

CQ25-3886

協同組合島根県土質技術研究センター 様

2026年3月4日

株式会社東京測器研



校正証明書

製品名 荷重計

型名 TCLZ-10KNA

製造番号	校正日	製造番号	校正日
ANN251203	2026年2月25日	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

上記製品は弊社の計測器・治具管理体系に基づき、国家標準あるいは公的校正機関等にトレーサビリティがとれている社内標準機器により校正され、その結果は別紙試験成績書のとおりであることを証明します。

社内標準機器（照合用標準器）一覧

機種名	型名	製造番号	校正依頼先	試験成績書番号
力基準機 (20 kN)	—	5651-1	産業技術総合研究所	第225445号
デジタルマルチメータ	3458A	MY59352939	日本電気計器検定所	011-2501927-100
標準電圧発生器	6166	164120011	日本電気計器検定所	011-2501928-100
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—

総数 13 枚

様式 A-012G



荷重計 試験成績書

型名	TCLZ-10KNA	容量	10 kN	製造番号	ANN251203
試験年月日	2026年2月25日	温度	23 °C	湿度	33 %

	Tension	Compression	
定格出力	+2000.3	-2004.3	$\mu V/V$
ひずみ出力 (K=2.00)	+4000.5	-4008.5	$\times 10^{-6}$
校正係数	0.002500	0.002495	kN / 1×10^{-6}
非直線性	0.04		%RO
ヒステリシス	0.03		%RO
零点の温度特性	0.005		%RO/°C
出力の温度特性	0.005		%/°C
零バランス	-10		$\times 10^{-6}$
入出力端子間抵抗	入力	351.2	Ω
	出力	351.3	Ω
絶縁抵抗	1000		M Ω 以上 (DC50V)
入出力ケーブル	0.35	mm ²	2

本製品は当社の検査規格に合格したことを証明します。

TML 株式会社東京測器研究所



〒140-8560 東京都品川区南大井6-8-2 TEL(03)3763-5611

www.tml.jp

(様式 K40-309C)

試験成績表

型名	TCLZ-10KNA
製造番号	ANN251203
試験年月日	2026年2月25日
温度	23 °C
湿度	33 %

荷重 (kN)	ひずみ出力($\times 10^{-6}$) K=2.00			
	引張		圧縮	
	往	復	往	復
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.5	1000.7	1001.0	-1001.1	-1001.5
5.0	2001.1	2001.5	-2002.8	-2003.4
7.5	3001.1	3001.3	-3005.2	-3005.7
10.0	4000.5	—	-4008.5	—