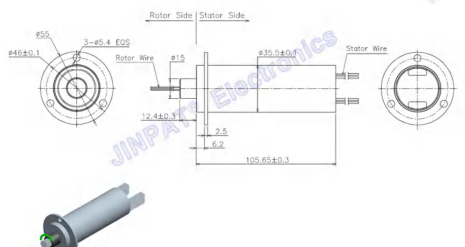
電気特性			機械特性	
リング数・	合計	56路	作業回転速度	0~300rpm
7 7 7 98	詳細	56x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	240V AC/DC	殻の材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度		≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁抵抗		$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤35mΩ
	環境	意特性	コメント	
作業温度	度	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度		≤60%RH	その他	/
IPプロテクションレベル IP40		注: P "はパワー	を代表, sは信号を代表	



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を 採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが便利です 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と 超長作業の寿命を保証します。

高回転速度、高寿命、





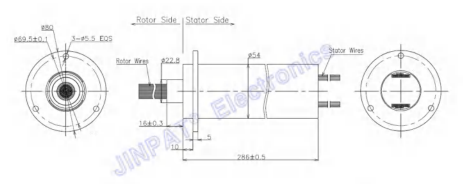
電気特性			機械特性	
リング数	合計	76路	作業回転速度	0~300rpm
7 7 7 9	詳細	76x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	240V AC/DC	殻の材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度		≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁抵抗		$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤35mΩ
	環境	意特性	コメント	
作業温度	变	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度		≤60%RH	その他	/
IPプロテクションレベル		IP40	注: P "はパワー	を代表, sは信号を代表



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を 採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが便利です 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と 超長作業の寿命を保証します。

高回転速度、高寿命、







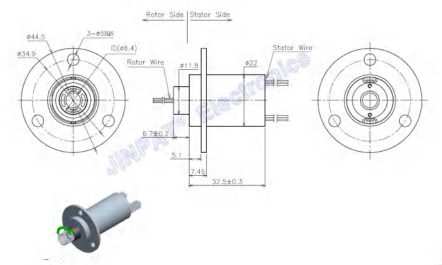
電気特性			機械特性	
リング数合計		125路	作業回転速度	0~300rpm
リソング級	詳細	125x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	240V AC/DC	殻の材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度		≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁抵抗		$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤35mΩ
	環境	- 竞特性		コメント
作業温度	变	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿质	<b></b>	≤60%RH	その他	/
IPプロテクションレベル IP40		注: P "はパワー	を代表, sは信号を代表	



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を 採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが便利です 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と 超長作業の寿命を保証します。

高回転速度、高寿命、





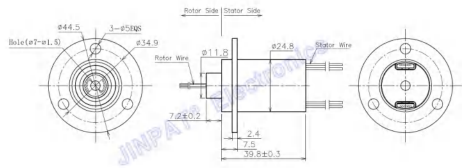
<b>震气性</b> 地			144 JP dP 1,d 1.	
	電気	<b>長特性</b>	機械特性	
リング数	合計	6路	作業回転速度	0~300rpm
7 7 7 88	詳細	6x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	0~240V AC/DC	殻の材料	アルミニウム合金
耐圧強度		≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁抵抗		$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	内径	ф 6.4
	環境	意特性		コメント
作業温度		-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度		≤60%RH	その他	1
IPプロテクションレベル IP40		IP40	注: P "はパワー	を代表, sは信号を代表



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を 採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが便利です 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と 超長作業の寿命を保証します。

高回転速度、高寿命、







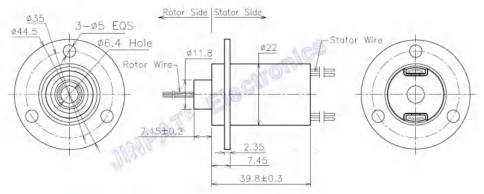
	電気	<b>〔特性</b>	機械特性	
リング数	合計	12路	作業回転速度	0~300rpm
7773	詳細	12x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	0~240V AC/DC	殻の材料	アルミニウム合金
耐圧強度		≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁抵抗		$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	内径	ф 1.5~ ф 7
	環境	意特性		コメント
作業温度	度	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度		≤60%RH	その他	/
IPプロテクションレベル IP4		IP40	注: P "はパワー	を代表、sは信号を代表



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を 採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが便利です 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と 超長作業の寿命を保証します。

高回転速度、高寿命、







電気特性			機械特性	
リング数・	合計	12路	作業回転速度	0~300rpm
7 7 7 9	詳細	12x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	240V AC/DC	殻の材料	アルミニウム合金
耐圧強度		≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁抵抗		$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤35mΩ
	環境	<b>意特性</b>		コメント
作業温月	度	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度		≤60%RH	その他	/
IPプロテクションレベル		IP40	注: P "はパワー	を代表, sは信号を代表

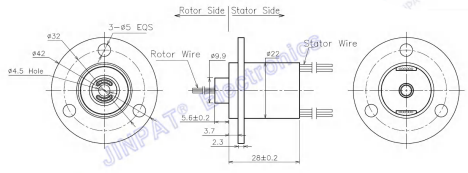
**LPC**標準中型キャップ式スリップリングの 外径は**22 mm ~ 54 mm**で、通路数は**125**路以上

まで (カスタマイズ可能)

国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を 採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが便利です 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と 超長作業の寿命を保証します。

高回転速度、高寿命、







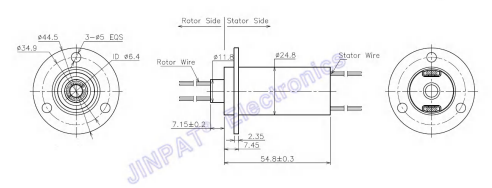
	電気	<b>〔特性</b>	機械特性	
リング数	合計	12路	作業回転速度	0~300rpm
7779	詳細	12x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	240V AC/DC	殻の材料	アルミニウム合金
耐圧強度		≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁抵抗		$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	動態抵抗波動値	≤35mΩ
	環境	意特性		コメント
作業温度	变	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿息	 芰	≤60%RH	その他	/
IPプロテクションレベル IP40		注: P"はパワーを代表, sは信号を代表		



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を 採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが便利です 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と 超長作業の寿命を保証します。

高回転速度、高寿命、







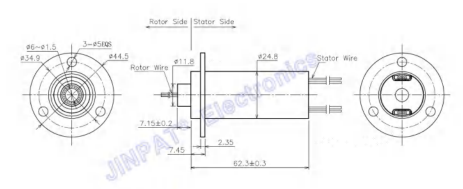
	電気	<b>〔特性</b>	機械特性	
リング数	合計	24路	作業回転速度	0~300rpm
7778	詳細	24x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	240V AC/DC	殻の材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度		≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁抵抗		$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	内径	ф 6.4
	環境	意特性		コメント
作業温度	变	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度		≤60%RH	その他	/
IPプロテクションレベル IP40		注: P "はパワーを代表, sは信号を代表		



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を 採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが便利です 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と 超長作業の寿命を保証します。

高回転速度、高寿命、







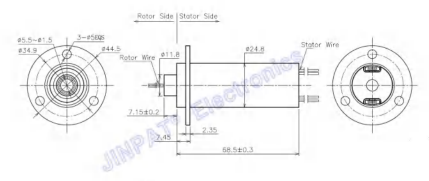
	電気	<b>〔特性</b>	機械特性	
リング数・	合計	30路	作業回転速度	0~300rpm
7778	詳細	30x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	0~240V AC/DC	殻の材料	アルミニウム合金
耐圧強度		≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁抵抗		$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	内径	ф 6.4~ ф 1.5
	環境	意特性		コメント
作業温度	变	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度		≤60%RH	その他	/
IPプロテクションレベル IP40		IP40	注: P "はパワー	を代表, sは信号を代表



国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を 採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが便利です 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と 超長作業の寿命を保証します。

高回転速度、高寿命、







	電気	· 特性	機械特性	
リング数	合計	36路	作業回転速度	0~300rpm
7779	詳細	36x2A	接点材料	金対金
作業	電圧	0~240V AC/DC	殻の材料	アルミニウム合金
耐圧強度		≥500VAC@50Hz(P) ≥100VAC@50Hz(S)	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm
絶縁抵抗		$\geq$ 100M $\Omega$ @500VDC(P) $\geq$ 10M $\Omega$ @100VDC(S)	内径	ф 5.5~ ф 1.5
	環境	意特性		コメント
作業温月	度	-20° C~+60° C	応用分野	/
作業湿度		≤60%RH	その他	/
IPプロテクションレベル IP40		IP40	注: P "はパワー	を代表, sは信号を代表