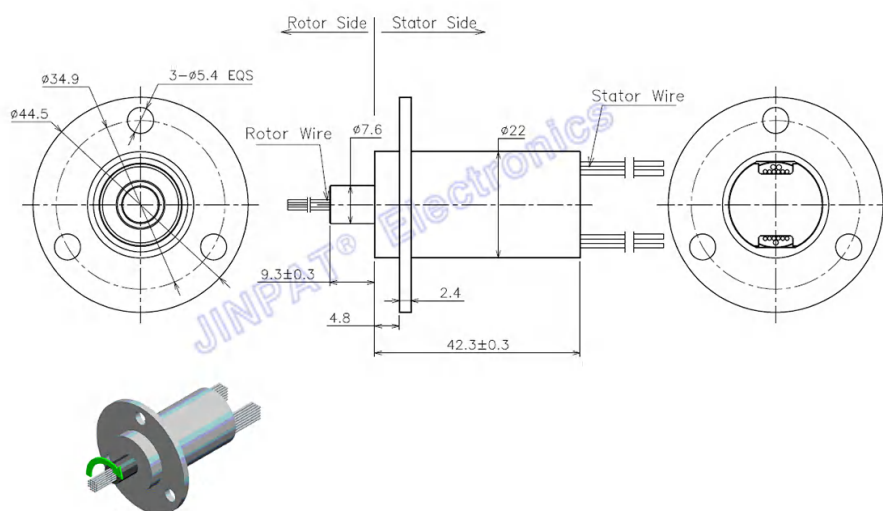


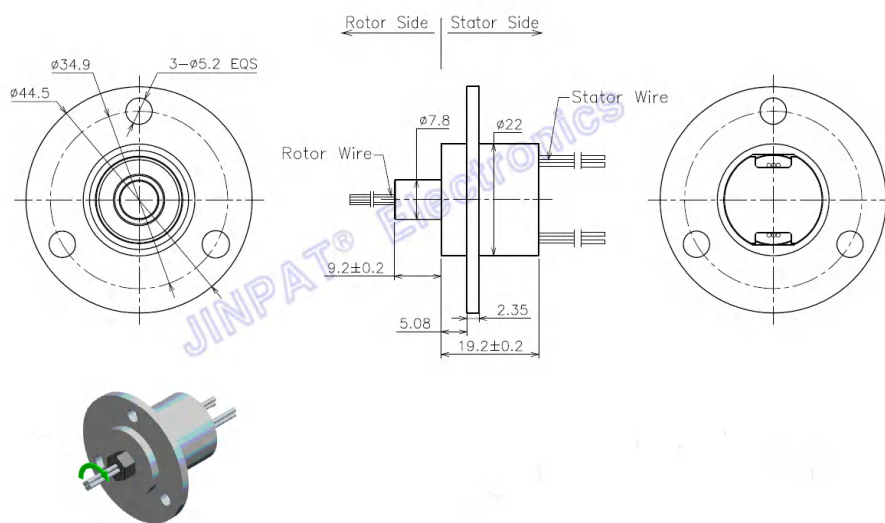
LPC標準中型キャップ式スリップリングの  
外径は22 mm ~ 54 mmで、通路数は125路以上まで  
(カスタマイズ可能)

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



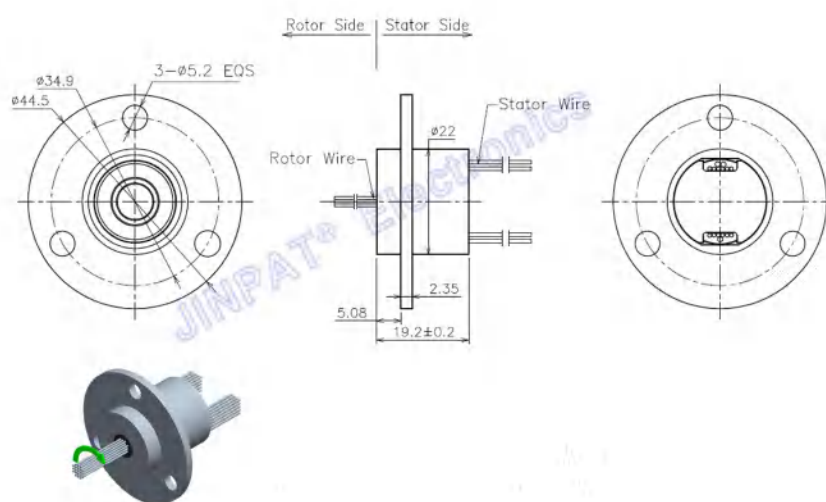
| 電気特性         |    |                                                                                           | 機械特性                   |                                |
|--------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| リング数         | 合計 | 3 路                                                                                       | 作業回転速度                 | 0~300rpm                       |
|              | 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         |    | $\geq 500\text{VAC@50Hz(P)}$<br>$\geq 100\text{VAC@50Hz(S)}$                              | 導線の長さ                  | 固定子:250 ± 5mm<br>回転子:250 ± 5mm |
| 絶縁抵抗         |    | $\geq 100\text{M}\Omega @ 500\text{VDC(P)}$<br>$\geq 10\text{M}\Omega @ 100\text{VDC(S)}$ | 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                   |
|              | 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)<br>≧100VAC@50Hz(S)  | 導線の長さ                | 固定子:250±5mm<br>回転子:250±5mm |
| 絶縁抵抗         |    | ≧100MΩ@500VDC(P)<br>≧10MΩ@100VDC(S) | 動態抵抗波動値              | ≦35mΩ                      |
| 環境特性         |    |                                     | コメント                 |                            |
| 作業温度         |    | -20℃~+60℃                           | 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。



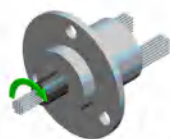
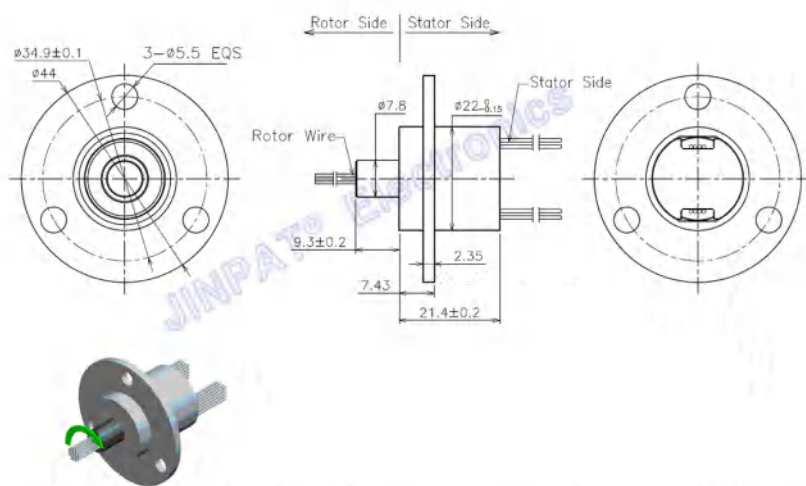
| 電気特性         |    |                                                                                         | 機械特性                   |                                                        |
|--------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|
| リング数         | 合計 | 6路                                                                                      | 作業回転速度                 | 0~300rpm                                               |
|              | 詳細 | 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         |    | $\geq 500\text{VAC}@50\text{Hz(P)}$<br>$\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz(S)}$              | 導線の長さ                  | 固定子: $250 \pm 5\text{mm}$<br>回転子: $250 \pm 5\text{mm}$ |
| 絶縁抵抗         |    | $\geq 100\text{M}\Omega @500\text{VDC(P)}$<br>$\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$ | 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)

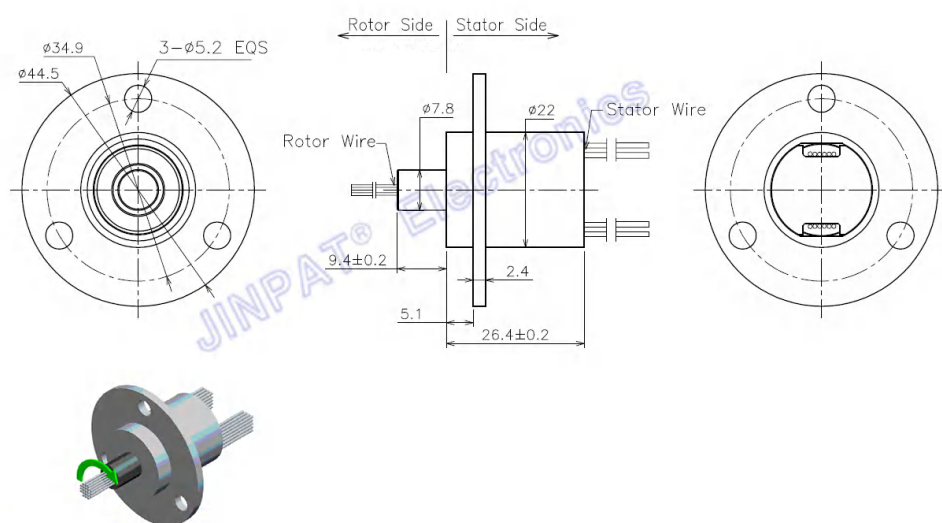
国内率先の軍需産業レベルの高基準表面  
処理技術を採用し、設計精度が高く  
小型で据え付けが便利です。

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 | 8路                                                                                      | 作業回転速度                 | 0~300rpm                       |
|              | 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         |    | $\geq 500\text{VAC@50Hz(P)}$<br>$\geq 100\text{VAC@50Hz(S)}$                            | 導線の長さ                  | 固定子:250 ± 5mm<br>回転子:250 ± 5mm |
| 絶縁抵抗         |    | $\geq 100\text{M}\Omega @500\text{VDC(P)}$<br>$\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$ | 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  
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



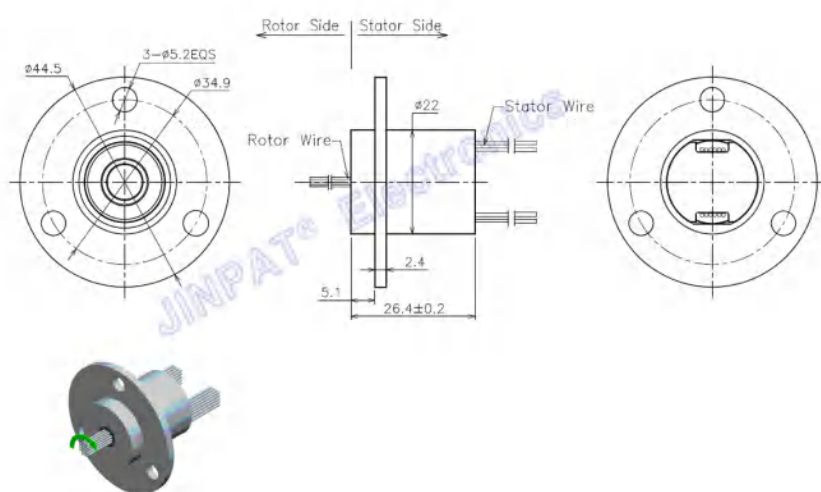
| 電気特性         |    |                                         | 機械特性                   |                                |
|--------------|----|-----------------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| リング数         | 合計 | 12路                                     | 作業回転速度                 | 0~300rpm                       |
|              | 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)                        | 導線の長さ                  | 固定子:250 ± 5mm<br>回転子:250 ± 5mm |
|              |    | ≥ 100VAC@50Hz(S)                        |                        |                                |
| 絶縁抵抗         |    | ≥ 100MΩ @500VDC(P)<br>≥ 10MΩ @100VDC(S) | 動態抵抗波動値                | ≤ 35mΩ                         |
| 環境特性         |    |                                         | 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                    | /                              |
| 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



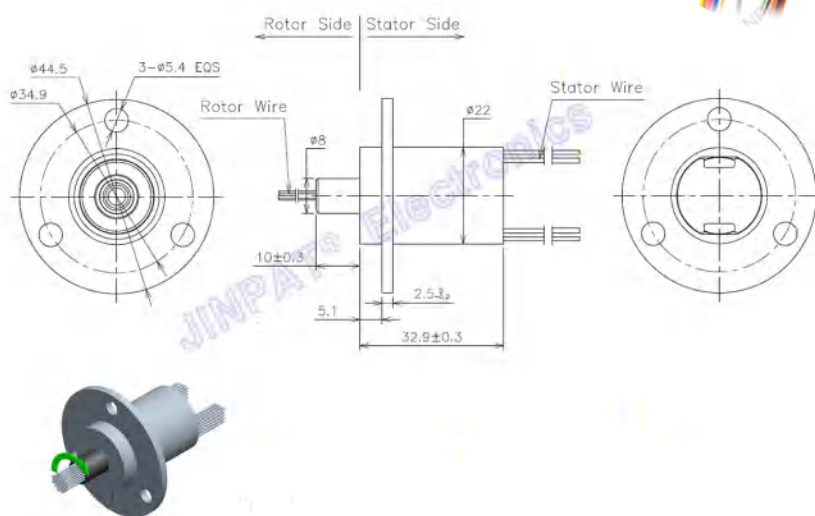
| 電気特性         |    |                                                                                         | 機械特性                   |                                                        |
|--------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|
| リング数         | 合計 | 12路                                                                                     | 作業回転速度                 | 0~300rpm                                               |
|              | 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         |    | $\geq 500\text{VAC}@50\text{Hz(P)}$<br>$\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz(S)}$              | 導線の長さ                  | 固定子: $250 \pm 5\text{mm}$<br>回転子: $250 \pm 5\text{mm}$ |
| 絶縁抵抗         |    | $\geq 100\text{M}\Omega @500\text{VDC(P)}$<br>$\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$ | 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。



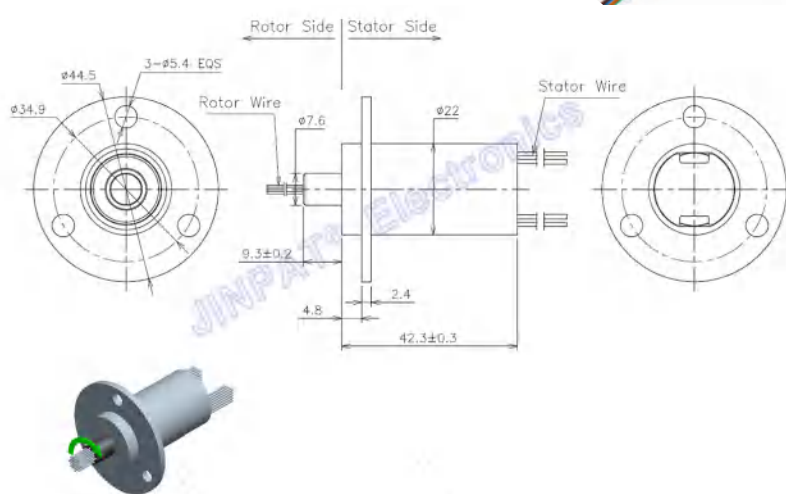
| 電気特性         |    |                                     | 機械特性                 |                            |
|--------------|----|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| リング数         | 合計 | 18路                                 | 作業回転速度               | 0~300rpm                   |
|              | 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)<br>≧100VAC@50Hz(S)  | 導線の長さ                | 固定子:250±5mm<br>回転子:250±5mm |
| 絶縁抵抗         |    | ≧100MΩ@500VDC(P)<br>≧10MΩ@100VDC(S) | 動態抵抗波動値              | ≦35mΩ                      |
| 環境特性         |    |                                     | 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                  | /                          |
| 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。



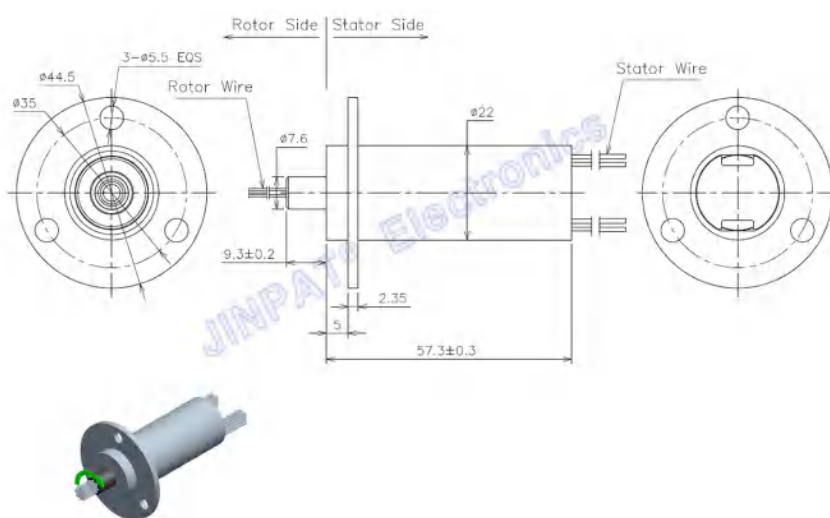
| 電気特性         |    |                                                                                         | 機械特性                   |                                |
|--------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| リング数         | 合計 | 24路                                                                                     | 作業回転速度                 | 0~300rpm                       |
|              | 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         |    | $\geq 500\text{VAC}@50\text{Hz(P)}$<br>$\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz(S)}$              | 導線の長さ                  | 固定子:250 ± 5mm<br>回転子:250 ± 5mm |
| 絶縁抵抗         |    | $\geq 100\text{M}\Omega @500\text{VDC(P)}$<br>$\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$ | 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。



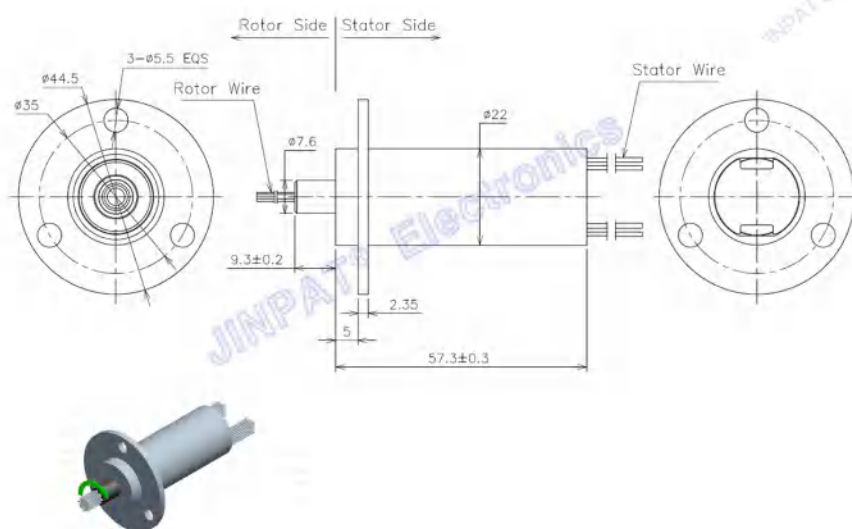
| 電気特性         |    |                                     | 機械特性                 |                            |
|--------------|----|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| リング数         | 合計 | 30路                                 | 作業回転速度               | 0~300rpm                   |
|              | 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)<br>≧100VAC@50Hz(S)  | 導線の長さ                | 固定子:250±5mm<br>回転子:250±5mm |
| 絶縁抵抗         |    | ≧100MΩ@500VDC(P)<br>≧10MΩ@100VDC(S) | 動態抵抗波動値              | ≦35mΩ                      |
| 環境特性         |    |                                     | コメント                 |                            |
| 作業温度         |    | -20℃~+60℃                           | 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。

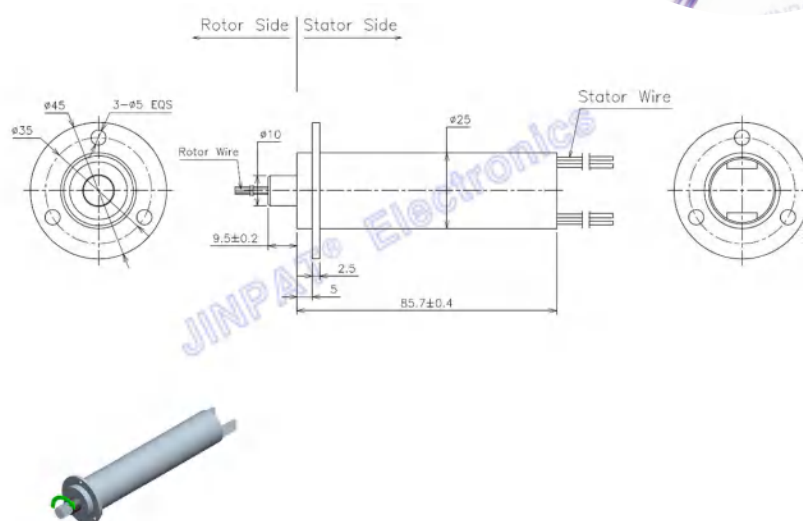


| 電気特性         |    |                                     | 機械特性                 |                            |
|--------------|----|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| リング数         | 合計 | 36路                                 | 作業回転速度               | 0~300rpm                   |
|              | 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)<br>≧100VAC@50Hz(S)  | 導線の長さ                | 固定子:250±5mm<br>回転子:250±5mm |
| 絶縁抵抗         |    | ≧100MΩ@500VDC(P)<br>≧10MΩ@100VDC(S) | 動態抵抗波動値              | ≦35mΩ                      |
| 環境特性         |    |                                     | コメント                 |                            |
| 作業温度         |    | -20℃~+60℃                           | 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。



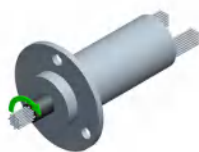
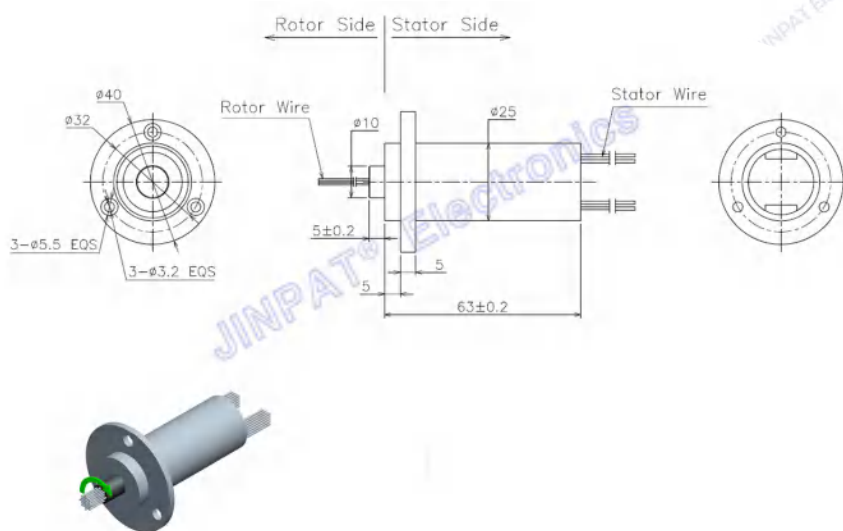
| 電気特性         |    |                                                                                           | 機械特性                   |                                                        |
|--------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|
| リング数         | 合計 | 56路                                                                                       | 作業回転速度                 | 0~300rpm                                               |
|              | 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         |    | $\geq 500\text{VAC@50Hz(P)}$<br>$\geq 100\text{VAC@50Hz(S)}$                              | 導線の長さ                  | 固定子: $250 \pm 5\text{mm}$<br>回転子: $250 \pm 5\text{mm}$ |
| 絶縁抵抗         |    | $\geq 100\text{M}\Omega @ 500\text{VDC(P)}$<br>$\geq 10\text{M}\Omega @ 100\text{VDC(S)}$ | 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)

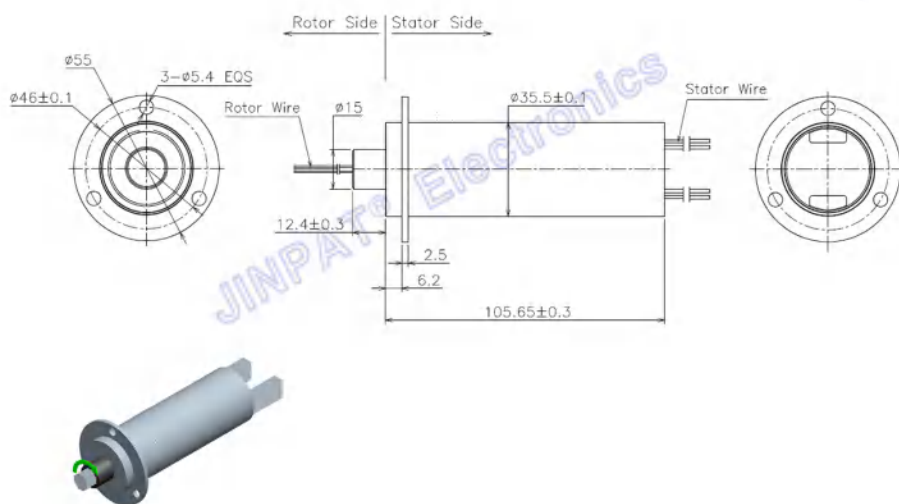
国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術  
を採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが  
便利です。

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 | 56路                                                                                     | 作業回転速度                 | 0~300rpm                         |
|              | 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         |    | $\geq 500\text{VAC}@50\text{Hz(P)}$<br>$\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz(S)}$              | 導線の長さ                  | 固定子: 250 ± 5mm<br>回転子: 250 ± 5mm |
| 絶縁抵抗         |    | $\geq 100\text{M}\Omega @500\text{VDC(P)}$<br>$\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$ | 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、  
高保護スリップリングのカスタマイズが提供できます  
イーサネット、USB、RS、LVDS、Canbus、FireWire、SDI、HDMIなど、さまざまな信号を集合できます。

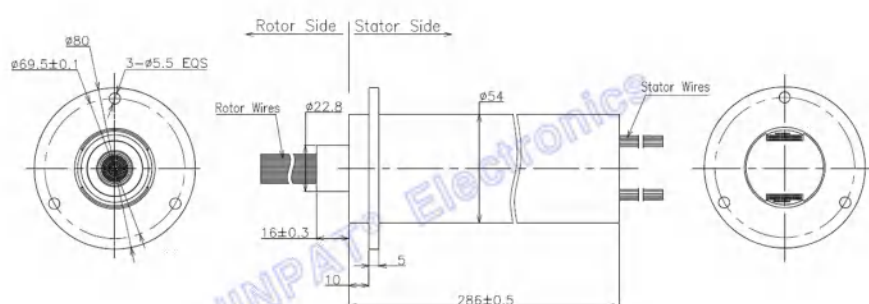


| 電気特性         |    |                                                                                           | 機械特性                 |                                |
|--------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| リング数         | 合計 | 76路                                                                                       | 作業回転速度               | 0~300rpm                       |
|              | 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         |    | $\geq 500\text{VAC@50Hz(P)}$<br>$\geq 100\text{VAC@50Hz(S)}$                              | 導線の長さ                | 固定子:250 ± 5mm<br>回転子:250 ± 5mm |
| 絶縁抵抗         |    | $\geq 100\text{M}\Omega @ 500\text{VDC(P)}$<br>$\geq 10\text{M}\Omega @ 100\text{VDC(S)}$ | 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）

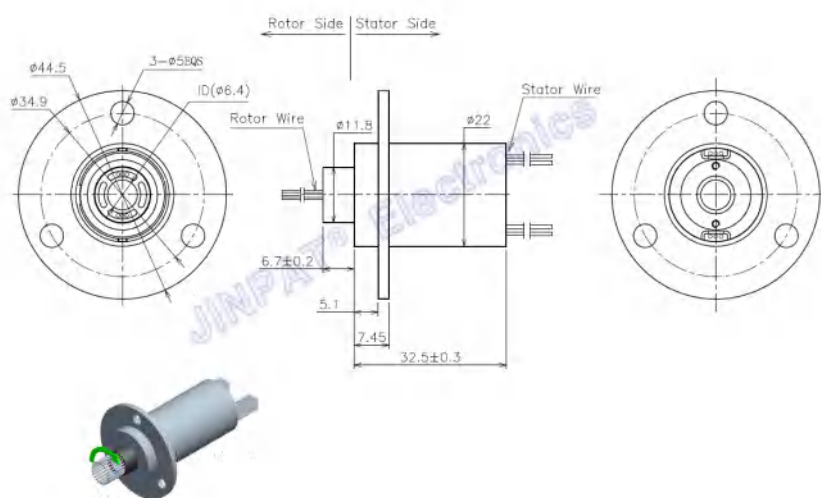
国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を  
採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが便利です  
接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と  
超長作業の寿命を保証します。

高回転速度、高寿命、  
高保護スリップリングのカスタマイズが提供できます  
イーサネット、USB、RS、LVDS、Canbus、FireWire、  
SDI、HDMIなど、さまざまな信号を集合できます。



| 電気特性         |    |                                                                                         | 機械特性                   |                                                        |
|--------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|
| リング数         | 合計 | 125路                                                                                    | 作業回転速度                 | 0~300rpm                                               |
|              | 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         |    | $\geq 500\text{VAC}@50\text{Hz(P)}$<br>$\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz(S)}$              | 導線の長さ                  | 固定子: $250 \pm 5\text{mm}$<br>回転子: $250 \pm 5\text{mm}$ |
| 絶縁抵抗         |    | $\geq 100\text{M}\Omega @500\text{VDC(P)}$<br>$\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$ | 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、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できます  
イーサネット、USB、RS、LVDS、Canbus、FireWire、SDI、HDMIなど、さまざまな信号を集合できます。

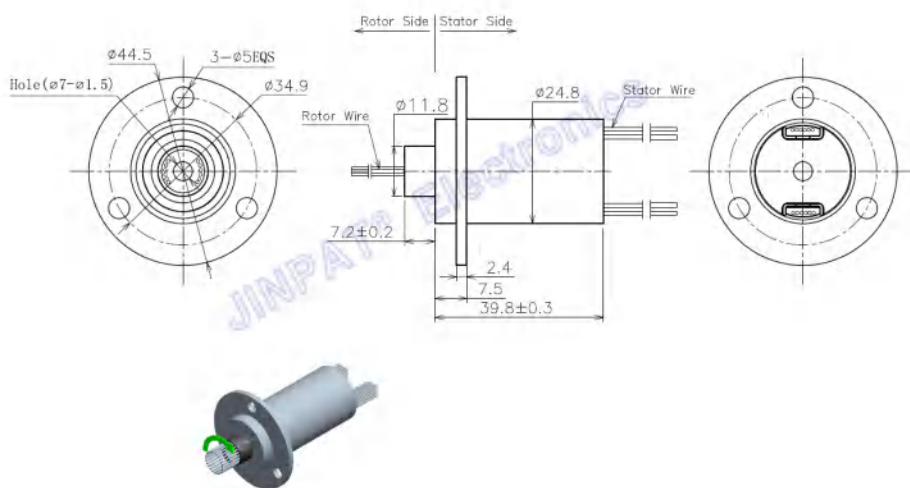


| 電気特性         |    |                                                                                         | 機械特性                 |                                                        |
|--------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|
| リング数         | 合計 | 6路                                                                                      | 作業回転速度               | 0~300rpm                                               |
|              | 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         |    | $\geq 500\text{VAC}@50\text{Hz(P)}$<br>$\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz(S)}$              | 導線の長さ                | 固定子: $250 \pm 5\text{mm}$<br>回転子: $250 \pm 5\text{mm}$ |
| 絶縁抵抗         |    | $\geq 100\text{M}\Omega @500\text{VDC(P)}$<br>$\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$ | 内径                   | $\phi 6.4$                                             |
| 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）

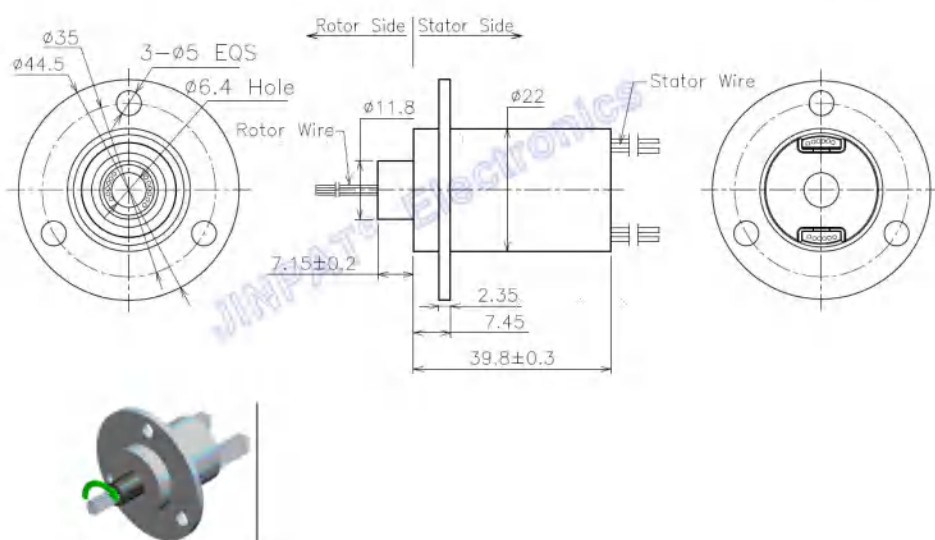
国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を  
採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが便利です  
接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と  
超長作業の寿命を保証します。

高回転速度、高寿命、  
高保護スリップリングのカスタマイズが提供できます  
イーサネット、USB、RS、LVDS、Canbus、FireWire、  
SDI、HDMIなど、さまざまな信号を集合できます。



| 電気特性         |    |                                     | 機械特性                 |                            |
|--------------|----|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|
| リング数         | 合計 | 12路                                 | 作業回転速度               | 0~300rpm                   |
|              | 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)<br>≧100VAC@50Hz(S)  | 導線の長さ                | 固定子:250±5mm<br>回転子:250±5mm |
| 絶縁抵抗         |    | ≧100MΩ@500VDC(P)<br>≧10MΩ@100VDC(S) | 内径                   | φ1.5~φ7                    |
| 環境特性         |    |                                     | コメント                 |                            |
| 作業温度         |    | -20℃~+60℃                           | 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、  
高保護スリップリングのカスタマイズが提供できます  
イーサネット、USB、RS、LVDS、Canbus、FireWire、  
SDI、HDMIなど、さまざまな信号を集合できます。

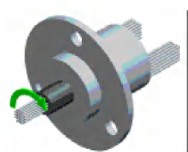
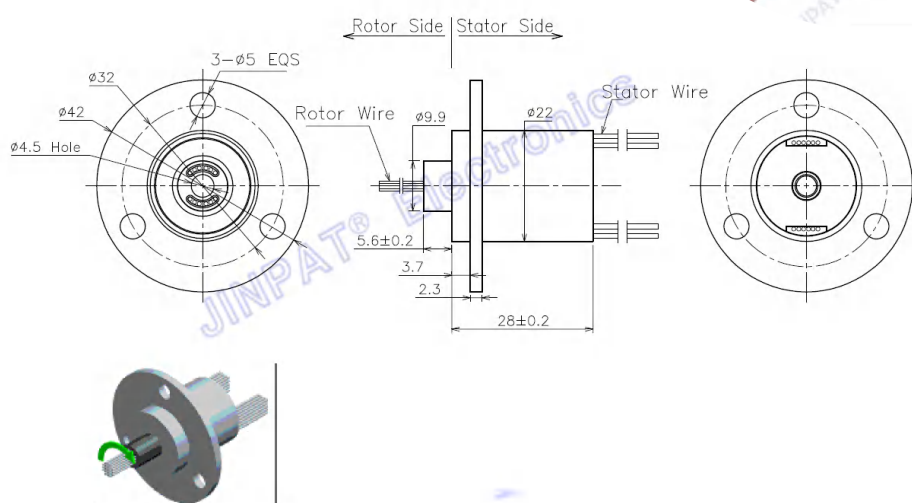


| 電気特性         |    |                                                                                           | 機械特性                   |                                                        |
|--------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|
| リング数         | 合計 | 12路                                                                                       | 作業回転速度                 | 0~300rpm                                               |
|              | 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         |    | $\geq 500\text{VAC@50Hz(P)}$<br>$\geq 100\text{VAC@50Hz(S)}$                              | 導線の長さ                  | 固定子: $250 \pm 5\text{mm}$<br>回転子: $250 \pm 5\text{mm}$ |
| 絶縁抵抗         |    | $\geq 100\text{M}\Omega @ 500\text{VDC(P)}$<br>$\geq 10\text{M}\Omega @ 100\text{VDC(S)}$ | 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、  
高保護スリップリングのカスタマイズが提供できます  
イーサネット、USB、RS、LVDS、Canbus、FireWire、  
SDI、HDMIなど、さまざまな信号を集合できます。

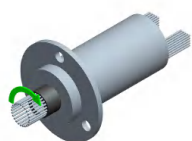
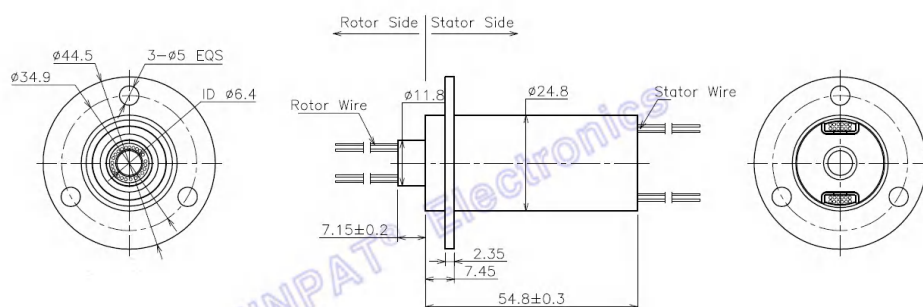


| 電気特性         |    |                                                                                         | 機械特性                  |                                |
|--------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| リング数         | 合計 | 12路                                                                                     | 作業回転速度                | 0~300rpm                       |
|              | 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         |    | $\geq 500\text{VAC@50Hz(P)}$<br>$\geq 100\text{VAC@50Hz(S)}$                            | 導線の長さ                 | 固定子:250 ± 5mm<br>回転子:250 ± 5mm |
| 絶縁抵抗         |    | $\geq 100\text{M}\Omega @500\text{VDC(P)}$<br>$\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$ | 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）

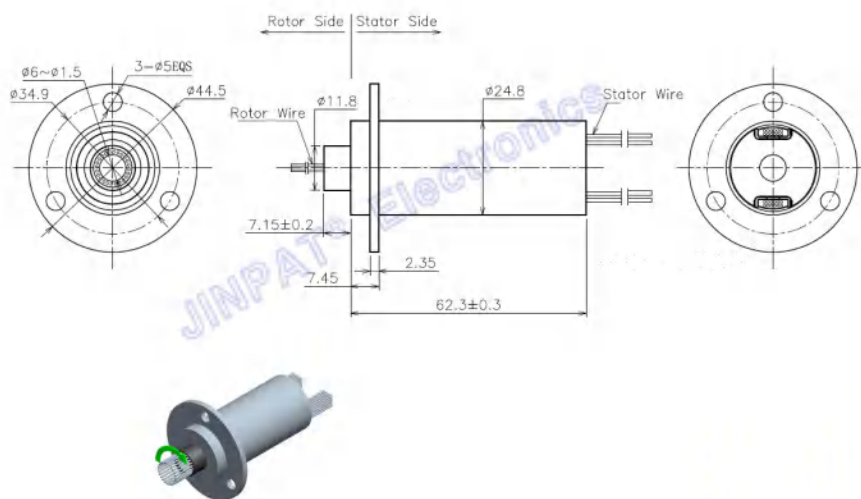
国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を採用し、設計精度が高くて小型で据え付けが便利です。接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と超長作業の寿命を保証します。

高回転速度、高寿命、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できます。イーサネット、USB、RS、LVDS、Canbus、FireWire、SDI、HDMIなど、さまざまな信号を集合できます。



| 電気特性         |    |                                                                                         | 機械特性                 |                                |
|--------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| リング数         | 合計 | 24路                                                                                     | 作業回転速度               | 0~300rpm                       |
|              | 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         |    | $\geq 500\text{VAC}@50\text{Hz(P)}$<br>$\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz(S)}$              | 導線の長さ                | 固定子:250 ± 5mm<br>回転子:250 ± 5mm |
| 絶縁抵抗         |    | $\geq 100\text{M}\Omega @500\text{VDC(P)}$<br>$\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$ | 内径                   | φ 6.4                          |
| 環境特性         |    |                                                                                         | 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                  | /                              |
| 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、  
高保護スリップリングのカスタマイズが提供できます  
イーサネット、USB、RS、LVDS、Canbus、FireWire、  
SDI、HDMIなど、さまざまな信号を集合できます。

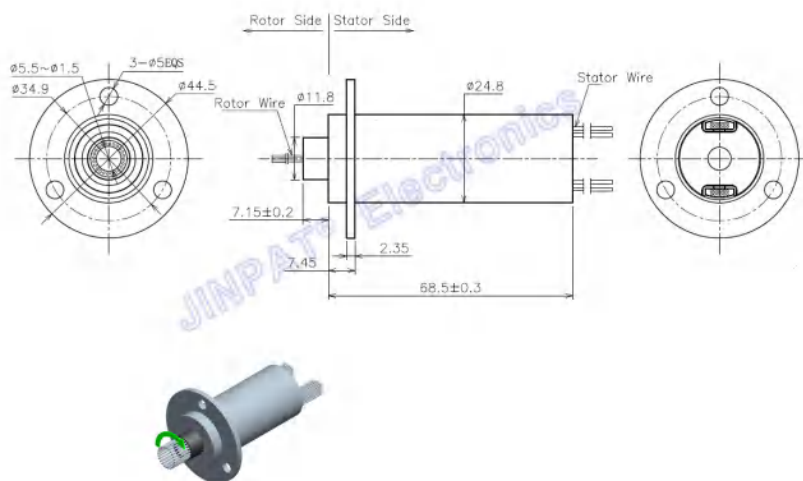


| 電気特性         |    |                                                                                         | 機械特性                   |                                |
|--------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| リング数         | 合計 | 30路                                                                                     | 作業回転速度                 | 0~300rpm                       |
|              | 詳細 | 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         |    | $\geq 500\text{VAC}@50\text{Hz(P)}$<br>$\geq 100\text{VAC}@50\text{Hz(S)}$              | 導線の長さ                  | 固定子:250 ± 5mm<br>回転子:250 ± 5mm |
| 絶縁抵抗         |    | $\geq 100\text{M}\Omega @500\text{VDC(P)}$<br>$\geq 10\text{M}\Omega @100\text{VDC(S)}$ | 内径                     | $\phi 6.4 \sim \phi 1.5$       |
| 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、  
高保護スリップリングのカスタマイズが提供できます  
イーサネット、USB、RS、LVDS、Canbus、FireWire、  
SDI、HDMIなど、さまざまな信号を集合できます。



| 電気特性         |    |                                                                                           | 機械特性                 |                                |
|--------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| リング数         | 合計 | 36路                                                                                       | 作業回転速度               | 0~300rpm                       |
|              | 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         |    | $\geq 500\text{VAC@50Hz(P)}$<br>$\geq 100\text{VAC@50Hz(S)}$                              | 導線の長さ                | 固定子:250 ± 5mm<br>回転子:250 ± 5mm |
| 絶縁抵抗         |    | $\geq 100\text{M}\Omega @ 500\text{VDC(P)}$<br>$\geq 10\text{M}\Omega @ 100\text{VDC(S)}$ | 内径                   | $\phi 5.5 \sim \phi 1.5$       |
| 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 |                                |