

[親子式差圧調整器]

寸法

1. 入口寸法 : Rc 1/4 (簡易ヘッダー)
2. 出口寸法 (親) : Rc 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 : カバーに下記項目を明示したネームプレートを貼付ける。

| | |
|--------------|--------------|
| 容量 (Q) | 20 |
| 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 |

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。

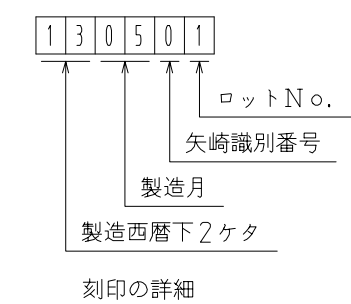
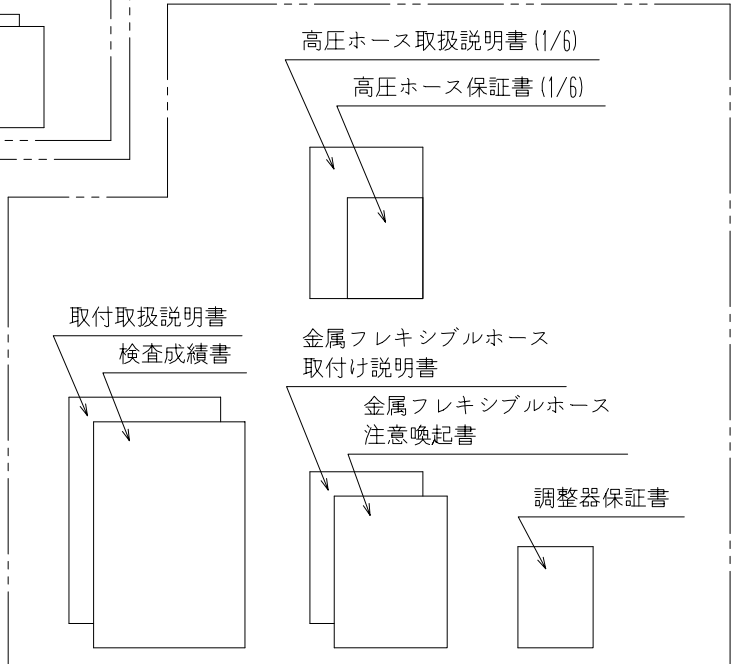
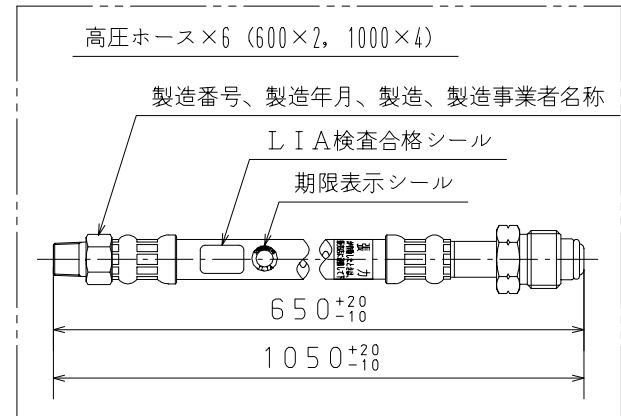
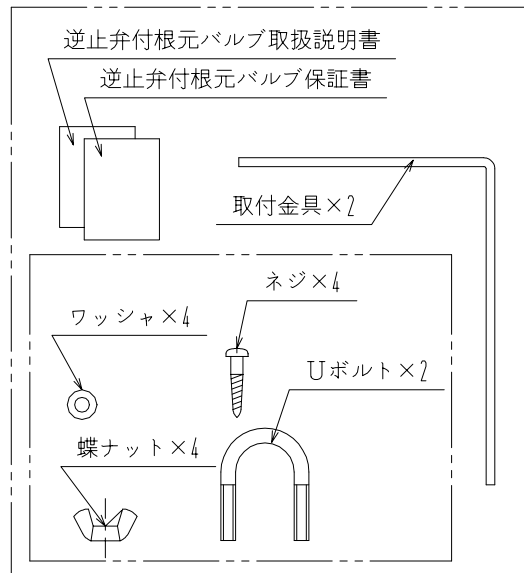
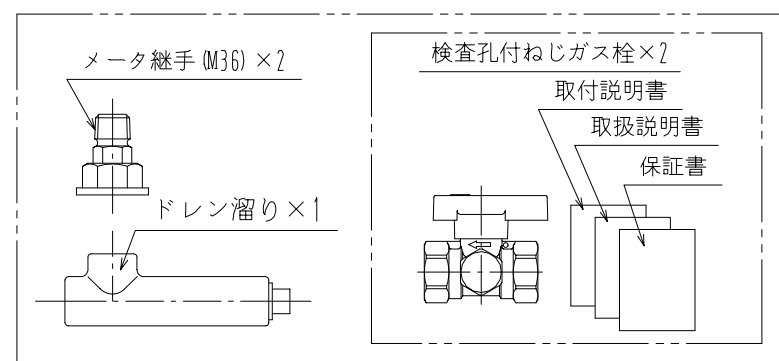
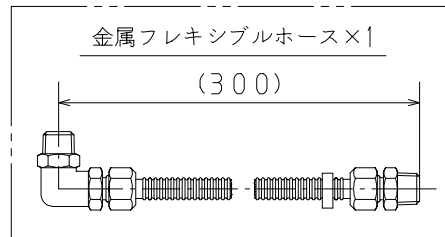
| | 使用ガス | LPガス |
|----|------------|---------------|
| 1 | 容量 | 20 kg/h |
| 2 | 入口圧力範囲 | 0.10~1.56 MPa |
| 3 | 閉塞圧力 | 3.50 kPa以下 |
| 4 | 出口圧力範囲 | 2.55~3.30 kPa |
| 5 | 補給開始圧 | 0.10 MPa未満 |
| 6 | 安全弁作動圧力 | 5.60~8.40 kPa |
| 7 | 耐圧性能 (高圧部) | 2.70 MPa |
| 8 | 耐圧性能 (低圧部) | 0.30 MPa |
| 9 | 気密性能 (高圧部) | 1.80 MPa |
| 10 | 気密性能 (低圧部) | 5.50 kPa |

[張力式高圧ホース]

1. ホースアセンブリには、有害なひび割れ、傷、あわみ等の欠陥なきこと。
2. 気密性能は、2.12MPa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。
3. 耐圧性能は、3.60MPa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。
4. 1. 2. 3.の詳細は、JIS B 8261適用のこと。
5. 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]

1. 接続部の気密圧力は1.80MPaとする。
2. 接続部の耐圧は2.70MPaとする。



| 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 | 尺度 SCALB | | |
| 作成年月日 COMPLETION DATE | 製品名称 PRODUCTION NAME | | AX-20BHL-KB (6S) TI | | | | |
| '18.10.17 | 製品番号 PRODUCTION NUMBER | | 67800-151 | | | | |
| 認可 APPROVAL | 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 | | | | | | | | |
| 認可 | | | | | | | | |