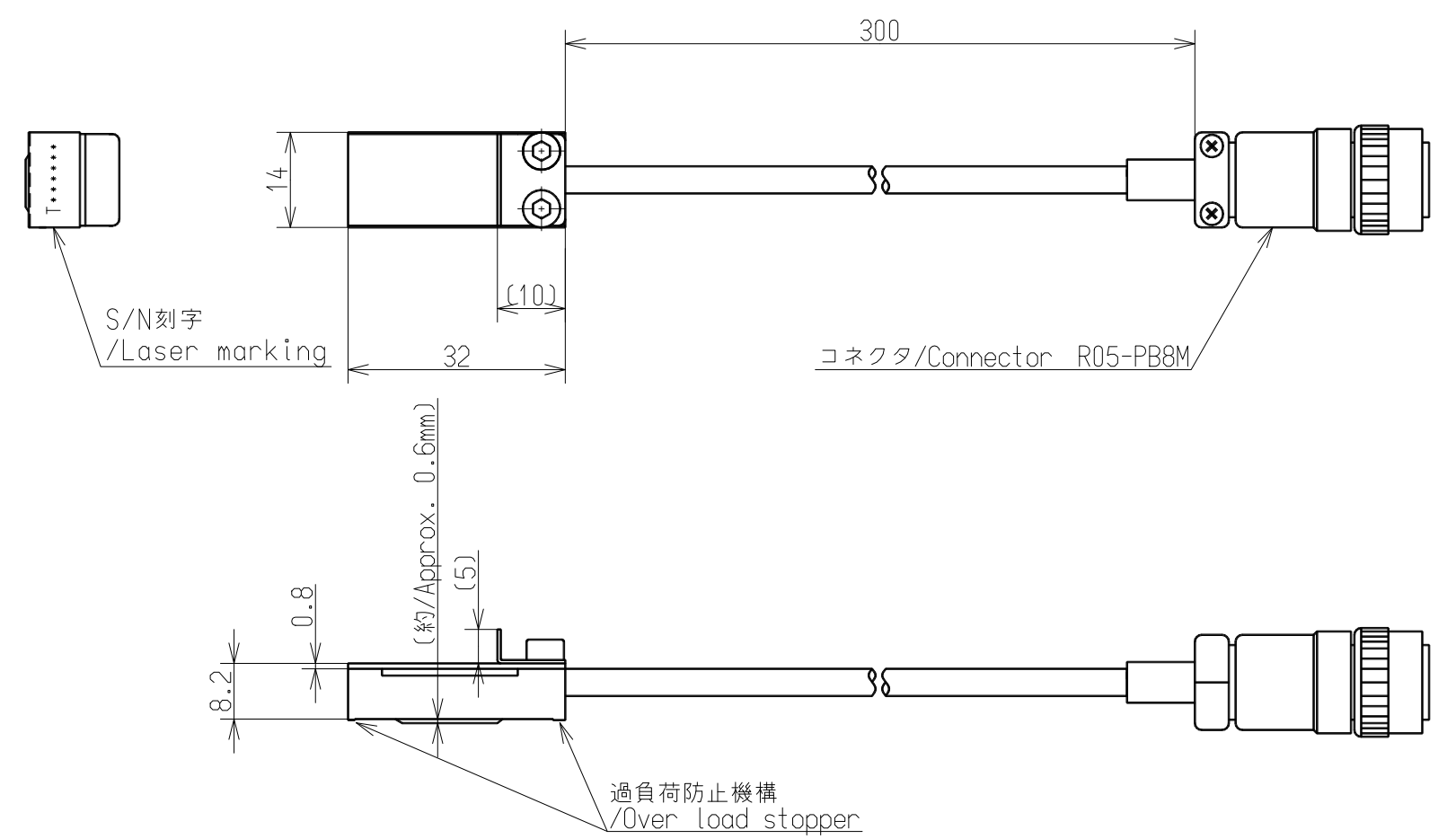


Sensor Model
 タイバーゲージ 型式 UX010LB

仕様 (Specifications)

A	ゲージファクター Gage factor	: 2.0±1%
	ゲージ抵抗 Resistance of gage	: 350 Ω±0.3%
	非直線性 Non-linearity	: 1 %F.S.
	ヒステリシス Hysteresis	: 1 %F.S.
	繰り返し性 Repeatability	: 1 %F.S.
B	推奨印加電圧 Recommended excitation	: 8 V以下 or less
	最大印加電圧 Maximam excitation	: 9 V
	測定使用範囲 Measuring range	: 0~1000 μst
	使用温度範囲 Used temperature range	: -10 ℃ to 75 ℃
	自己温度補償適合材 temperature compensation	: 鉄 Steel
	●その他 (The others) ケーブル Cable	: φ4.7 シールド線 30 cm 先端コネクタ付 φ4.7 shielded 30 cm connected with connector
C	センサーの材質 Sensor material	: アルミ合金 Aluminum alloy
	配線図 Wiring	コネクタ Connector R05-PB8M



注記 : 上記仕様は専用取り付金具で2台1組みにて使用した場合。
 Notes: This specifications are when use pairs by exclusive guide.

△ 英文併記

公布
K
S
T
F

ミネベア株式会社 MINEBEA CO.,LTD. 計測機器事業部			単位 UNIT mm 尺度 SCALE Free	材質 MATERIAL 表面粗さ SURF.ROUGH. 熱処理 HEAT TREAT. 表面処理 FINISH	作成日 DATE 2015.12.03 品名 DESCRIPTION 外觀仕様図/OUTLINE 品番 PART NO.(MODEL NO.) UX010LB 図番 DRAWING NO. KT51908-2	葉番 SHEET 改訂 REV. C
一般公差 TOL	寸法 L <L≤4 4<L≤16 16<L≤63 63<L≤250 250<L≤1000 角度 DEG	公差 ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±0.5	材質 MATERIAL 表面粗さ SURF.ROUGH. 熱処理 HEAT TREAT. 表面処理 FINISH	品番 PART NO.(MODEL NO.) UX010LB 図番 DRAWING NO. KT51908-2	葉番 SHEET 改訂 REV. C	
符号 MARK 日付 DATE 変更事項 REASON ECN NO.	C 2015/12/03 KN15-0587 B 2015/06/23 KN15-0280 A 2013/07/26 FN11-01114 - 2004/05/26 NEW	単位 UNIT mm 尺度 SCALE Free	材質 MATERIAL 表面粗さ SURF.ROUGH. 熱処理 HEAT TREAT. 表面処理 FINISH	品番 PART NO.(MODEL NO.) UX010LB 図番 DRAWING NO. KT51908-2	葉番 SHEET 改訂 REV. C	