



JCSS  
JCSS 0153

総数 6 頁のうち 1 頁  
校正証明書番号 IT25UV004

## 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
型式	油圧式一軸試験機
能製	ACA-200A
造試	圧縮: 2000 kN
番機	9064
番年	IT07103C
月名	2000年 2月
造者	株式会社 前川試験機製作所
検証	IT25UT004
力指	デジタル
センサ	圧力セル
センサー	HVS-152-400
センサー	M854205
センサー	400 kgf/cm <sup>2</sup>
総校	5R: 2000, 1000, 500, 200, 100 kN
校正	圧縮: 2000, 1000, 500, 200, 100 kN
校正方	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
校正実施条件	有限会社 京浜材料試験
トランスファースタンダード	試験室
校正結果	2 頁のとおり
受付年月日	3 頁のとおり
校正年月日	4~6 頁のとおり

校正結果は以上のとおりであることを証明する

2025年 2月 10日

東京都大田区鶴の木3-17-13  
株式会社 井谷衡機製作所  
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。