



総数6頁の1頁 校正証明書番号 第 T24041201 号

校正証明書

依 頼 者 名 一般財団法人建材試験センター 工事材料試験所 武蔵府中試験室 依 頼 者 住 東京都府中市四谷6丁目31番10号 所 校正実施場 所 東京都府中市四谷6丁目31番10号 一般財団法人建材試験センター 工事材料試験所 武蔵府中試験室 一軸試験機 量器の名称 型 式 油圧式 6段切換 型式 MRA-100-F2 竪型 能 引張·圧縮:1000 kN カ 8591(管理番号: M113) センサー器物番号(522307) 製 浩 番 号 製 浩 年 月 1995年11月 製 浩 者 名 (株)前川試験機製作所 力 指 示 計 デジタル表示 正レン 校 3 1000 kN (500 kN, 200 kN, 100 kN, 50 kN, 20 kN) 校 IE. 方 法 JIS B 7721-2018 による 2頁のとおり 実 施 条 件 トランスファ標準器 3頁~4頁のとおり 5頁~6頁のとおり 校 正 結 果 受 付 年 月 2024年 3月25日 日 校 IF 年 月 2024年 4月 11日 H

校正結果は以上のとおりであることを証明する

2024年 4月12日

東京都大田区大森南2丁目16番1号株式会社 前川試験機製作所大森事業所 校正室校正証明書発行責任者 前川 徳太郎

- この証明書は計量法第144条(第1項)に基づくものであり、特定標準器(国家標準)にトレーサブルな標準器により校正した結果を示すものです。認定シンボルは、校正した結果の国家標準へのトレーサビリティーの証拠です。発行機関の書面による承認なしにこの証明書の一部分のみを複製して用いることは禁じられています。
- この証明書を発行した事業者は、JIS Q 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017) に適合しています。
- この証明書は、ILAC (国際試験所認定協力機構)及びAPAC(アジア太平洋試験所認定協力機構)のMRA(相互承認)に加盟している IA JAPANに認定された校正機関によって発行されます。この校正結果はILAC/APACのMRAを通じて、国際的に受け入れが可能です。



校正の実施条件

- 1) 一軸試験機の校正は、3~4頁に記載した圧縮用力計をトランスファ標準器として用い、 一軸試験機の力伝達系を含む力測定系全体に圧縮力を作用させて実施した。
- 2) 予備負荷の回数は、3回である。
- 3) 力計の位置を変更せず実施した。
- 4) 校正を行う最少レンジでは、ピストン位置を有効ストロークの20%、40%、60%に変更して実施した。
- 5) 予備負荷及び各負荷サイクル間の待機時間は300秒以内である。
- 6) 力指示値の測定は、負荷が校正力に達すると同時に行った。
- 7) 本試験及び校正に必要な機器等は、校正を始める1時間前からすべての校正が終了するまで連続して通電が行われた。
- 8) 付属品はなし。
- 9) 校正実施場所の温度は $19.7\,^{\circ}$ C~ $21.4\,^{\circ}$ Cであり、各測定シリーズにおける温度変動は $2\,^{\circ}$ C 以内であった。湿度は $31\,^{\circ}$ ~ $43\,^{\circ}$ 、気圧は $1018\,^{\circ}$ hPa ~ $1021\,^{\circ}$ hPaであった。
- 10) 目視検査・一般検査において異常は認められなかった。
- 11) 5~6頁に示す校正結果は、引張力においてそのまま適用できる。



校正に使用したトランスファ標準器

管 理 番 号 TR-13

名 称 及 び 器 物 番 号 環状ばね型 力計 : 5907

校 正 証 明 書 番 号 KE24TT-0097

型 式 及 び 定 格 容 量 LD-2D 圧縮力: 20 kN

指示計型式及び番号 デジタル : 03946

不確かさ及び等級 $2 \text{ kN} \sim 20 \text{ kN} 1$ 級 相対拡張不確かさ 0.18%

校 正 温 度 22.5 °C ±1 °C

校 正 実 施 日 2024年 2月 8日

内挿校正式の有無 あり

管 理 番 号 TR-18

名称及び器物番号 環状ばね型力計 : 5058

校正証明書番号 F22051801

型式及び定格容量 LD-5D 圧縮力: 50 kN

指示計型式及び番号 デジタル : 03460

不確かさ及び等級 $5 \text{ kN} \sim 50 \text{ kN} 1$ 級 相対拡張不確かさ 0.19 %

 $15 \, \mathrm{kN} \sim 50 \, \mathrm{kN} \, 0.5 \, \mathrm{級} \,$ 相対拡張不確かさ $0.091 \, \%$

校 正 温 度 21°C±1°C

校 正 実 施 日 2022年 5月 18日

内挿校正式の有無 あり

管 理 番 号 TR-27

名称及び器物番号 環状ばね型力計 : 3526

校 正 証 明 書 番 号 KE24TT-0100

型 式 及 び 定 格 容 量 LD-20D 圧縮力: 200 kN

指示計型式及び番号 デジタル : 03269

不確かさ及び等級 20 kN ~ 200 kN 1級 相対拡張不確かさ 0.18 %

40 kN ~ 200 kN 0.5 級 相対拡張不確かさ 0.11 %

校 正 温 度 22.7°C±1°C

校 正 実 施 日 2024年 2月 29日

内挿校正式の有無 あり



校正に使用したトランスファ標準器

管 理 番 号 TR-64

名 称 及 び 器 物 番 号 環状ばね型 力計 : 3405

校 正 証 明 書 番 号 KE23TT-0205

型 式 及 び 定 格 容 量 LD-100D 圧縮力: 1000 kN

指示計型式及び番号 デジタル : 03805

不確かさ及び等級 $100 \, \mathrm{kN} \sim 1000 \, \mathrm{kN} \, 1$ 級 相対拡張不確かさ $0.18 \, \mathrm{M}$

校 正 温 度 23°C±1°C

校 正 実 施 日 2023年 4月 20日

内挿校正式の有無 あり



校正結果

校正を行った力指示計: 定格容量 引張・圧縮: 1000 kN 型式記号: MRA-100-F2

校正力の方向: 圧縮力

1.レンジ容量 20 kN

等級: 1級

	相対偏差	拡張不確	相対誤差(%)			相対分解能	トランスファ
力	指示誤差(%)	かさ(±%)	繰返性	往復	零誤差	(%)	標準器
(kN)	q	U	b	v	f_0	а	管理番号
4	-0.14	0.32	0.26		0.00	0.25	TR-13
8	-0.11	0.28	0.19		0.00	0.13	TR-13
12	-0.16	0.28	0.07		0.00	0.08	TR-13
16	-0.15	0.28	0.09		0.00	0.06	TR-13
20	-0.13	0.28	0.05		0.00	0.05	TR-13

2.レンジ容量 50 kN

等級: 1級

	相対偏差	拡張不確	相対誤差(%)			相対分解能	トランスファ
力	指示誤差(%)	かさ(±%)	繰返性	往復	零誤差	(%)	標準器
(kN)	q	U	b	v	f_0	а	管理番号
10	-0.01	0.28	0.08		0.00	0.20	TR-18
20	0.06	0.28	0.06	*****	0.00	0.10	TR-18
30	0.04	0.28	0.01		0.00	0.07	TR-18
40	0.05	0.28	0.02		0.00	0.05	TR-18
50	0.09	0.28	0.03		0.00	0.04	TR-18

3.レンジ容量 100 kN

等級: 1級

	相対偏差	拡張不確	相対誤差(%)			相対分解能	トランスファ
カ	指示誤差(%)	かさ(±%)	繰返性	往復	零誤差	(%)	標準器
(kN)	q	U	b	v	f_0	а	管理番号
20	-0.05	0.28	0.09		0.00	0.20	TR-27
40	0.08	0.28	0.00		0.00	0.10	TR-27
60	0.09	0.28	0.06		0.00	0.07	TR-27
80	0.12	0.28	0.04		0.00	0.05	TR-27
100	0.11	0.28	0.00		0.00	0.04	TR-27



校正結果

4.レンジ容量 200 kN

等級: 0.5 級

	11/10.0.0 1/2								
相対偏差	拡張不確	相対誤差(%)			相対分解能	トランスファ			
指示誤差(%)	かさ(±%)	繰返性	往復	零誤差	(%)	標準器			
q	U	b	ν	f_0	а	管理番号			
-0.03	0.28	0.13		0.00	0.25	TR-27			
-0.03	0.28	0.05		0.00	0.13	TR-27			
-0.01	0.28	0.06		0.00	0.08	TR-27			
0.02	0.28	0.01		0.00	0.06	TR-27			
0.02	0.28	0.02		0.00	0.05	TR-27			
	指示誤差(%) q -0.03 -0.03 -0.01 0.02	相対偏差 拡張不確 指示誤差(%) かさ(±%)	相対偏差 拡張不確 指示誤差(%) かさ(±%) 繰返性 <i>q U b</i> -0.03 0.28 0.13 -0.03 0.28 0.05 -0.01 0.28 0.06 0.02 0.28 0.01	相対偏差 拡張不確 相対誤差(%) 操返性 往復	相対偏差 拡張不確 相対誤差(%) 操返性 往復 零誤差 q U b v f_0 0.03 0.28 0.13 0.05 0.00 0.00 0.00 0.01 0.02 0.08 0.06 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	相対偏差 拡張不確 相対誤差(%) 相対分解能 指示誤差(%) かさ(±%) 繰返性 往復 零誤差 (%) の a つ.03 0.28 0.13 0.00 0.25 つ.03 0.28 0.05 0.00 0.13 つ.01 0.28 0.06 0.00 0.08 0.02 0.28 0.01 0.00 0.06			

5.レンジ容量 500 kN

等級: 1級

	相対偏差	拡張不確	相対誤差(%)			相対分解能	トランスファ
力	指示誤差(%)	かさ(±%)	繰返性	往復	零誤差	(%)	標準器
(kN)	q	U	b	ν	f_0	а	管理番号
100	0.04	0.28	0.00		0.00	0.20	TR-64
200	0.05	0.28	0.05		0.00	0.10	TR-64
300	0.02	0.28	0.03		0.00	0.07	TR-64
400	0.02	0.28	0.03		0.00	0.05	TR-64
500	-0.04	0.28	0.02		0.00	0.04	TR-64

6.レンジ容量 1000 kN

等級: 1級

	相対偏差	拡張不確		相対誤差(%)			トランスファ
力	指示誤差(%)	かさ(±%)	繰返性	往復	零誤差	(%)	標準器
(kN)	q	U	b	v	f_0	а	管理番号
200	-0.10	0.28	0.05		0.00	0.20	TR-64
400	-0.13	0.28	0.02		0.00	0.10	TR-64
600	-0.21	0.28	0.05		0.00	0.07	TR-64
800	-0.20	0.28	0.03		0.00	0.05	TR-64
1000	-0.28	0.28	0.05		0.00	0.04	TR-64

- 1). 上記拡張不確かさは信頼水準約95%に相当し、包含係数 k は2である。
- 2). 拡張不確かさはJCG204S21 JCSS不確かさの見積もりガイドに従って算出した。
- 3). 相対誤差の決定は、JIS B 7721 : 2018の 6.4.5項及び 6.5項、相対分解能の決定は同 6.2項及び 6.3項、等級分類の判定基準は同7項による。