

[親子式差圧調整器]

- 寸法
 - 1 入口寸法 : Rc 1/4 (逆止弁根本バルブ)
 - 2 出口寸法 (親) : R 3/4 (ユニオン)
 - 3 出口寸法 (子) : Rc 1/2
- 外観
 - 1 外観色 : ウェッジ・ウッドブルーメタリック (マンセル5PB4/2) の艶有焼付塗装とする。
 - 2 表示 : 低圧キャップに下記項目を明示したネームプレートをはりつける。

容量 (Q)	10
出口圧力 (R)	2.8 kPa
入口圧力 (P)	0.1~1.56 MPa
切替流量 (C)	0.4
子調整器最大流量 (K)	0.5
製造者略号 (F)	1
使用ガス	LPG

- 材質
 - 1 自動切替調整器自主検査基準の材料試験に合格すること。
- 性能
 - 1 基本性能は別表の通りとする。

使用ガス	LPガス
1 容量	10 kg/h
2 入口圧力範囲	0.10~1.56 MPa
3 閉塞圧力	3.50 kPa以下
4 出口圧力範囲	2.55~3.30 kPa
5 補給開始圧	0.10 MPa以下
6 安全弁作動圧力	5.60~8.40 kPa
7 耐圧性能 (高圧部)	2.70 MPa
8 耐圧性能 (低圧部)	0.30 MPa
9 気密性能 (高圧部)	1.80 MPa
10 気密性能 (低圧部)	5.50 kPa

[張力式高圧ホース]

- ホースアセンブリには、有害なひび割れ、傷、あわ巢等の欠陥なきこと。
- 気密性能は、2.12 MPaの圧力を1分間以上加えた時、漏れその他の欠陥なきこと。
- 耐圧性能は、3.60 MPaの圧力を3分間以上加えた時、漏れその他の欠陥なきこと。
1. 2. 3.の詳細は、JIS B 8261適用のこと。
- ガス放出防止型高圧ホース検査規定に定める検査に合格すること。

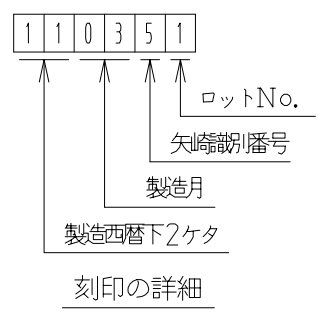
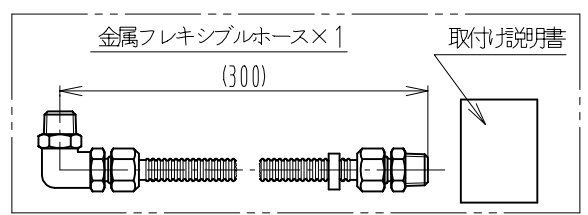
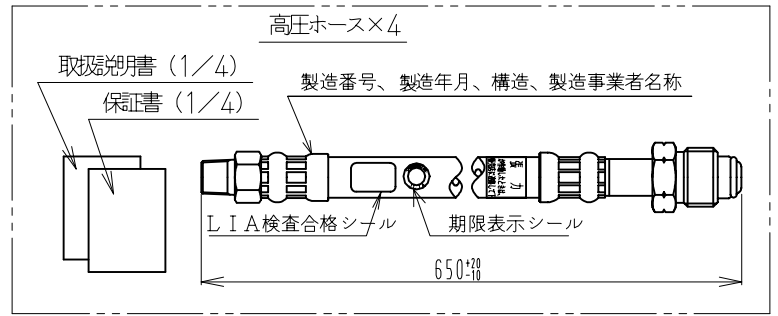
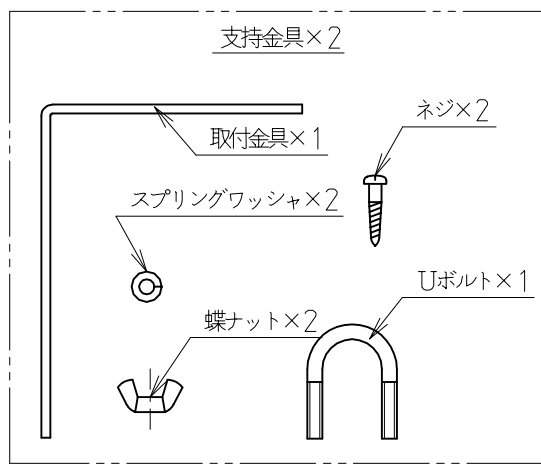
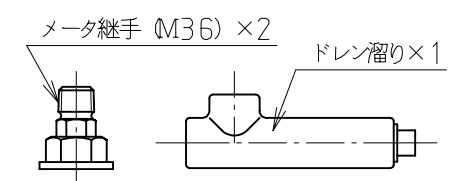
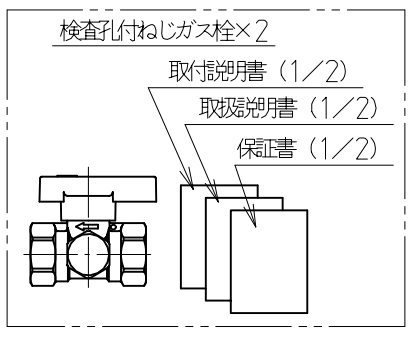
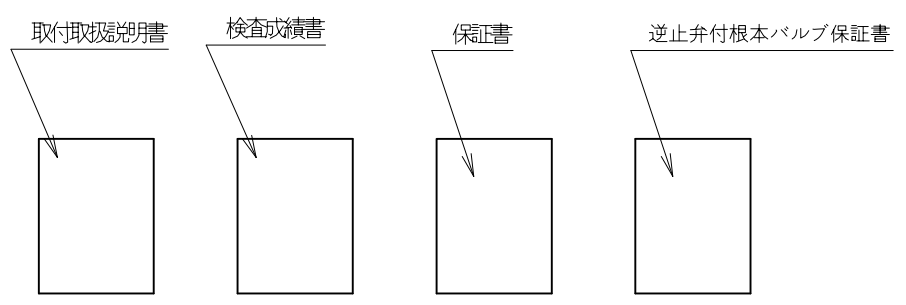
[集合装置]

外観

- 集合装置、逆止弁根本バルブは一体で自動切替調整器に接続されていること。
- 集合装置の表面はウェッジ・ウッドブルーメタリック (マンセル5PB4/2) のナイロンコーティング及び中塗り: プライマー、上塗り: ポンフロンクリヤーを施す。
- 集合装置は付属品も含めて完成品とする。

性能

- 接続部の気密圧力は1.80 MPaとする。
- 接続部の耐圧は2.70 MPaとする。
- 接続部の緩みトルクは29.4 N-m以上であること。



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	Free	
	±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	'18.10.17			製品名称 PRODUCTION NAME	AX-10BHL-(4S)TI		
認可 APPROVAL				製品番号 PRODUCTION NUMBER	67800-030		
点検 INSPECTOR	点検 INSPECTOR	作成 DESIGNER		三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	図番 DRAWING NUMBER		

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								