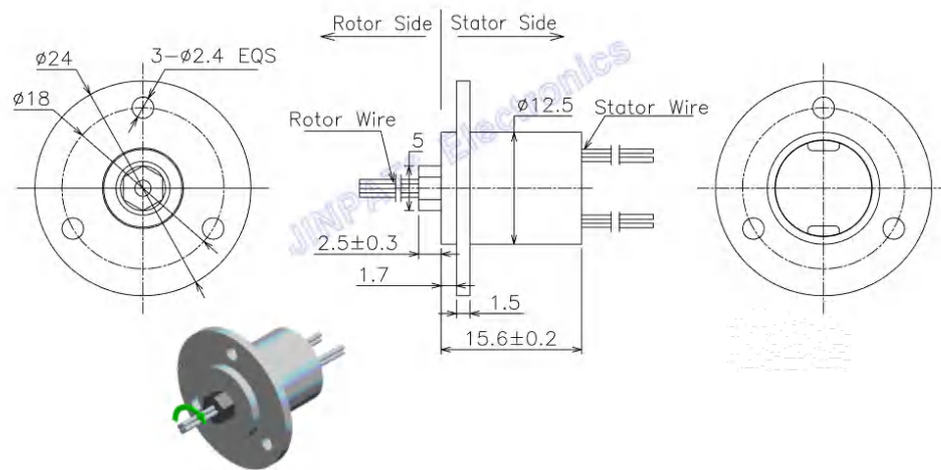


製品のメリット:

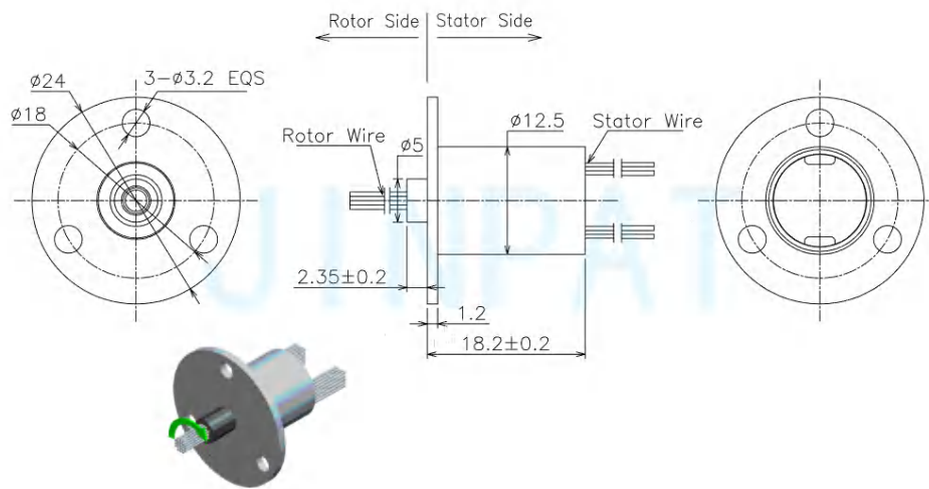
- ◆ LPMミニキャップ式スリップリングの外径は12.5mm~16mmL
- ◆ 回路数は30路以上まで (カスタマイズ可能)
- ◆ 小型で設計精度がもっと高い
- ◆ 国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を採用する
- ◆ 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と超長作業の寿命を保証する
- ◆ 高回転速度、高寿命、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できる
- ◆ 多種類の信号を集積できる



電気特性			機械特性	
リング数	合計	4路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	4x2A	接点材料	金対金
作業電圧		110V AC/DC	ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度		$\geq 200\text{VAC}@50\text{Hz(P)}$ $\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz(S)}$	導線の長さ	固定子:250 ± 5mm 回転子:250 ± 5mm
絶縁抵抗		$\geq 500\text{M}\Omega @200\text{VDC(P)}$ $\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$	動態抵抗波動値	$\leq 35\text{m}\Omega$
環境特性			コメント	
作業温度		-20 ° C ~ +60 ° C	応用分野	/
作業湿度		$\leq 60\% \text{RH}$	その他	/
IP保護等級		IP40	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

製品のメリット:

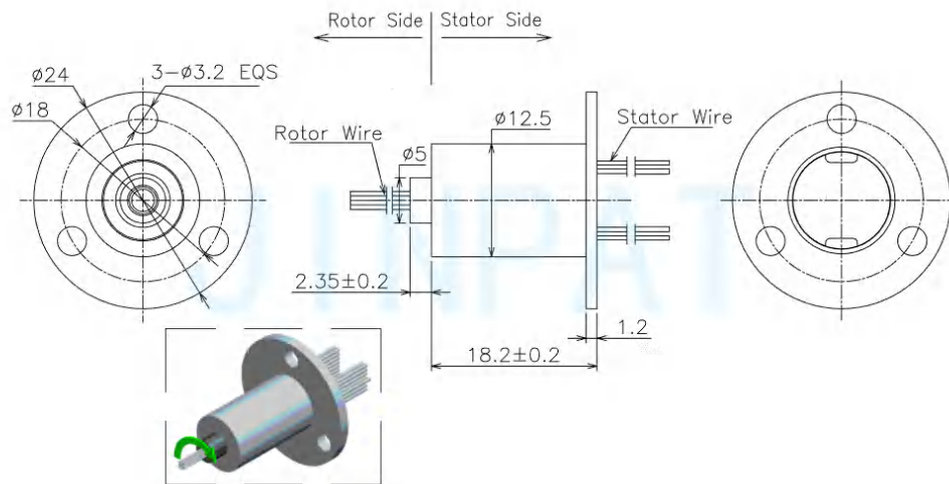
- ◆ LPMミニキャップ式スリップリングの外径は12.5mm~16mmL
- ◆ 回路数は30路以上まで (カスタマイズ可能)
- ◆ 小型で設計精度がもっと高い
- ◆ 国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を採用する
- ◆ 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と超長作業の寿命を保証する
- ◆ 高回転速度、高寿命、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できる
- ◆ 多種類の信号を集積できる



電気特性			機械特性	
リング数	合計	6路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	6x1A	接点材料	金対金
作業電圧		110V AC/DC	ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度		$\geq 200VAC@50Hz(P)$ $\geq 100VAC@50Hz(S)$	導線の長さ	固定子: $250 \pm 5mm$ 回転子: $250 \pm 5mm$
絶縁抵抗		$\geq 500M\Omega @200VDC(P)$ $\geq 10M\Omega @100VDC(S)$	動態抵抗波動値	$\leq 35m\Omega$
環境特性			コメント	
作業温度		$-20^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$	応用分野	/
作業湿度		$\leq 60\%RH$	その他	/
IP保護等級		IP40	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

製品のメリット:

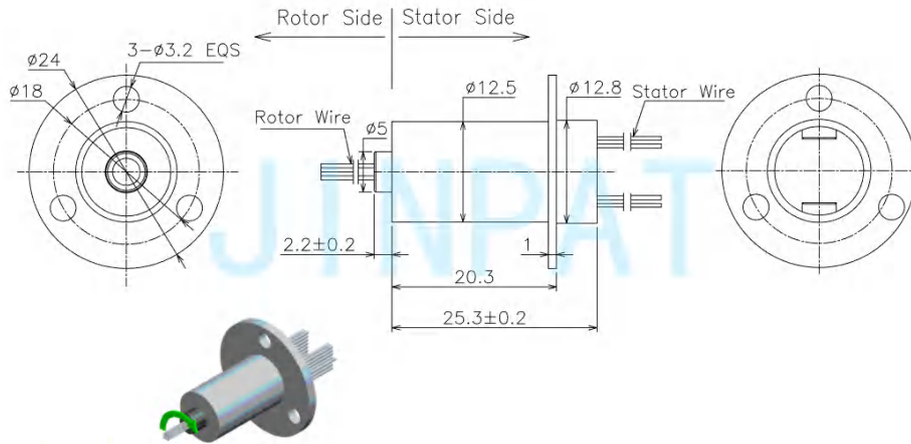
- ◆ LPMミニキャップ式スリップリングの外径は12.5mm~16mmL
- ◆ 回路数は30路以上まで (カスタマイズ可能)
- ◆ 小型で設計精度がもっと高い
- ◆ 国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を採用する
- ◆ 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と超長作業の寿命を保証する
- ◆ 高回転速度、高寿命、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できる
- ◆ 多種類の信号を集積できる



電気特性			機械特性	
リング数	合計	6路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	6x1A	接点材料	金対金
作業電圧	110V AC/DC		ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度	$\geq 200\text{VAC}@50\text{Hz(P)}$ $\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz(S)}$		導線の長さ	固定子: $250 \pm 5\text{mm}$ 回転子: $250 \pm 5\text{mm}$
絶縁抵抗	$\geq 500\text{M}\Omega @200\text{VDC(P)}$ $\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$		動態抵抗波動値	$\leq 35\text{m}\Omega$
環境特性			コメント	
作業温度	-20° C~+60° C		応用分野	/
作業湿度	$\leq 60\%RH$		その他	/
IP保護等級	IP40		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

製品のメリット:

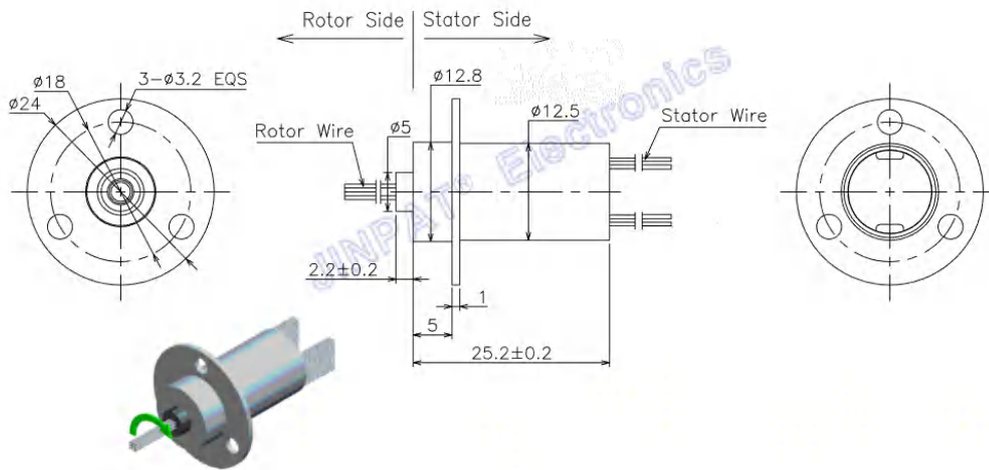
- ◆ LPMミニキャップ式スリップリングの外径は12.5mm~16mmL
- ◆ 回路数は30路以上まで (カスタマイズ可能)
- ◆ 小型で設計精度がもっと高い
- ◆ 国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を採用する
- ◆ 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と超長作業の寿命を保証する
- ◆ 高回転速度、高寿命、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できる
- ◆ 多種類の信号を集積できる



電気特性			機械特性	
リング数	合計	8路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	8x1A	接点材料	金対金
作業電圧	110V AC/DC		ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度	$\geq 200\text{VAC}@50\text{Hz(P)}$ $\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz(S)}$		導線の長さ	固定子: $250 \pm 5\text{mm}$ 回転子: $250 \pm 5\text{mm}$
絶縁抵抗	$\geq 500\text{M}\Omega @200\text{VDC(P)}$ $\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$		動態抵抗波動値	$\leq 35\text{m}\Omega$
環境特性			コメント	
作業温度	$-20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$		応用分野	/
作業湿度	$\leq 60\%RH$		その他	/
IP保護等級	IP40		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

製品のメリット:

- ◆ LPMミニキャップ式スリップリングの外径は12.5mm~16mmL
- ◆ 回路数は30路以上まで (カスタマイズ可能)
- ◆ 小型で設計精度がもっと高い
- ◆ 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する
- ◆ 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する
- ◆ 高回転速度、高寿命、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できる
- ◆ 多種類の信号を集積できる

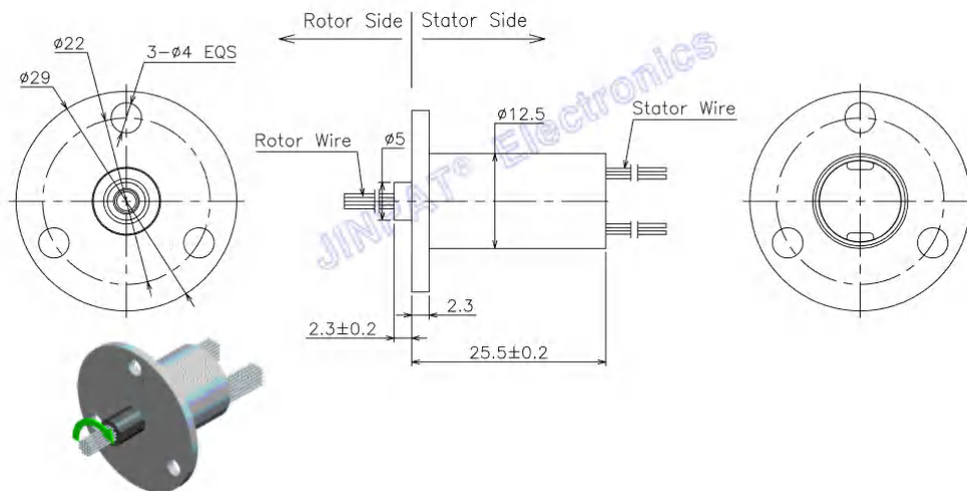


電気特性			機械特性	
リング数	合計	12路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	12x1A	接点材料	金対金
作業電圧	110V AC/DC		ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度	$\geq 200\text{VAC}@50\text{Hz(P)}$ $\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz(S)}$		導線の長さ	固定子: $250 \pm 5\text{mm}$ 回転子: $250 \pm 5\text{mm}$
絶縁抵抗	$\geq 500\text{M}\Omega @200\text{VDC(P)}$ $\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$		動態抵抗波動値	$\leq 35\text{m}\Omega$
環境特性			コメント	
作業温度	$-20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$		応用分野	/
作業湿度	$\leq 60\%RH$		その他	/
IP保護等級	IP40		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	



製品のメリット:

- ◆ LPMミニキャップ式スリップリングの外径は12.5mm~16mmL
- ◆ 回路数は30路以上まで (カスタマイズ可能)
- ◆ 小型で設計精度がもっと高い
- ◆ 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する
- ◆ 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する
- ◆ 高回転速度、高寿命、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できる
- ◆ 多種類の信号を集積できる

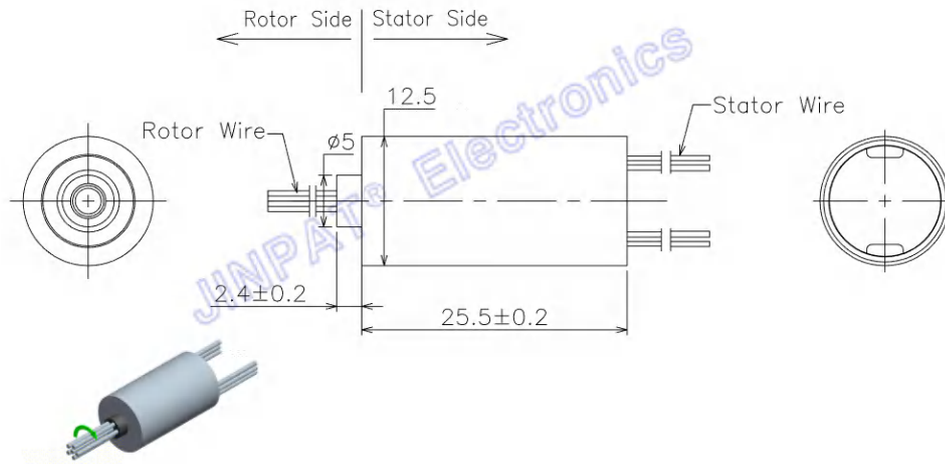


電気特性		機械特性		
リング数	合計	12路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	12x1A	接点材料	金対金
作業電圧	110V AC/DC	ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック	
耐圧強度	$\geq 200VAC@50Hz(P)$ $\geq 100VAC@50Hz(S)$	導線の長さ	固定子: $250 \pm 5mm$ 回転子: $250 \pm 5mm$	
絶縁抵抗	$\geq 500M\Omega @200VDC(P)$ $\geq 10M\Omega @100VDC(S)$	動態抵抗波動値	$\leq 35m\Omega$	
環境特性		コメント		
作業温度	$-20^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$	応用分野	/	
作業湿度	$\leq 60\%RH$	その他	/	
IP保護等級	IP40	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表		



製品のメリット:

- ◆ LPMミニキャップ式スリップリングの外径は12.5mm~16mmL
- ◆ 回路数は30路以上まで (カスタマイズ可能)
- ◆ 小型で設計精度がもっと高い
- ◆ 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する
- ◆ 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する
- ◆ 高回転速度、高寿命、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できる
- ◆ 多種類の信号を集積できる

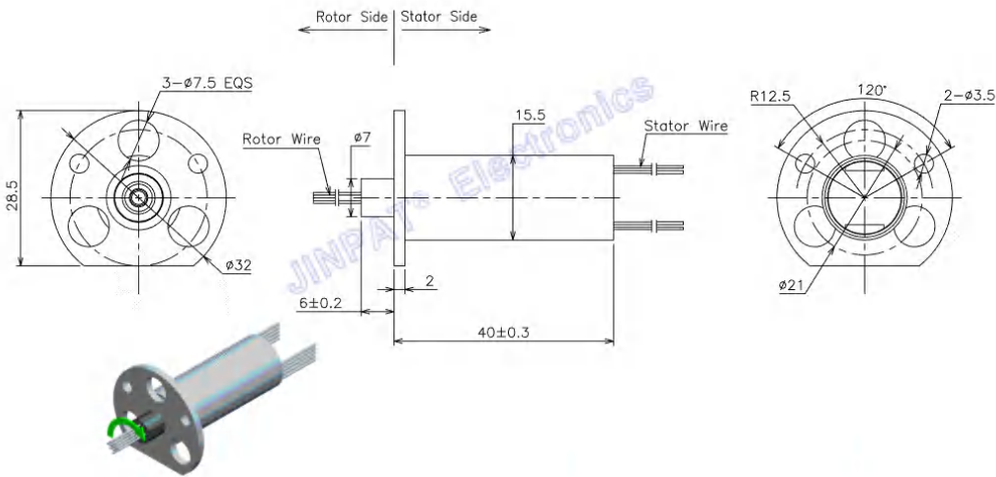


電気特性		機械特性		
リング数	合計	12路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	12x1A	接点材料	金対金
作業電圧		110V AC/DC	ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度		$\geq 200\text{VAC}@50\text{Hz}(P)$ $\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz}(S)$	導線の長さ	固定子:250 ± 5mm 回転子:250 ± 5mm
絶縁抵抗		$\geq 500\text{M}\Omega @200\text{VDC}(P)$ $\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC}(S)$	動態抵抗波動値	$\leq 35\text{m}\Omega$
環境特性		コメント		
作業温度	-20 ° C~+60 ° C	応用分野	/	
作業湿度	$\leq 60\%RH$	その他	/	
IP保護等級	IP40	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表		



製品のメリット:

- ◆ LPMミニキャップ式スリップリングの外径は12.5mm~16mmL
- ◆ 回路数は30路以上まで (カスタマイズ可能)
- ◆ 小型で設計精度がもっと高い
- ◆ 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する
- ◆ 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する
- ◆ 高回転速度、高寿命、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できる
- ◆ 多種類の信号を集積できる

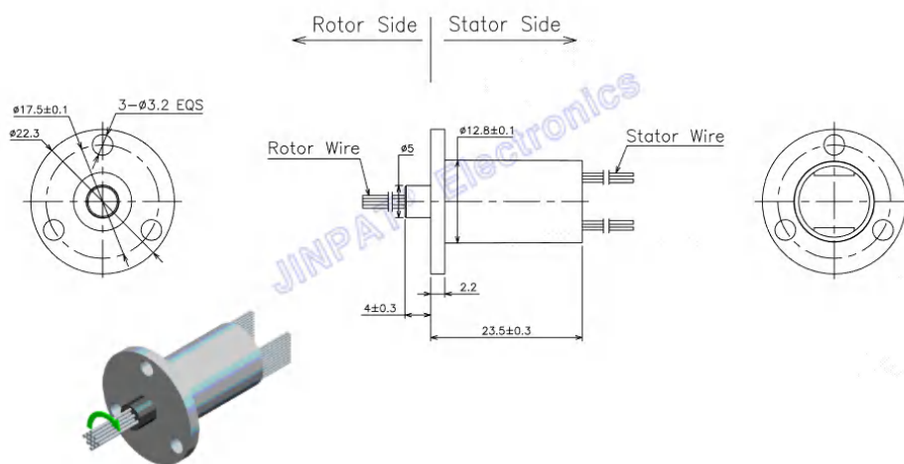


電気特性		機械特性		
リング数	合計	18路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	18x1A	接点材料	金対金
作業電圧		110V AC/DC	ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度		$\geq 200\text{VAC}@50\text{Hz(P)}$ $\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz(S)}$	導線の長さ	固定子:250 \pm 5mm 回転子:250 \pm 5mm
絶縁抵抗		$\geq 500\text{M}\Omega @200\text{VDC(P)}$ $\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$	動態抵抗波動値	$\leq 35\text{m}\Omega$
環境特性		コメント		
作業温度	-20 $^{\circ}$ C~+60 $^{\circ}$ C	応用分野	/	
作業湿度	$\leq 60\%$ RH	その他	/	
IP保護等級	IP40	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表		



製品のメリット:

- ◆ LPMミニキャップ式スリップリングの外径は12.5mm~16mmL
- ◆ 回路数は30路以上まで (カスタマイズ可能)
- ◆ 小型で設計精度がもっと高い
- ◆ 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する
- ◆ 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する
- ◆ 高回転速度、高寿命、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できる
- ◆ 多種類の信号を集積できる

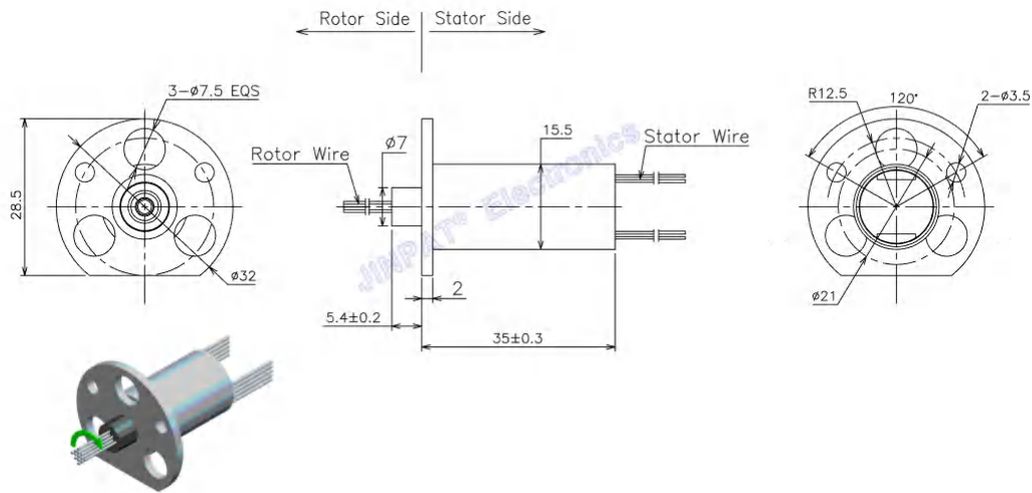


電気特性			機械特性	
リング数	合計	18路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	18x1A	接点材料	金対金
作業電圧	110V AC/DC		ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度	$\geq 200\text{VAC}@50\text{Hz(P)}$ $\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz(S)}$		導線の長さ	固定子: $250 \pm 5\text{mm}$ 回転子: $250 \pm 5\text{mm}$
絶縁抵抗	$\geq 500\text{M}\Omega @200\text{VDC(P)}$ $\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$		動態抵抗波動値	$\leq 35\text{m}\Omega$
環境特性			コメント	
作業温度	$-20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$		応用分野	/
作業湿度	$\leq 60\%\text{RH}$		その他	/
IP保護等級	IP40		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	



製品のメリット:

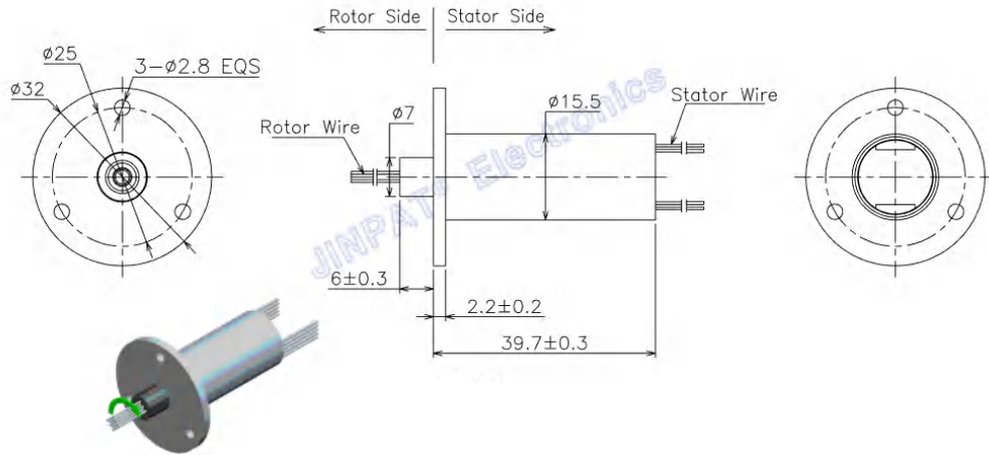
- ◆ LPMミニキャップ式スリップリングの外径は12.5mm~16mmL
- ◆ 回路数は30路以上まで (カスタマイズ可能)
- ◆ 小型で設計精度がもっと高い
- ◆ 国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を採用する
- ◆ 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と超長作業の寿命を保証する
- ◆ 高回転速度、高寿命、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できる
- ◆ 多種類の信号を集積できる



電気特性			機械特性	
リング数	合計	20路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	20x1A	接点材料	金対金
作業電圧		110V AC/DC	ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度		$\geq 200\text{VAC}@50\text{Hz}(P)$ $\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz}(S)$	導線の長さ	固定子: $250 \pm 5\text{mm}$ 回転子: $250 \pm 5\text{mm}$
絶縁抵抗		$\geq 50\text{M}\Omega @200\text{VDC}(P)$ $\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC}(S)$	動態抵抗波動値	$\leq 35\text{m}\Omega$
環境特性			コメント	
作業温度		$-20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$	応用分野	/
作業湿度		$\leq 60\%RH$	その他	/
IP保護等級		IP40	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

製品のメリット:

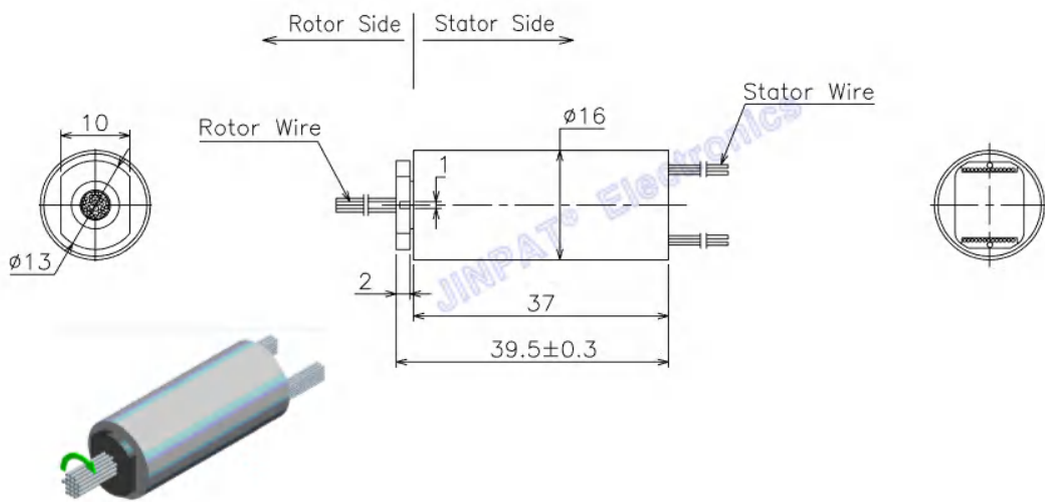
- ◆ LPMミニキャップ式スリップリングの外径は12.5mm~16mmL
- ◆ 回路数は30路以上まで (カスタマイズ可能)
- ◆ 小型で設計精度がもっと高い
- ◆ 国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を採用する
- ◆ 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と超長作業の寿命を保証する
- ◆ 高回転速度、高寿命、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できる
- ◆ 多種類の信号を集積できる



電気特性			機械特性	
リング数	合計	24路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	24x1A	接点材料	金対金
作業電圧	110V AC/DC		ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度	$\geq 200\text{VAC}@50\text{Hz(P)}$ $\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz(S)}$		導線の長さ	固定子: $250 \pm 5\text{mm}$ 回転子: $250 \pm 5\text{mm}$
絶縁抵抗	$\geq 50\text{M}\Omega @200\text{VDC(P)}$ $\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$		動態抵抗波動値	$\leq 35\text{m}\Omega$
環境特性			コメント	
作業温度	$-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$		応用分野	/
作業湿度	$\leq 60\%RH$		その他	/
IP保護等級	IP40		注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	

製品のメリット:

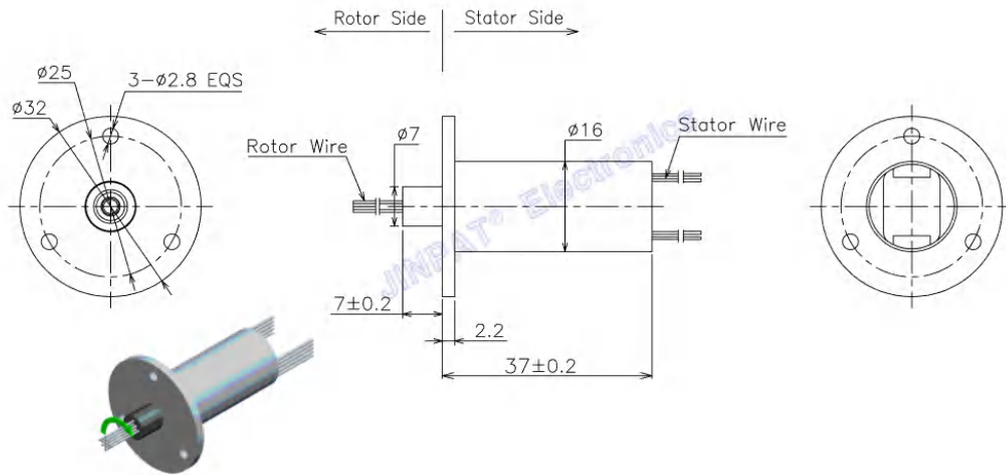
- ◆ LPMミニキャップ式スリップリングの外径は12.5mm~16mmL
- ◆ 回路数は30路以上まで (カスタマイズ可能)
- ◆ 小型で設計精度がもっと高い
- ◆ 国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を採用する
- ◆ 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と超長作業の寿命を保証する
- ◆ 高回転速度、高寿命、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できる
- ◆ 多種類の信号を集積できる



電気特性		機械特性		
リング数	合計	30路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	30x1A	接点材料	金対金
作業電圧	110V AC/DC	ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック	
耐圧強度	$\geq 200\text{VAC}@50\text{Hz}(P)$ $\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz}(S)$	導線の長さ	固定子:250±5mm 回転子:250±5mm	
絶縁抵抗	$\geq 50\text{M}\Omega @200\text{VDC}(P)$ $\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC}(S)$	動態抵抗波動値	$\leq 35\text{m}\Omega$	
環境特性		コメント		
作業温度	-20° C~+60° C	応用分野	/	
作業湿度	$\leq 60\%RH$	その他	/	
IP保護等級	IP40	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表		

製品のメリット:

- ◆ LPMミニキャップ式スリップリングの外径は12.5mm~16mmL
- ◆ 回路数は30路以上まで (カスタマイズ可能)
- ◆ 小型で設計精度がもっと高い
- ◆ 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する
- ◆ 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する
- ◆ 高回転速度、高寿命、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できる
- ◆ 多種類の信号を集積できる



電気特性			機械特性	
リング数	合計	30路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	30x1A	接点材料	金対金
作業電圧		110V AC/DC	ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック
耐圧強度		$\geq 200\text{VAC}@50\text{Hz}(P)$ $\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz}(S)$	導線の長さ	固定子: $250 \pm 5\text{mm}$ 回転子: $250 \pm 5\text{mm}$
絶縁抵抗		$\geq 50\text{M}\Omega @200\text{VDC}(P)$ $\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC}(S)$	動態抵抗波動値	$\leq 35\text{m}\Omega$
環境特性			コメント	
作業温度		$-20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$	応用分野	/
作業湿度		$\leq 60\%RH$	その他	/
IP保護等級		IP40	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表	