

全天候型 中空軸型スリップリング (型式：B7-T-1.2W)

本中空軸型スリップリングは自動車用ドライブシャフト等に取り付けて、回転軸のトルク・応力・振動・温度等の計測信号を回転側ー固定側間にて伝送します。
本製品は全天候に対応しておりますが、水中・油霧中での使用は不可能です。
(オプションとして60パルス/回転のエンコーダ・歪アンプを内蔵可能です。)

【特 徴】

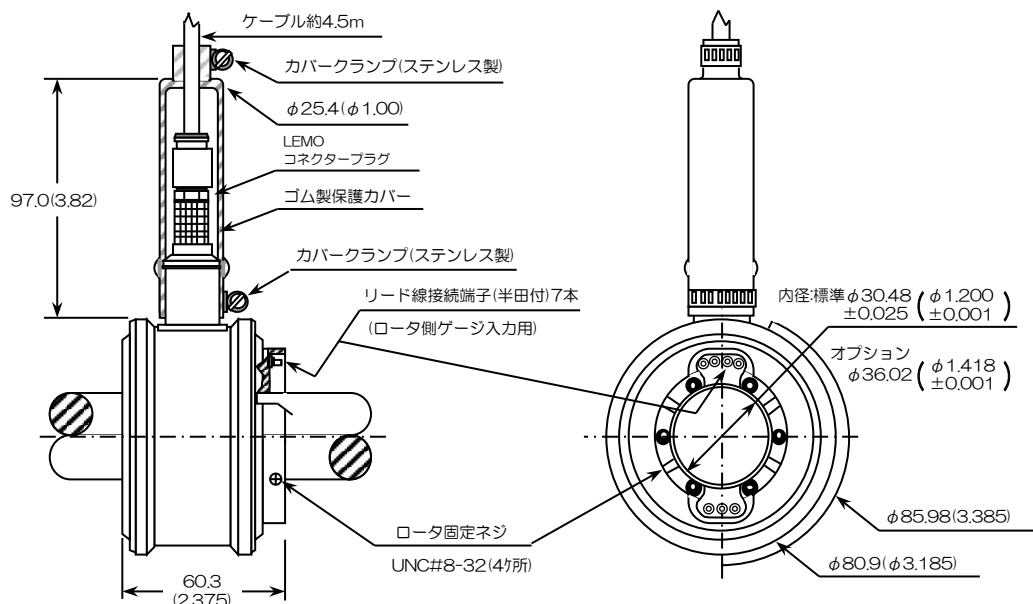
- ・標準内径φ30.48 (※最大φ36.02まで拡張可能)
- ・高速回転(許容回転数 3,500rpm)まで使用可能
- ・リング及びブラシに特殊貴金属を採用し、低接触抵抗値を保持

【仕様概要】

項 目	仕 様 内 容
許 容 回 転 数	3,500rpm
極 数	7極
電 流 容 量	1A
回 転 方 向	CWまたはCCWの指定を願います。
接 触 抵 抗	0.1Ω以下
使 用 温 度 範 囲	-40~+125℃
重 量	1 k g

【外観・寸法】

単位：mm(inch)



※オプション：60パルス 5V 矩形波エンコーダ