



# INSPECTION CERTIFICATE

## 検査報告書

Date Of Issue 発行日 2022.01.17 No. 12487

|                             |                              |                     |                           |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|
| Contractor 発注先<br>西日本金属株式会社 | 御中                           | Customer 顧客<br>株式会社 | 御中                        |
| Description 品名<br>圧入用スチール鋼線 | Type Of Steel 鋼種名<br>SUS 304 | Size 寸法<br>φ2.00    | Condition 条件<br>H         |
| Net Mass 重量<br>497.0 kg     | Number 目数<br>1               | WPE                 | Order No. 発注番号<br>CC02732 |

| Elements<br>Specification<br>Element No.<br>元素記号 | Chemical Composition |             |             |              |              |      |                |       |
|--|----------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|------|----------------|-------|
|  | C                    | Si          | Mn          | P            | S            | Ni   | Cr             |       |
| E51222   | 0.08<br>MAX          | 1.00<br>MAX | 2.00<br>MAX | 0.045<br>MAX | 0.030<br>MAX | 8.42 | 18.00<br>20.00 | 18.03 |
|  | 0.07                 | 0.40        | 1.24        | 0.030        | 0.002        |      |                |       |

| Inspection Items<br>Specification<br>検査番号 | Mass<br>重量<br>kg | Size<br>寸法   | Tensile Strength<br>引張強さ |              | Bias<br>偏径差 |
|---|------------------|--------------|--------------------------|--------------|-------------|
|   |                  |              | N/mm <sup>2</sup>        | mm           |             |
| 1Y23-19819                                | 497.0            | φ1.984<br>以上 | 1650<br>1900             | 0.010<br>MAX | 0.001       |
|   |                  |              | 1772                     |              |             |

外観 良

It is hereby certified that the above results are true and correct in every detail. 以上の成績は要求事項を満足していることを証明します。

Co1.0%以下微量含有

NIPPON SEISEN CO., LTD. QA DIVISION  
**日本精線株式会社 品質保証部** 部長 則和  
 4-17-1, Ikonomiya Hirakata, Osaka, Japan  
 枚方市池之宮4丁目17番1号 072-840-1264  
 製造工場 (HIRAKATA PLANT) 枚方 072-840-1264