



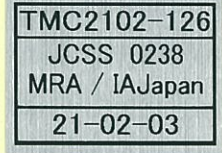
JCSS



総数 5 頁の 1 頁

証明書番号第 TMC2102-126 号

校正証明書



依頼者名	公益財団法人 東京都防災・建築まちづくりセンター	建築材料試験所
依頼者住所	東京都品川区東大井 1 丁目 12 番 20 号	
計量器の設置場所	東京都品川区東大井 1 丁目 12 番 20 号	
	公益財団法人 東京都防災・建築まちづくりセンター	建築材料試験所
計量器の名称	油圧式万能試験機	
型式	YU-2000SIV	
能力	引張・圧縮 2000 kN	
機械番号	T21308	
センサー器物番号	N184404	
製造日	2013 年 2 月	
製造者	株式会社 東京試験機	
力指示計	デジタル指示計	
校正レンジ	2000 kN・1000 kN・400 kN・200 kN・100 kN・40 kN	
校正方法	JIS B 7721 : 2018 による	
校正実施条件	2 頁 (校正の実施条件) のとおり	
トランスファ標準器	3 頁 (校正に使用したトランスファ標準器) のとおり	
校正結果	4・5 頁 (校正結果) のとおり	
受付年月日	2020 年 12 月 8 日	
校正年月日	2021 年 2 月 3 日	

校正結果は以上のとおりであることを証明する

2021 年 2 月 5 日

校正機関住所 神奈川県相模原市緑区三井 315 番地
 校正機関名 株式会社東京衡機試験機 相模原工場 校正グループ
 校正証明書発行責任者 大津 広喜



- ・この証明書は計量法第 144 条第一項に基づくものであり、特定標準器にトレーサブルなトランスファ標準器によって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。
- ・株式会社東京衡機試験機相模原工場校正グループは、ISO/IEC17025:2017 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(アジア太平洋認定協力機構)の MRA(相互承認)に加盟している IAJapan に認定された校正機関によって発行されています。この校正結果は ILAC/APAC の MRA を通じて国際的に受入可能です。
- ・校正ラベルは校正証明書の一部の情報を校正品に表示することで、校正の状況を分かりやすくするためのものです。