



JCSS

総数5頁の 1 頁
第 0994 号
(校正ラベル)

0994
JCSS 0133
MRA/IAJapan
19-10

校正証明書

依頼者名	公益財団法人 鹿児島県建設技術センター 建設技術部 企画研究課 試験研究係
依頼者住所	鹿児島県鹿児島市東開町1番
校正実施場所	公益財団法人 鹿児島県建設技術センター 建設技術部 企画研究課 試験研究係
計量器の名称	圧縮試験機
型式	ACA-20S-B2
能力	圧縮 : 200 kN
製造番号	No. 10158 圧力センサー器物番号 (No. N275101)
製造年月	2014年2月
製造者名	株式会社 前川試験機製作所
力指示計	デジタル表示
校正レンジ	圧縮 10 kN, 20 kN, 50 kN, 100 kN, 200 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	2019年10月1日
校正年月日	2019年10月7日

校正結果は以上のとおりであることを証明する。

2019年10月16日

福岡県糟屋郡志免町別府西三丁目8番10号
マルタニ試工株式会社 校正管理センター
センター長 安楽 秀光



- 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だけを複製す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/IEC 17025:2005)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APLAC(アジア太平洋試験所認定協力機構)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/APLACのMRAを通じて、国際的に受け入れ可能です。
- 校正ラベルは校正証明書の一部の情報を校正品に表示することで、校正の状況をわかりやすくするためのものです。



JCSS

0995
JCSS 0133
MRA/IAJapan
19-10

校正証明書

依頼者名	公益財団法人 鹿児島県建設技術センター 建設技術部 企画研究課 試験研究係
依頼者住所	鹿児島県鹿児島市東開町1番
校正実施場所	公益財団法人 鹿児島県建設技術センター 建設技術部 企画研究課 試験研究係
計量器の名称	圧縮試験機
型式	ACA-200A
能力	圧縮 : 2000 kN
製造番号	No. 8049 圧力センサー器物番号 (No. 017133)
製造年月	1991年10月
製造者名	株式会社 前川試験機製作所
力指示計	デジタル表示
校正レンジ	圧縮 200 kN, 500 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	3~4頁のとおり
校正結果	5~6頁のとおり
受付年月日	2019年10月1日
校正年月日	2019年10月8日

校正結果は以上のとおりであることを証明する。

2019年10月16日

福岡県糟屋郡志免町別府西三丁目8番10号
マルタニ試工株式会社 校正管理センター
センター長 安楽 秀光



- 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だけを複製す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/IEC 17025:2005)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APLAC(アジア太平洋試験所認定協力機構)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/APLACのMRAを通じて、国際的に受け入れ可能です。
- 校正ラベルは校正証明書の一部の情報を校正品に表示することで、校正の状況をわかりやすくするためのものです。



総数6頁の 1 頁
第 0996 号
(校正ラベル)



JCSS

0996
JCSS 0133
MRA/IAJapan
19-10

校正証明書

依頼者名	公益財団法人 鹿児島県建設技術センター 建設技術部 企画研究課 試験研究係
依頼者住所	鹿児島県鹿児島市東開町1番
校正実施場所	公益財団法人 鹿児島県建設技術センター 建設技術部 企画研究課 試験研究係
計量器の名称	圧縮試験機
型式	油圧式堅型 Hi-ACTIS-2000
能力	圧縮 : 2000 kN
製造番号	No. F07113 圧力センサー器物番号(No. M760705)
製造年月	2008年1月
製造者名	株式会社 マルイ
力指示計	デジタル表示
校正レンジ	圧縮 100 kN, 200 kN, 500 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	3~4頁のとおり
校正結果	5~6頁のとおり
受付年月日	2019年10月1日
校正年月日	2019年10月9日

校正結果は以上のとおりであることを証明する。

2019 年 10 月 16 日

福岡県糟屋郡志免町別府西三丁目8番10号
マルタニ試工株式会社 校正管理センター
センター長 安楽 秀光



- 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だけを複製す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/IEC 17025:2005)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APLAC(アジア太平洋試験所認定協力機構)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/APLACのMRAを通じて、国際的に受け入れ可能です。
- 校正ラベルは校正証明書の一部の情報を校正品に表示することで、校正の状況をわかりやすくするためのものです。



JCSS

JCSS 0133

0997
JCSS 0133
MRA/IAJapan
19-10

校正証明書

依頼者名	公益財団法人 鹿児島県建設技術センター 建設技術部 企画研究課 試験研究係
依頼者住所	鹿児島県鹿児島市東開町1番
校正実施場所	公益財団法人 鹿児島県建設技術センター 建設技術部 企画研究課 試験研究係
計量器の名称	圧縮試験機
型式	ACA-100A
能力	圧縮 : 1000 kN
製造番号	No. 8877 圧力センサー器物番号 (No. 777420)
製造年月	1998年7月
製造者名	株式会社 前川試験機製作所
力指示計	デジタル表示
校正レンジ	圧縮 100 kN, 200 kN, 500 kN, 1000 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	2019年10月1日
校正年月日	2019年10月10日

校正結果は以上のとおりであることを証明する。

2019年10月16日

福岡県糟屋郡志免町別府西三丁目8番10号
マルタニ試工株式会社 校正管理センター
センター長 安楽 秀光



- 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だけを複製す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/IEC 17025:2005)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APLAC(アジア太平洋試験所認定協力機構)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/APLACのMRAを通じて、国際的に受け入れ可能です。
- 校正ラベルは校正証明書の一部の情報を校正品に表示することで、校正の状況をわかりやすくするためのものです。