

## トレーサビリティ証明書 SAMPLE

### TRACEABILITY CERTIFICATE

|        |                       |                    |
|--------|-----------------------|--------------------|
| 顧客名    | [ Customer Name ]     |                    |
| 品名     | [ Products Name ]     | GX-2000-K ケンチュユニット |
| 型式     | [ Model No. ]         | GX-2000-K          |
| 機器番号   | [ Serial No. ]        | 560010039TM        |
| 検知対象ガス | [ Measuring Gas ]     | メタン、酸素、一酸化炭素、硫化水素  |
| 校正日    | [ Calibration Date ]  | 2020年 5月 7日        |
| 温度     | [ Temperature ]       | 23℃                |
| 相対湿度   | [ Relative Humidity ] | 40%RH              |
| 備考     | [ Notes ]             |                    |

上記の製品は当社の校正要領により校正されております。

本検査に使用した設備、測定器及び校正に使用したガスは以下の通りで、当社のトレーサビリティ体系に従って、国家標準機関とトレーサビリティのとれた社内基準器によって校正されていることを証明致します。

The above-mentioned products have been calibrated in accordance with our calibration standards.

This document hereby certifies that they have been calibrated by use of our calibration facility, and that the instruments and calibration gas used for this test/inspection are traceable to the National standard institute and to Riken Keiki's in house traceability system.

#### 校正に使用した設備及び測定器 [ The facility and instruments used for this test/inspection ]

| 設備名称<br>[ Facility Name ] | 型式<br>[ Model No. ] | 機器番号<br>[ Serial No. ] | メーカー名<br>[ Manufacturer Name ] |
|---------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|
| デジタルストップウォッチ              | S061-00A0           | 752196                 | セイコーウォッチ(株)                    |
| 流量計                       | RK-1360             | 171030-010             | コフロック(株)                       |
| デジタルマルチメータ                | 73203               | G587989                | 横河電機(株)                        |
|                           |                     |                        |                                |
|                           |                     |                        |                                |

#### 校正に使用したガス [ The calibration gas used for this test/inspection ]

| ガス名<br>[ Gas Name ] | 濃度<br>[ Gas Concentration ] | 容器番号<br>[ Serial No. ] | メーカー名<br>[ Manufacturer Name ] |
|---------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|
| N2                  | 99.9995%                    | 4MK-10791              | ジャパンファインプロダクツ(株)               |
| CH4                 | 47.8%LEL                    | 3MK-78934              | ジャパンファインプロダクツ(株)               |
| O2                  | 10.6%                       | 3MK-78934              | ジャパンファインプロダクツ(株)               |
| CO                  | 75.4ppm                     | 3MK-78934              | ジャパンファインプロダクツ(株)               |
| H2S                 | 14.4ppm                     | MK-77214               | ジャパンファインプロダクツ(株)               |

〒344-0057 埼玉県春日部市南栄町2-3  
 理研計器株式会社 エンジニアリング本部長  
 RIKEN KEIKI Co., Ltd. Engineering Department  
 2-3 Minamisakaecho Kasukabe-shi, Saitama 344-0057 Japan

