

# 校正証明書

校正 No. 9498

発行年月日 2019年 10月 10日

株式会社 丸菱電子 殿

|       |                |
|-------|----------------|
| 製品名   | ロックウェル式硬さ試験機   |
| 形式    | FR-1AN形        |
| 機械番号  | FRN0057        |
| 製造者   | 株式会社 フューチャアテック |
| 製造年月  | 2010年 7月       |
| 校正年月日 | 2019年 10月 10日  |

## 主要校正設備

|         |                                        |
|---------|----------------------------------------|
| 校正機器名   | ひずみゲージ式ロードセル                           |
| 器物番号    | No.7366                                |
| 有効年月    | 2020年 8月                               |
| 校正機器名   | ニューインデックスマスター                          |
| 器物番号    | No.62055                               |
| 有効年月    | 2020年 9月                               |
| 校正硬さ基準片 | 株式会社 山本科学工具研究社<br>一般財団法人 日本軸受検査協会      |
| 基準片番号   | No.323-772, 324-196, 323-197<br>C26677 |

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  
村田

# 校正証明書

校正 No. 9502  
発行年月日 2019年 10月 10日

株式会社 丸菱電子 殿

|       |               |
|-------|---------------|
| 製品名   | ロックウェル式硬さ試験機  |
| 形式    | 3R形           |
| 機械番号  | 9158          |
| 製造者   | 株式会社 仲井精機製作所  |
| 製造年月  | 2014年 2月      |
| 校正年月日 | 2019年 10月 10日 |

## 主要校正設備

|         |                                        |
|---------|----------------------------------------|
| 校正機器名   | ひずみゲージ式ロードセル                           |
| 器物番号    | No.7366                                |
| 有効年月    | 2020年 8月                               |
| 校正機器名   | ニューインデックスマスター                          |
| 器物番号    | No.62055                               |
| 有効年月    | 2020年 9月                               |
| 校正硬さ基準片 | 株式会社 山本科学工具研究社<br>一般財団法人 日本軸受検査協会      |
| 基準片番号   | No.323-772, 324-196, 323-197<br>C26677 |

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  
村田