### TRIAS 17-J133(1)-01

## 液化天然ガスを燃料とする自動車の燃料装置試験(ガス容器)

#### 1. 総則

液化天然ガスを燃料とする自動車のガス容器試験の実施にあたっては、「道路運送車両の保安 基準の細目を定める告示」(平成 14 年国土交通省告示第 619 号)別添「液化天然ガスを燃料と する自動車のガス容器及びガス容器付属品の技術基準」の規定及び本規定によるものとする。

# 2. 試験記録及び成績

試験記録及び成績は、付表の様式に記入する。

なお、付表の様式は日本語又は英語のどちらか一方とすることができる。

- 2.1 当該試験時において該当しない箇所には斜線を引くこと。
- 2.2 記入欄は順序配列を変えない範囲で伸縮することができ、必要に応じて追加してもよい。
- 2.3 ガス容器の構造図面を添付すること。
- 2.4 ガス容器の材料は協定規則第110号の規定に適合していることを証する書面を添付すること。
- 2.5 付表2を活用する場合にあっては、各項目に適合していることを証する成績書等を添付すること。

## 付表1

Attached Table 1

液化天然ガス燃料車の燃料装置試験記録及び成績(ガス容器)

Test Data Record Form for Fuel Systems of Vehicles Fueled by Liquefied Natural Gas (Container for Liquefied Natural Gas Storage)

国際相互承認液化天然ガス自動車燃料装置用容器

The container for liquefied natural gas storage approved to UNR110

|     |   | 年 月<br>Y. M. | 日<br>D.   | 試験場所<br>Test Site |                  | 試験担当者<br>Tested by |      |                      |
|-----|---|--------------|-----------|-------------------|------------------|--------------------|------|----------------------|
| 1   | . 試験申請メーカー<br>Test application m<br>社名<br>Compa |              | :         |                   |                  |                    |      |                      |
| 2.  | 容器<br>Container(s)                              |              |           |                   |                  |                    |      |                      |
|     | 型式<br>Type :                                    |              |           |                   |                  |                    |      |                      |
|     | 最大許容使用圧力<br>MAWP                                | :            |           | Mpa_              | 容量<br>Capacity   | :                  | L    |                      |
|     | 材料<br>Material                                  | :            |           |                   |                  |                    |      |                      |
|     | 験成績<br>est results                              |              |           |                   |                  |                    |      |                      |
| (1) | ガス容器は、協定規                                       | 則第110号       | か規則       | J8.12.に定める        | 6基準に適合す。         | るものであること。          |      |                      |
|     | A container shall co                            | mply with    | paragra   | ph 8.12. of Ul    | NR110.           |                    |      | 適 / 否<br>Pass / Fail |
| (2) | ガス容器は、他の用<br>A container shall ha               |              |           |                   |                  |                    |      | 適 / 否<br>Pass / Fail |
| (3) | ガス容器に充填する<br>あること。                              | 。<br>天然ガスに   | は、協定      | 至規則第110号          | ·附則3Bの2.4.て      | で定める基準に適合する        | 3もので |                      |
|     | Natural gas to fill th                          | e containe   | r shall o | comply with pa    | aragraph 2.4. of | UNR110 annex 3B.   |      | 適 / 否<br>Pass / Fail |
| (4) | 公称使用圧力が26M<br>Nominal working pre               |              |           |                   | Pa.              |                    |      | 適 / 否<br>Pass / Fail |
|     | ※各項目に適合し<br>※Attach deta or t                   |              |           |                   |                  | こと。                |      |                      |
|     | 備考<br>Remarks                                   |              |           |                   |                  |                    |      |                      |

付表2

Attached Table 2

液化天然ガス燃料車の燃料装置試験記録及び成績(ガス容器)

Test Data Record Form for Fuel Systems of Vehicles Fueled by Liquefied Natural Gas (Container for Liquefied Natural Gas Storage)

|    | 試験期日 年 月 日<br>Test date Y. M. D.   | 試験場所<br>Test Site  |                | 試験担当者<br>Tested by    |        |                      |  |  |
|----|--|--|----------------|-----------------------|--------|----------------------|--|--|
| 1  | . 試験申請メーカー<br>Test application maker<br>社名<br>Company name                     |  |                |                       |        |                      |  |  |
| 2. | 容器<br>Container(s)   |  |                |                       |        |                      |  |  |
|    | 型式<br>Type :   |  |                |                       |        |                      |  |  |
|    | 最大許容使用圧力<br>MAWP :   | Mpa  | 容量<br>Capacity | :                     | L      | _                    |  |  |
|    | 材料<br>Material :   |  |                |                       |        |                      |  |  |
|    | 験成績 <b>※</b><br>est results  |  |                |                       |        |                      |  |  |
| (1 | ガス容器は、充填する高圧ガスの種類、充填圧力、使用温度及び使用される環境に応じた適切な<br>材料を使用して製造されたものであること。            |  |                |                       |        |                      |  |  |
|    |  | container shall be manufactured using suitable materials approproate for kind of filling high essure gas, filling pressure, operating temperature and usage environment. |                |                       |        |                      |  |  |
| (2 | ) ガス容器は、充填する高圧ガスの種類<br>肉厚を有するように製造されたもので                                       |  | 用温度及び使用        | 引される環境に応じた            | と適切な   |                      |  |  |
|    | A container shall be manufactured to pressure gas, filling pressure, operating |  |                |                       | gh     | 適 / 否<br>Pass / Fail |  |  |
| (3 | ) ガス容器は、その材料、使用温度及でれたものであること。  | が使用される環境   | に応じた適切な        | 構造及び仕様によ              | の製造さ   |                      |  |  |
|    | A container shall be manufactured wi material, operating temperature and u     |  | -              | cifications according | to its | 適 / 否<br>Pass / Fail |  |  |
| (4 | ) ガス容器は、その材料及び構造に応<br>のであること。  | ごた適切な加工、   | 溶接及び熱処理        | 理の方法により製造             | されたも   |                      |  |  |
|    | A container shall be manufactured wi   |  | 適/否            |                       |        |                      |  |  |
|    | appropriate processing, welding and heat treatment.                            |  |                |                       |        |                      |  |  |

| (5)  | ガス容器は、適切な寸法精度を有するよう製造されたものであること。   |                      |
|------|--|----------------------|
|      | A container shall be manufactured with appropriate dimensional accuracy.   | 適 / 否                |
|      |  | Pass / Fail          |
| (6)  | ガス容器は、耐圧試験圧力以上の圧力で行う膨張測定試験又は加圧試験による耐圧試験を行い、適合すること。   |                      |
|      | A container shall comply with dilation measurement test performed above pressure test pressure or pressure test by pressurization test | 適 / 否<br>Pass / Fail |
| (7)  | ガス容器は、充填圧力及び使用温度に応じた強度を有するものであること。   |                      |
| (1)  | A container shall have strength appropriate to the filling puressure and operating temperature.  | 適 / 否<br>Pass / Fail |
| (0)  | ガス容器は、使用上有害な欠陥がないものであること。  |                      |
| (0)  | A container shall be no defects harmful to use.  | 適 / 否<br>Pass / Fail |
| (0)  | ガス容器は、適切な寸法精度を有するものであること。  |                      |
| (9)  | A container shall have appropriate dimensional accuracy.   | 適/否                  |
|      |  | Pass / Fail          |
| (10) | ガス容器は、その使用環境上想定しうる外的負荷に耐えるものであること。   |                      |
| (10) | A container shall be able to withstand external load assumed in the usage environment.   |                      |
|      |  | 適/否                  |
|      |  | Pass / Fail          |
| (11) | ガス容器は、充填する圧力に応じた気密性を有するものであること。  |                      |
| (/   | A container shall be airtight according to filling pressure.   | 適/否                  |
|      |  | Pass / Fail          |
| (12) | 他の用途に用いられたことにより保安上支障を生ずるおそれのあるガス容器にあっては、当該用途<br>に用いられたことがないガス容器であること。  |                      |
|      | A container that may interfere with safety if used for other purposes shall have been used for any other container.                    | 適 / 否<br>Pass / Fail |
| (10) | その構造、材料及び使用形態の観点から高圧ガスの種類、充填圧力、内容積及び表示方法を制   |                      |
| (13) | 限することが適切であるガス容器にあっては、当該制限に適合するものであること。   |                      |
|      | A container where it is appropriate to limit kind of gas, filling pressure, internal volume or notation                                | 適/否                  |
|      | method must comply with those restrictions.  | Pass / Fail          |
| (14) | ガス容器は、それぞれのガス容器の型式に応じ、「液化天然ガス自動車燃料装置用容器の技術基準(JGA指-NGV06-01-99)」の基準に適合するものについては(1)から(13)までに適合するものとする。                                   |                      |
|      | A container that comply with JGA-NGV06-01-99 shall comply (1) to (13)  |                      |
|      |  | 適 / 否<br>Pass / Fail |
|      | ※各項目に適合している旨のデータ又は試験成績書を添付すること。  |                      |
|      | ※Attach deta or test results that comply with each item.   |                      |
|      |  |                      |
|      | 備考   |                      |
|      | Remarks  |                      |
|      |  |                      |