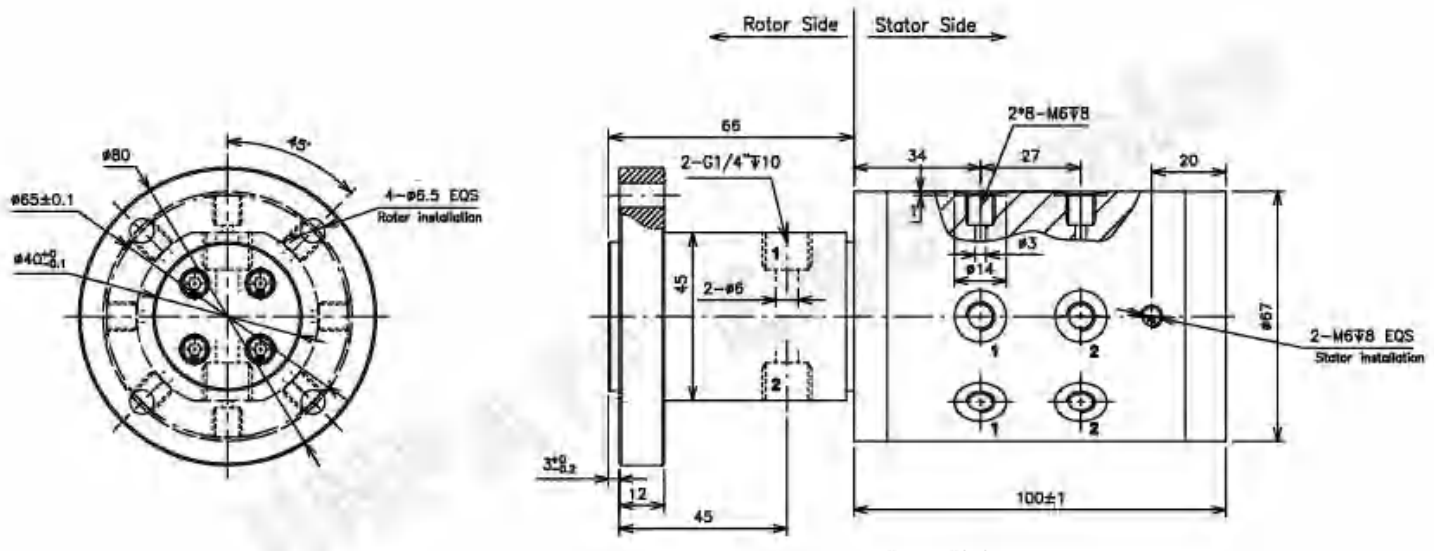


液体スリップリング（電気スリップリング部分を除く）

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の導電性スリップリングは各種制御信号を送る。

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

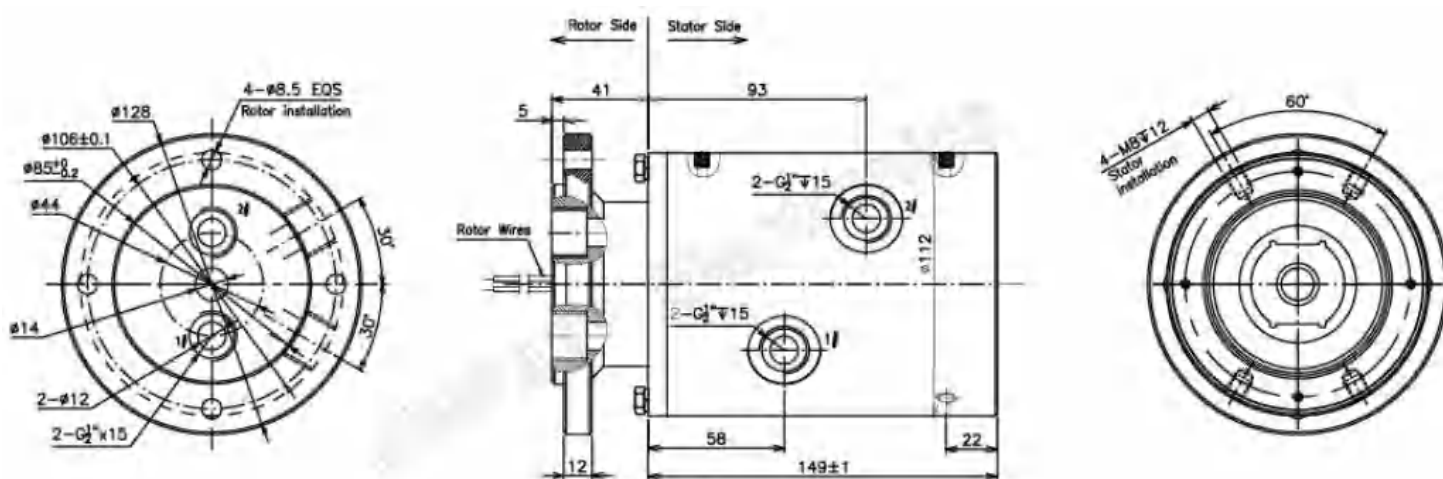


ガススリップリングパラメータ

最大作業圧力	0~5Mpa
圧縮媒質	水（常温）
通道路数	2 in/6 out
作業回転速度	0~120rpm
ガス管直径	/
トルク	≤ 80 N.m
内径	φ 120mm
接続口径	G1/4", M6
ハウジング材質	ステンレス

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。集積できるの導電性スリップリングは各種制御信号を送る。

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。

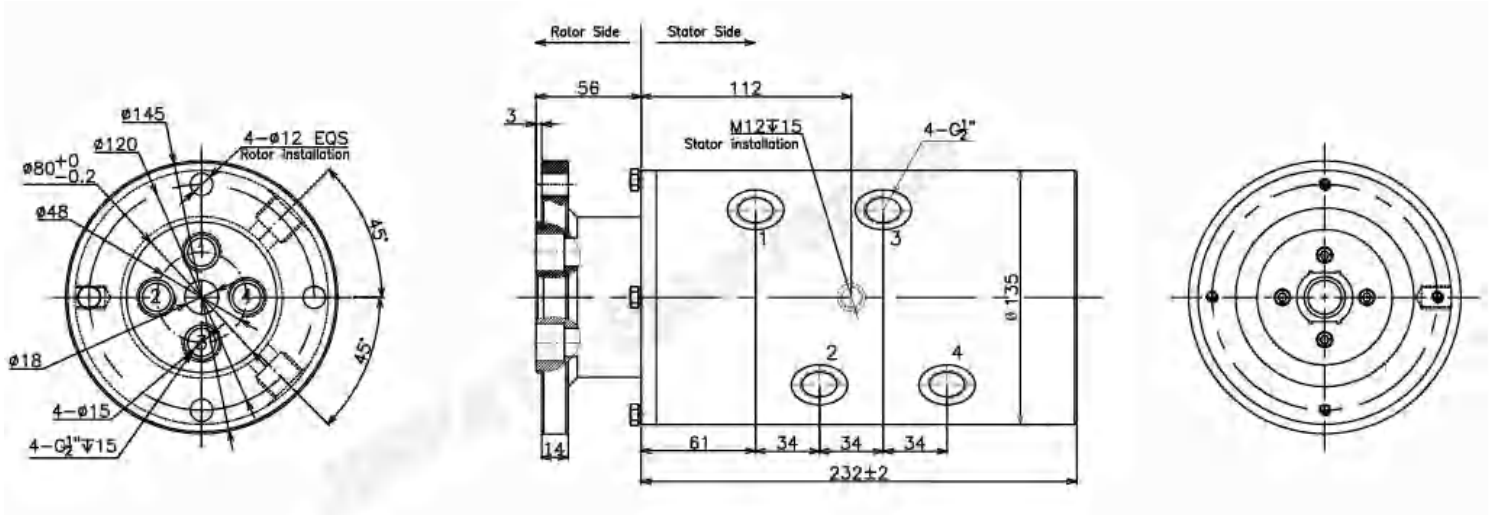


### ガススリップリングパラメータ

最大作業圧力	0~25Mpa
圧縮媒質	オイル(+60°C~+70°C)
通道路数	2通路
作業回転速度	0~10rpm
ガス管直径	/
トルク	≤200N.m
内径	φ 14mm
接続口径	G1/2"
ハウジング材質	ステンレス

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	0~5Mpa
圧縮媒質	水（常温）
通道路数	2 in/6 out
作業回転速度	0~120rpm
ガス管直径	/
トルク	≤ 80 N.m
内径	/
接続口径	G1/4", M6
ハウジング材質	ステンレス