

■ 耐圧防爆構造 スリップリング EXSRシリーズ

- 1.型式 EXSR
- 2.防爆構造 Exd IIBT4
- 3.防爆検定 労検合格品
- 4.定格電圧 AC500V
- 5.容器材質 アルミニウム合金
- 6.使用温度 -20℃~+40℃
- 7.使用湿度 20%~80%RH (非結露)

SPECIAL



⚠ 注意点

耐圧防爆容器に荷重がかかるような設置を行わないでください。
 外部設置端子はD種設置工事(100Q以上)を行ってください。
 外部配線は保護管工事を行ってください。
 ケーブルリールに使用の場合は3種キャブタイヤケーブルをご使用ください。
 保護管ソケットに使用できる最大ケーブル仕上がり外径はφ26です。
 (アダプター使用でφ34~36まで可能です)
 本製品は特許上LPG充填時所の計量機向けとしての製作は出来ません。

■ 型式の詳細

収納するスリップリングの内容により次の様な型式となります。

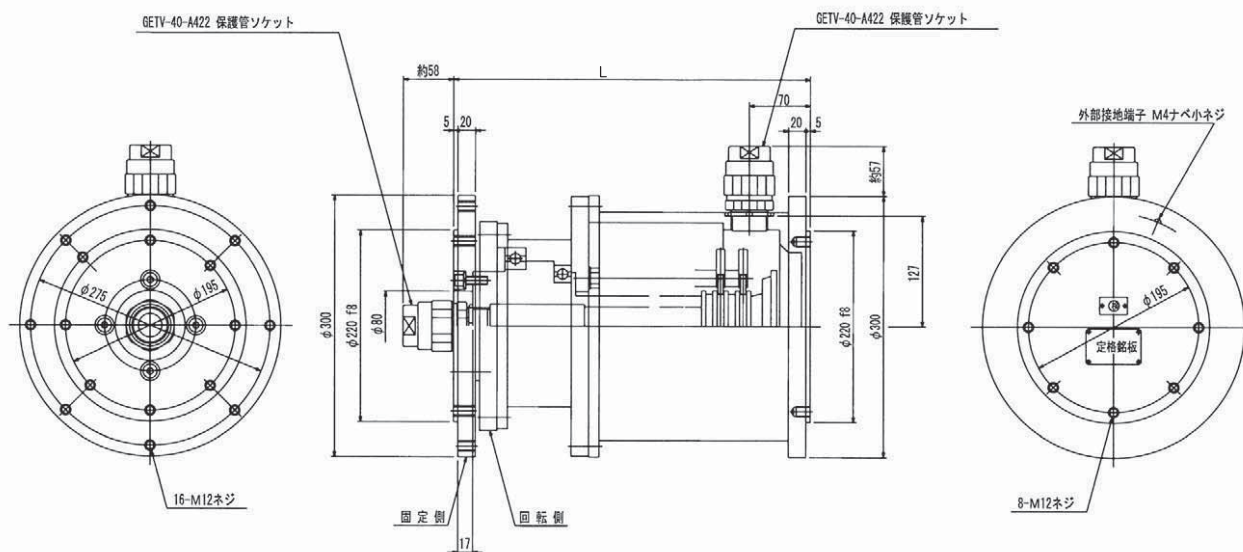
型式	極数	外形図L寸法	防爆検定番号
EXSR-203	20A3極	300	TC14694
EXSR-204	20A4極		
EXSR-503	50A3極		
EXSR-504	50A4極		
EXSR-206	20A6極	410	TC15044
EXSR-208	20A8極		
EXSR-506	50A6極		
EXSR-508	50A8極		
EXSR-1003	100A3極		
EXSR-1004	100A4極		
EXSR-1004502	100A4極+50A2極		
EXSR-1004504	100A4極+50A4極		

■ 使用可能な主なガスの種類

表の の範囲のガスに使用可能です。

発火度 爆発等級	T1	T2	T3	T4	T5	T6
II A	アセトン アンモニア 一酸化炭素 エタン 酢酸 酢酸エチル トルエン プロパン ベンゼン メタノール メタン	エタノール 酢酸イソペンテル 1-ブタノール ブタン 無水酢酸	ガソリン ヘキサン	アセトアルデヒド エチルエーテル		
II B	石炭ガス	エチレン エチレンオキシド				
II C	水性ガス 水素	アセチレン			二硫化炭素	硝酸エチル

■ 外形寸法 (mm)



■ 放電ドレス等の回転部位への通電に最適 単極通電用回転電極

- 小型でありながら堅牢なボディを採用。
 - 2000万回転の長寿命を実現。
- ※ 当社試験状況による

SR-1101



■ SR-1101 構造・特長

電気構成	DC110V 20A1P
回転方向	CW-CCW
回転寿命	2000万回転
許容回転数	600min ⁻¹ (rpm)
使用温度	0°C~+50°C
付属品	ブーツ・ナット・M5ナット
質量	140g
取付方向	指定無し

※仕様は変更になる場合があります。

■ 外形寸法 (mm)

