

構造外観

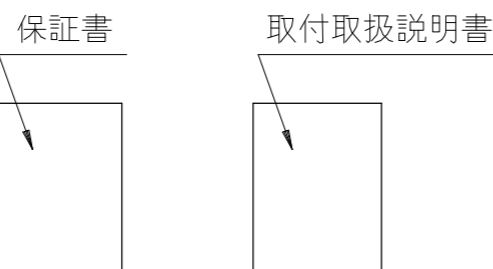
- 1) ボディーの色調はライトグレー (マンセル5Y7.5/1) の艶有焼付塗装とする。
- 2) ボディーの材質は上下ともアルミニウムダイカストとする。
- 3) ボディーの上部の表面にはLPG REGULATOR ◁ YAZAKIを浮出し表示する。
- 4) ボディーの下部の表面には Q-5 R2.8kP P0.07~1.56MP ◁ ヤ を浮出し表示する。
- 5) キャップの色調はマンセル7.5YR5/2とする。
- 6) キャップは手で自由に方向を変えることができる為、水平以外の取付では取付姿勢に応じて必ず通気口部を下方にして取付すること。
- 7) キャップ表面には高性能供給機器を表す S マーク及び製造年月ロット番号を刻印表示する。

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) (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。



刻印詳細図

適用規格 TOLERANCE						発行 PUBLISH	
指定 DESIGNATION	100以下 UNDER100	250以下 UNDER250	250オーバー OVER250	角度 ANGLE	偏心量 ECCENTRICITY	尺度 SCALE	
	±0.8	±1.4	±2	±30'	0.15	Free	
符号 SYMBOL	訂正日付 REVISED DATE	記事 DESCRIPTION			点検 SIGN	Free	
作成年月日 COMPLETION DATE	2024.1.12			製品名称 PRODUCTION NAME	高性能単段調整器 R5A-SF		
認可 APPROVAL				製品番号 PRODUCTION NUMBER	67596-024		
				三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	図番 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								
認可								