

(様式第2)

試験成績書 (告示第4条第2号に係るもの)

| | | | |
|---------|-------|---------------------|--|
| 商品名 | | 原産地 | |
| 販売時の商品名 | | 製造業者名 | |
| 用途 | | 試験依頼者名 | |
| 容器の仕様 | 直径 cm | (胴板の長さと同じ) 高さ cm | |

| 試験項目 | | 記号 | 試験結果 | 判定 | |
|------------|--------------------|---------------------|---|-------|--|
| 高压ガスの種類 | | A | フルオロオレフィン 1234yf フルオロカーボン 134a フルオロカーボン 404A その他 | | |
| 容器 | 内容積 | B | cm ³ | | |
| | 材料 | C | 鋼、軽金属、その他 | | |
| 耐圧能力 | フルオロレフィン 1234yf | 1. 8MPa の圧力による容器の変形 | D | 有 ・ 無 | |
| | | 2. 2MPa の圧力による容器の破裂 | E | 有 ・ 無 | |
| | フルオロカーボン 134a | 1. 9MPa の圧力による容器の変形 | F | 有 ・ 無 | |
| | | 2. 3MPa の圧力による容器の破裂 | G | 有 ・ 無 | |
| | フルオロカーボン 404A | 3. 4MPa の圧力による容器の変形 | H | 有 ・ 無 | |
| | | 4. 0MPa の圧力による容器の破裂 | I | 有 ・ 無 | |
| 容器内容値／充填質量 | | J | cm ³ ／100g | | |

| 検査証明書 |
|--|
| 試験の結果上記のとおり相違ないことを証明する。 (試験実施年月日) (試験実施機関又は担当者名) |

| 輸入者確認欄 |
|---|
| 本製品中のガスについては、高压ガス保安法施行令 (平成9年政令第20号) 第2条第3項第8号及び高压ガス保安法施行令関係告示 (平成9年通商産業省告示第139号) 第4条第2号に定められた基準に合致していることを確認致します。 なお、上記告示に定められた表示すべき事項 (告示第4条第2号ヌ) については、通関後、速やかに表示します。 (確認年月日) (輸入者の氏名又は名称) (同住所、電話番号) |

(備考) この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

(様式第2の英文)
(Attachment)

(試験成績書英文)

TEST CERTIFICATE

(Concerning Art.4 Para.2 of the Notification NO.203)

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|--|--|
| Name of Commodity | | Origin | |
| Name of Commodity at time of Sale | | Manufacture | |
| Uses | | Client | |
| Cylinder Specification | Diameter cm | Height (Same as the length of drum plate) cm | |

| Test items | | Symbols | Test Results | Evaluation | |
|------------------------------|--------------------------|---|------------------------------------|------------|--|
| Kind of High Pressure Gas | | A | HFO1234yf, HFC134a, HFC404A, Other | | |
| Cylinder | Capacity of the Cylinder | B | cm ³ | | |
| | Materials | C | Steel, light metals, etc. | | |
| Pressure Resistant Capacity | HFO 1234 yf | Deformation of the cylinder at the internal pressure of cylinder at 1.8 MPa | D | YES · NO | |
| | | Fracture of the cylinder at the internal pressure of cylinder at 2.2 MPa | E | YES · NO | |
| | HFC 134a | Deformation of the cylinder at the internal pressure of cylinder at 1.9 MPa | F | YES · NO | |
| | | Fracture of the cylinder at the internal pressure of cylinder at 2.3 MPa | G | YES · NO | |
| | HFC 404A | Deformation of the cylinder at the internal pressure of cylinder at 3.4 MPa | H | YES · NO | |
| | | Fracture of the cylinder at the internal pressure of cylinder at 4.0 MPa | I | YES · NO | |
| Inside Capacity/Charged Mass | | J | cm ³ /100g | | |

Space for Test Certification

Certified of above as results of test.
(Test date)
(Testing organization or person)

Space for Importer's Confirmation

I hereby certify that gas in this product complies with Art.2 Para.3-8 of the Cabinet Order No.20, 1997, and Art.4 Para.2 of the Ministry of International Trade and Industry Notification No.139, March 1997. Matters to be specified in accordance with Art.4 Para.2 of the Notification, shall be indicated immediately after customs clearance.

(Date of confirmation)
(Name or title of the importer)
(Address and telephone number)

(Remarks) This format shall be of a size of JIS A4.