

校正証明書

校正 No. 0020

発行年月日 2020年 1月 16日

株式会社 丸菱電子 殿

製品名	マイクロビッカース式硬さ試験機
形式	FM-310ARS形
機械番号	AR0110
製造者	株式会社 フューチャテック
製造年月	2019年 1月
校正年月日	2020年 1月 16日

主要校正設備

校正機器名	分銅 (電子天秤)
器物番号	No.88(No.14670885)
有効年月	2020年 5月
校正機器名	対物マイクロメータ
管理番号	No.TW-K451
有効年月	2021年 3月
校正硬さ基準片	株式会社 山本科学工具研究社
基準片番号	No.724-638, 730-138

上記の硬さ試験機は、国家標準にトレーサブルである校正機器を基準とし、校正を行い、試験、検査に合格したことを証明します。

有限会社 高和精機製作所



校正証明書

校正 No. 9499

発行年月日 2019年 10月 10日

株式会社 丸菱電子 殿

製品名	マイクロビッカース式硬さ試験機
形式	MVK-G1形
機械番号	351132
製造者	株式会社 アカシ
製造年月	1992年 10月
校正年月日	2019年 10月 10日

主要校正設備

校正機器名	分銅 (電子天秤)
器物番号	No.88 (No.14670885)
有効年月	2020年 5月
校正機器名	対物マイクロメータ
管理番号	No.TW-K451
有効年月	2021年 3月
校正硬さ基準片	株式会社 山本科学工具研究社
基準片番号	No.724-638, 730-138

上記の硬さ試験機は、国家標準にトレーサブルである校正機器を基準とし、校正を行い、試験、検査に合格したことを証明します。

有限会社 高和精機製作所

2019
10
10

校正証明書

校正 No. 9353

発行年月日 2019年 7月 23日

株式会社 丸菱電子 殿

製品名 マイクロビッカース式硬さ試験機

形式 HM-103形

機械番号 CO0201607

製造者 株式会社 ミットヨ

製造年月 不詳

校正年月日 2019年 7月 23日

主要校正設備

校正機器名 分銅 (電子天秤)

器物番号 No.88 (No.14670885)

有効年月 2020年 5月

校正機器名 対物マイクロメータ

管理番号 No.TW-K451

有効年月 2021年 3月

校正硬さ基準片 株式会社 山本科学工具研究社

基準片番号 No.724-638, 730-138

上記の硬さ試験機は、国家標準にトレーサブルである校正機器を基準とし、校正を行い、試験、検査に合格したことを証明します。

有限会社 高和精機製作所



2019
7.23
村