

構造外観

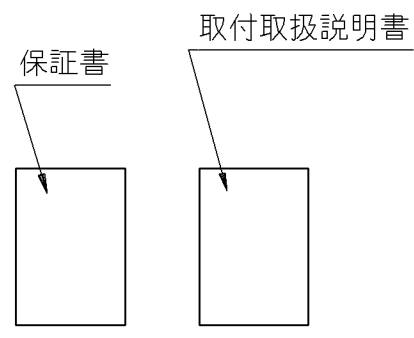
- 1) ボディーの色調はニューログリーンとする。
- 2) ボディーの材質は上下ともアルミニウムダイカストとする。
- 3) ボディーの上部の表面にはLPG REGULATOR YAZAKIを浮出し表示する。
- 4) ボディーの下部の表面には Q-6.5 R2.8kP P0.07~1.56MP ヤを浮出し表示する。
- 5) キャップの色調はマンセル2.5G5/8 (緑) 相当品とする。
- 6) キャップは手で自由に方向を変えることができる為、水平以外の取付では取付姿勢に応じて必ず通気口部を下方にして取付すること。
- 7) キャップの表面には、製造年月ロット番号を刻印表示すること。

接続

- 1) 入口接続はPOLおねじ (スパナ締め) である。
- 2) 出口接続はRc 1/2 である。

性能

- 1) 閉塞圧力は3.50kPa以下である。
- 2) 入口圧力は0.07~1.56MPaにおいて、出口圧力は2.30~3.30kPaである。
- 3) 安全弁作動範囲は5.60~8.40kPaである。
- 4) 最大容量6.5kg/h以上である。
- 5) 気密圧力は高圧部1.80MPa, 低圧部5.50kPaである。
- 6) 耐圧は高圧部2.60MPa, 低圧部0.30MPaである。
- 7) 製品規格の性能欄及び (一財) 日本エルピーガス機器検査協会による検査規程に合格すること。



適用規格 TOLERANCE						発行 PUBLISH
指定 DESIGNATION	100以下 UNDER100	250以下 UNDER250	250未満 OVER250	角度 ANGLE	偏心率 ECCENTRICITY	
	±0.8	±1.4	±2	±30'	0.15	
						尺度 SCALE
						Free
符号 SYMBOL	訂正日付 REVISED DATE	記事 DESCRIPTION			点検 SIGN	
作成年月日 COMPLETION DATE		製品名称 PRODUCTION NAME		R6-F		
2006.12.6						
認可 APPROVAL		製品番号 PRODUCTION NUMBER		67596-001		
		三角法 THIRD ANGLE PROJECTION		☑ 番 DRAWING NUMBER		
点検 INSPECTOR	点検 INSPECTOR	作成 DESIGNER				

図面チェックシート	印	基本	製図	寸法	公差	注記	標準化	表題欄
作成								
点検								
認								