



JCSS
JCSS 0098

証明書番号 U200275

校正証明書

依頼者名	有限会社京浜材料試験
依頼者の住所	神奈川県川崎市川崎区浅野町6-16
計量器の設置場所	神奈川県川崎市川崎区浅野町6-16 試験室
計量器の名称	一軸試験機（引張・圧縮試験機）
型式	油圧式、6段切替、型名 RUG-TK18B
能力	引張・圧縮：2000 kN
製造番号	1134201
製造日	1995年1月
製造者	株式会社東京衡機製造所
力指示計	デジタル 製造番号表記なし
校正レンジ	圧縮 40 kN, 100 kN, 200 kN, 400 kN, 1000 kN, 2000 kN
校正方法	JIS B 7721 による
実施条件	2 頁のとおり
トランスファ標準器	3 頁のとおり
校正結果	4 ~ 5 頁のとおり
受付年月日	2020年6月17日
校正実施年月日	2020年7月14日

校正の結果は以上のとおりであることを証明する

2020年7月17日

東京都新宿区納戸町25番1号
一般社団法人 日本計量振興協会
試験・校正センター

センター長 白鳥 慎治



この証明書は計量法第144条第1項に基づくものであり、特定二次標準器にトレーサブルなトランスファ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。当協会の試験・校正センターは、ISO/IEC 17025:2017（JIS Q 17025:2018）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IA Japan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。