

(様式第3)

## 試験成績書（告示第4条第3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
容 器	内 容 積	A	cm <sup>3</sup>	
	材 料	B	鋼、軽金属、その他	
	二重構造容器における噴射剤の排出機構	C	有 • 無	
35°Cにおける蒸気圧又は容器内圧		D	ゲージ圧力 MPa	
耐 壓 能 力	50°Cにおける容器内圧	E	ゲージ圧力 MPa	
	50°Cにおける容器内圧の1.5倍又は1.3MPaにおける容器の変形	F	有 • 無	
	50°Cにおける容器内圧の1.8倍又は1.5MPaにおける容器の破裂	G	有 • 無	
高圧ガスの種類		H		斜線
可 毒 燃 性 性	毒 性 ガス の 有 無		I	有 • 無
	人 体 に 使 用 す る エ ア ゾ ー ル の 噴 射 ガ ス の 種 類		J	可燃性ガス以外のガス・LPガス・DME その他の可燃ガス
充 填 率	エ ア ゾ ー ル	35°Cにおける内容物の体積／容器内容積	K	%
	エ ア ゾ ー ル 以 外	液化ガスの充填質量 (LPガスの場合温度15°Cにおける比重)	L	g ( )
48°Cにおける容器からのガス漏れ		M	有 • 無	

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（エアゾール製品等）については、高圧ガス保安法施行令（平成9年政令第20号）第2条第5項第8号及び高圧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3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3号チ、リ又はル）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、J I S A 4 とすること。

(様式第3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
Cylinder	Inside Capacity	A	cm <sup>3</sup>	
	Materials	B	Steel, light metals, etc.	
	Existence of facility of evacuation in a double-wall can	C	YES • NO	
Vapor pressure or internal pressure of the cylinder at 35°C		D	Gauge pressure MPa	
Pressure Resistant Capacity	Internal pressure of the cylinder at 50°C	E	Gauge pressure MPa	
	Deformation of the cylinder at 1.5 times the internal pressure of cylinder at 50°C or 1.3 MPa	F	YES • NO	
	Fracture of the cylinder at 1.8 times the internal pressure of cylinder at 50°C or 1.5 MPa	G	YES • NO	
Kind of High Pressure Gas		H		
Inflammability Toxicity	Existence of toxic gas	I	YES • NO	
	Kind of gas in aerosol spray used on human body	J	Nonflammable gas, LPG, DME other inflammable gas	
Fill up percentage	Aerosol	K	Volume of contents at 35°C/ Capacity of the cylinder %	
	Other	L	Charged mass of liquefied gas (specific gravity at 15°C in the case of LPG) g( )	
Gas leakage from cylinder at 48°C		M	YES • NO	

## 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 (aerosol product, etc.) complies with Art.2 Para.5-8 of the Cabinet Order No.20, 1997, and Art.4 Para.3 of the Ministry of International Trade and Industry Notification No.139, March 1997.

Matters to be specified in accordance with Art.4 Para.3 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.