



注) ステータ部回り止め金具取り付け用
ネジ深さは7mm maxとしてください。

高速回転用トルク計

仕 様

注記 軸直径

- | | |
|-------------|--------------------------------|
| 1. トルク容量 | 50 100 200 500 mNm
1 2 5 Nm |
| 2. 過負荷限界 | 定格容量の200% |
| 3. 方 式 | 歪ゲージ方式 |
| 4. 抵 抗 値 | 350Ω ねいストンブリッジ |
| 5. 出 力 | 1mV/V/定格容量 ±5% |
| 6. ゲージ電圧 | 常用 6~10V AC or DC |
| 7. 直 線 性 | ±0.5% FS |
| 8. 温度範囲 | ~50°C |
| 9. 温度影響 | ±0.01% FS/°C 以下 |
| 10. 許用回転数 | 3000 rpm |
| 11. ロータ部 GD | 900 mN.cm ² 以下 |
| 12. 分解能 | 0.2 % |

- | | |
|-----------|----------------------|
| ~ 500 mNm | d = 6mm |
| ~ 2 Nm | d = 8mm |
| ~ 5 Nm | d = 10mm (軸端は4×4キ-溝) |

削り加工公差 0.5 - 6 (±0.1)		尺度	個数	承認	検図	設計	製図	名称 RH型 高速回転用トルク計
6 - 30 (±0.2)	30 - 120 (±0.3)	1	1			斎藤	ST	
120 - 315 (±0.5)	315 - 1000 (±0.8)	材質		素材				図面番号 C-991128
1000 - 2000 (±1.2)	2000 - 4000 (±2.0)	日付 16.2.26		3角法	双コ-精密株式会社			
* 外穴位置公差 M10以下 (±0.2) M24以下 (±0.4) M27以上 (±0.7)								