



JCSS
JCSS 0153

総数 6 頁のうち 1 頁

校正証明書番号 IT23UV007

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
力	ACA-200A
製造番号	圧縮: 2000 kN
試験機番号	9064
製造年	IT07103C
製造者名	2000年 2月
検証報告書番号	株式会社 前川試験機製作所
力指示	IT23UT007
センサー種類	デジタル
センサー型式	圧力セル
センサー器物番号	HVS-152-400
センサー容量	M854205
総レンジ数	400 kgf/cm ²
校正レンジ	5R: 2000, 1000, 500, 200, 100 kN
校正方法	圧縮: 2000, 1000, 500, 200, 100 kN
校正実施場所	JIS B 7721:2018 による
	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	2023年 1月 25日
校正年月日	2023年 2月 2日

校正結果は以上のとおりであることを証明する

2023年 2月 7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。