



NIPPON KAIJI KYOKAI
Certificate of Testing Machine
試験機検査証明書

No. TM20TT-0092-N

Date : 30 June 2020

THIS IS TO CERTIFY that the following testing machine was inspected on the 30th day of June 2020 by the undersigned Surveyor to the Nippon Kaiji Kyokai, Kitakyushu, in accordance with the requirements of the "Rules for the Testing Machines", and was found to be satisfactory.

下記試験機は、2020年6月30日、本会検査員によって、本会試験機規則に基づいて検査を受け、同規則に適合したと認められた。

Type :

型式 :

一軸試験機 油圧式 豎形 切替5段 型名 ACA-200A-B2

Capacity :

容量 :

圧縮 2000 kN

Satisfactory ranges :

合格したレンジ :

圧縮 2000 kN, 1000 kN, 500 kN, 200 kN, 100 kN

Manufacturer :

製造者 :

株式会社 前川試験機製作所

Manufacturing date :

製造年月 :

2017年1月

Manufacturing No. :

製造番号 :

10407

Owner's name and address :

所有者名及び住所 :

公益財団法人 福岡県建設技術情報センター
福岡県糟屋郡篠栗町大字田中315番地1

Place of inspection :

検査場所 :

公益財団法人 福岡県建設技術情報センター
福岡県糟屋郡篠栗町大字田中315番地1

For identification, inspection mark and number were stamped as follows :

検査記章及び番号は、以下のとおり。

MR 1779 (M) C-17KK1

Surveyor,
検査員

Y. Kizuka
木塚 裕



This certificate will remain in force until the 30th day of June 2021.
本証明書は、2021年6月30日 まで有効である。



JCSS
JCSS 0093



校正証明書

総数5頁の1頁
証明書番号 TM20TT-0092
試験機番号 C-17KK1

依頼者名	公益財団法人 福岡県建設技術情報センター
依頼者住所	福岡県糟屋郡篠栗町大字田中315番地1
計量器の設置場所(社名)	公益財団法人 福岡県建設技術情報センター
計量器の設置場所(住所)	福岡県糟屋郡篠栗町大字田中315番地1
計量器の名称	一軸試験機
型式	油圧式 豎形 切替5段 型名 ACA-200A-B2
能力	圧縮 : 2000 kN
製造番号	10407
製造年月	2017年1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(センサー器物番号 N596001)
校正レンジ	圧縮 2000 kN, 1000 kN, 500 kN, 200 kN, 100 kN
校正方法	JIS B 7721:2018 (ISO 7500-1:2015)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頁～5頁のとおり
受付年月日	2020年5月1日
校正年月日	2020年6月30日

校正結果は以上のとおりであることを証明する。

2020年6月30日

千葉県千葉市緑区大野台1丁目8-3
一般財団法人 日本海事協会
試験機室長 山口 欣弥 印

- 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、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、国際的に受け入れが可能です。