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/ ADC: V/ A |
| 9 | Rated voltage/current for signal信号用電圧/電流 | AC: V/ ADC: 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, cablebrush 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-platednickel-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)：