



JCSS
JCSS 0194

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
依頼者住所	東京都品川区東大井1-12-20
計量器の設置場所	(名称) 公益財団法人東京都防災・建築まちづくりセンター (住所) 東京都品川区東大井1-12-20
計量器の名称	圧縮試験機 油圧式
型式	油圧式 6段切換 型式 ACA-200A-B2 堅型
能力	圧縮：2000kN
製造番号	10059 センサー器物番号(C183401)
製造年月	2012年10月
製造者名	株式会社前川試験機製作所
力指示計	デジタル表示
校正レンジ	2000 kN (1000 kN, 500 kN, 200 kN, 100 kN, 50 kN)
校正方法	JIS B 7721-2018 による
実施条件	2頁のとおり
トランスファ標準器	3頁～4頁のとおり
校正結果	5頁～6頁のとおり
受付年月日	2020年 9月 15日
校正年月日	2020年 10月 28日

校正結果は以上のとおりであることを証明する

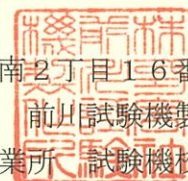
2020年10月30日

東京都大田区大森南2丁目1-6番1号

株式会社 前川試験機製作所

大森事業所 試験機校正室

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。