

計測用 中空軸型スリップリング B4-2/B6-2

中空軸型スリップリングはローター軸が中空になっており、測定回転軸の中間に取付け使用出来るように設計された小型・軽量の計測・低電力用の多極スリップリングです。本スリップリングはドライブシャフト、車軸等を含めた各回転軸の応力、振動、温度測定等に必要不可欠であり、高速回転まで使用できると共に低ノイズで信号を伝達することが出来、測定回転軸の負荷とならない低起動トルクが大きな特長となっています。さらに軸受けには給油を必要としない永久潤滑式ベアリングを採用すると共にケースには防錆対策のステンレスを採用しております。

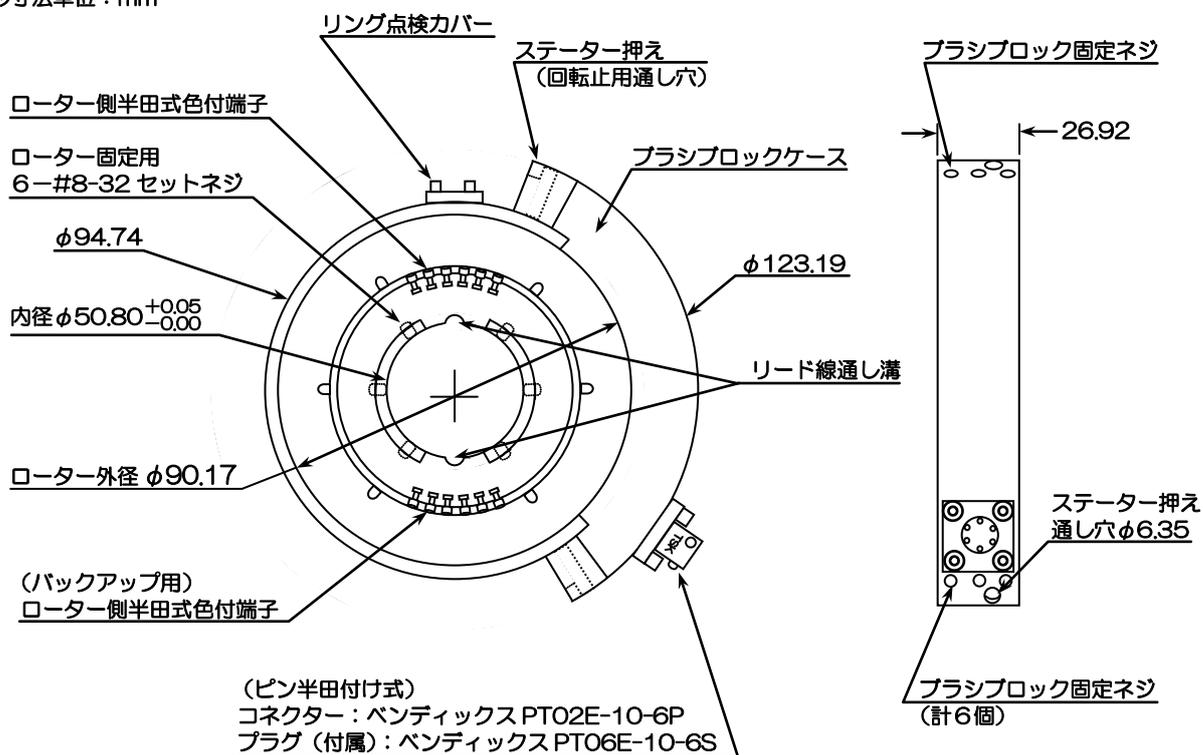


写真：B6-2

【仕様】

項目	B4-2	B6-2
極数	4極	6極
許容回転数	7,000rpm	
電流容量	1.0A	
接触抵抗	0.1Ω以下	
使用温度範囲	-40℃～+120℃	
特別仕様		
許容回転数	10,000 rpm	15,000 rpm
その他：熱電対アンプ内蔵型と全天候型がございます。		

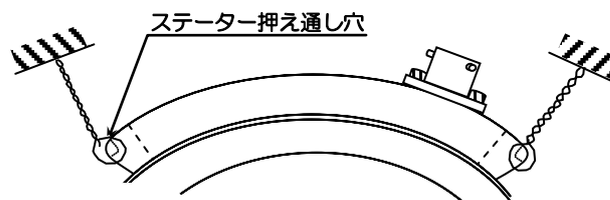
外形寸法単位：mm



* 図: B6-2 (寸法はB4-2と同じ)

* ブラシブロックケース上図

《ステーター回転止め例》
2個のステーター押さえ用通し穴に針金等を通し強固に固定せず、多少のゆとりを持たせてブラシブロックが上向きになるよう固定して下さい。



*仕様・外観は予告なく変更させていただくことがあります。また、仕様の詳細についてはお問い合わせ下さい。

株式会社 東 測

〒249-0005 神奈川県逗子市桜山2丁目1番15号 TEL: 046-872-3023 FAX: 046-871-4949