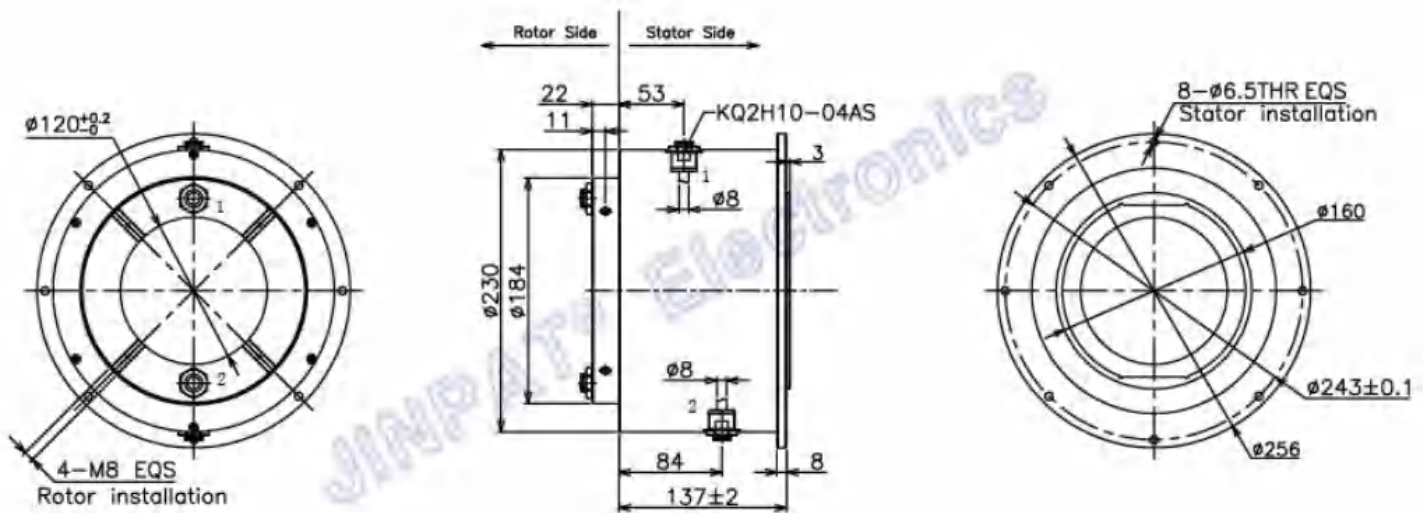


ガススリップリングLPPシリーズは360度の回転で媒質を伝導できる。媒質は圧縮空気、蒸気、真空、窒素、水素などの不活性ガスが含まれている。集積できる導電性スリップリングは各種制御信号を送信する。

シール面とシールリングが特殊な材質で作る。摩耗を防止し、長寿命、耐食性、機密漏洩なし、お客様は応用環境に対して自主的に取り付ける。



### ガススリップリングパラメータ

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 最大作業圧力  | 0~0.6Mpa        |
| 圧縮媒質    | 空気              |
| 通道路数    | 2通路             |
| 作業回転速度  | 0~10rpm         |
| ガス管直径   | φ 10mm          |
| トルク     | ≤ 30 N.m        |
| 内径      | φ 120mm         |
| 接続口径    | G1/2"           |
| ハウジング材質 | ステンレス, アルミニウム合金 |