



JCSS  
JCSS 0153

総数 6頁のうち 1頁  
校正証明書番号 IT22UV006

## 校正証明書

依頼者名	有限会社 京浜材料試験
依頼者住所	神奈川県川崎市川崎区浅野町6-16
名称	油圧式一軸試験機
型式	ACA-200A
能力	圧縮: 2000 kN
製造番号	9064
試験機番号	IT07103C
製造年月	2000年 2月
製造者名	株式会社 前川試験機製作所
検証報告書番号	IT22UT006
力指示計	デジタル
センサー種類	圧力セル
センサー型式	HVS-152-400
センサー器物番号	M854205
センサー容量	400 kgf/cm <sup>2</sup>
総レンジ数	5R:2000, 1000, 500, 200, 100 kN
校正レンジ	圧縮: 2000, 1000, 500, 200, 100 kN
校正方法	JIS B 7721:2018 による
校正実施場所	神奈川県川崎市川崎区浅野町6-16 有限会社 京浜材料試験 試験室
校正実施条件	2頁のとおり
トランスファスタンダード	3頁のとおり
校正結果	4~6頁のとおり
受付年月日	2022年 1月 28日
校正年月日	2022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

2022年 2月 7日

東京都大田区鶴の木3-17-13  
株式会社 前川試験機製作所  
校正管理部  
代表取締役 尾崎隆之



・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(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 (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、国際的に受け入れ可能です。