　　　 宛

Slip-ring Spec. Sheet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | **Question 質問事項** | **Answer 結果** |
| 1 | Using overall dimension  既設のスリップリング外形図 | Width: Height:  Depth: |
| 2 | Air swivel size  空気スビベル径 |  |
| 3 | Inner diameter of cylinder  回転部シリンダー内径 | mm |
| 4 | Total ways  リング数 | Total ways |
| 5 | Rotation speed  回転速度 | / rpm |
| 6 | Diameter of shaft  シャフトの直径 | φ |
| 7 | Life time  耐久年数 | years  rotations |
| 8 | Rated voltage/current for power  電源用電圧/電流 | AC: V/ A  DC: V/ A |
| 9 | Rated voltage/current for signal  信号用電圧/電流 | AC: V/ A  DC: V/ A |
| 10 | Ambient condition  周囲温度/湿度 | temperature: ℃～　　　℃  humidity: ％ |
| 11 | Mechanical interface  回転機との接続形態 | Flange Free joint |
| 12 | Protection class  保護等級 | IP: |
| 13 | Type of connection  電線接続方式 | ring side : TB, HDC, cable  brush side : TB, HDC, cable |
| 14 | Approval  規格 | CE, UL, CSA, Kraus |
| 15 | Special specification  特殊仕様 |  |
| 16 | Surface treatment for brush  ブラシの種類 | gold-plated silver-plated  nickel-plated |
| 17 | Annual quantity  年間使用個数 | ～　　pcs/year |
| 18 | Application  用途 | printer, wind power, crane,  ( ) |
| 19 | Products  使用中の製品国産/外国製 | domestic, foreign, home made |
| 20 | Request price  希望価格 | yen |

**スリップリングお尋ね項目**

貴社名(Customer)：

ご担当者名(Name)：

日付(Data)：