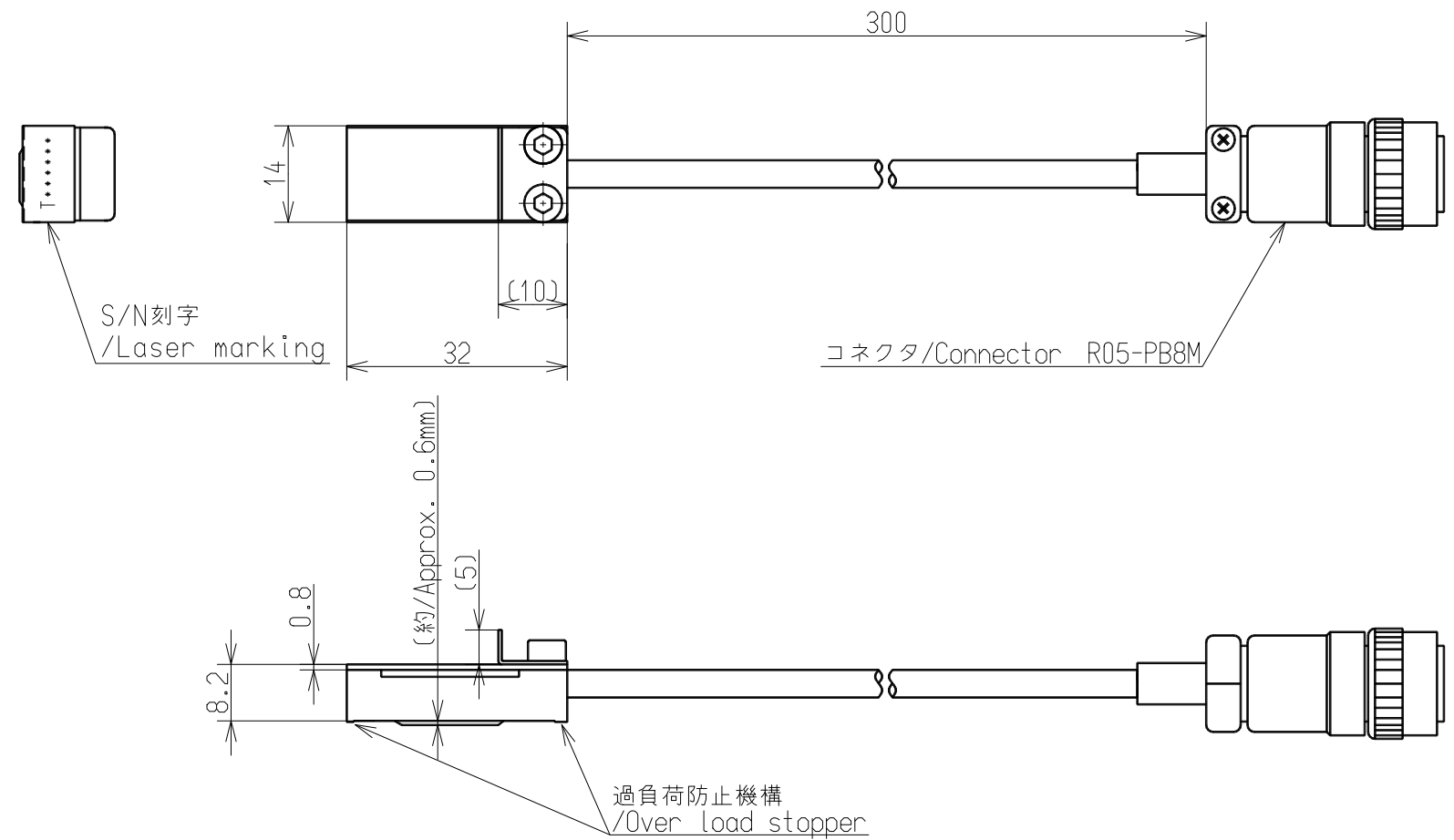
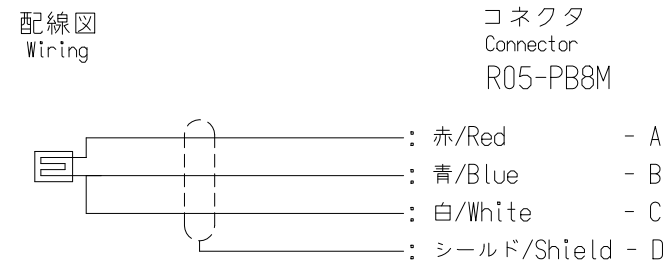


Sensor Model
 タイバーゲージ 型式 UX010LB

仕様 (Specifications)

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



注記 : 上記仕様は専用取り付け金具で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	材質 MATERIAL	作成日 DATE 2015.12.03	
								MIL		mm	表面粗さ SURF.ROUGH.
					計測機器事業部			尺度 SCALE	熱処理 HEAT TREAT.	外觀仕様図/OUTLINE 品番 PART NO. (MODEL NO.) 葉番 SHEET UX010LB /	
					計測機器事業部			Free			
					計測機器事業部			公差 TOL	KT51908-2		C
					計測機器事業部			寸法 L			
					計測機器事業部			公差			
					計測機器事業部			<L ≤ 4	±0.1		
					計測機器事業部			4 < L ≤ 16	±0.2		
					計測機器事業部			16 < L ≤ 63	±0.3		
					計測機器事業部			63 < L ≤ 250	±0.5		
					計測機器事業部			250 < L ≤ 1000	±0.8		
					計測機器事業部			角度 DEG	±0.5		

C	2015/12/03	KN15-0587	K.MURATA	F.IDE
B	2015/06/23	KN15-0280	K.MURATA	F.IDE
A	2013/07/26	FN11-01114	FURUHATA	K.EGUCHI
-	2004/05/26	NEW	KIMURA	A.MURO
符号 MARK	日付 DATE	変更事項 REASON	担当 ENGINEER	承認 APPROVED

APPROVED	CHECKED	DRAWN
F.IDE	S.UCHIBORI	K.MURATA