

# 仕 様 書

## Specification

| 項 目<br>Item                                  | 内 容<br>Specifications  |         |                     |
|--|--|---------|---------------------|
| 名 称<br>Type                                  | 自動切替式分離型調整器<br>Separate Type First Stage Automatic Change-over Regulator |         |                     |
| 型 式<br>Model                                 | A X - 3 0 A - 0  |         |                     |
| 容 量<br>Capacity                              | 3 0 k g / h ( C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )                            |         |                     |
| 入口圧力<br>Inlet Pressure                       | 0 . 1 0 ~ 1 . 5 6  |         | M P a               |
| 出口圧力<br>Outlet Pressure                      | 0 . 0 3 2 ~ 0 . 0 8 3  |         | M P a               |
| 閉塞圧力<br>Lockup Pressure                      | 0 . 0 9 5  |         | M P a 以下<br>or less |
| 気密<br>Air-Tightness Test                     | 入口側<br>Inlet   | 1 . 8 0 | M P a               |
|  | 出口側<br>Outlet  | 0 . 1 5 | M P a               |
| 耐圧<br>Hydrostatic Test                       | 入口側<br>Inlet   | 2 . 7 0 | M P a               |
|  | 出口側<br>Outlet  | 0 . 8 0 | M P a               |
| 入口接続<br>Inlet Connection                     | J I S 2 0 K 1 5 A  |         | フランジ<br>Flange      |
| 出口接続<br>Outlet Connection                    | R c 1 / 2  |         |                     |
| 面間寸法<br>Spacing Dimension                    | ヨコ ( W ) 2 5 0 × タテ ( H ) 6 0 m m  |         |                     |
| 使用温度範囲<br>Working Temperature Range          | - 2 5 ~ 6 0  |         | ℃                   |
| 質量<br>Product Weight                         | 約<br>Approx.   | 3 . 5   | k g                 |
| 補給開始圧力<br>Starting Pressure of Replenishment | 0 . 1 0  |         | M P a 未満<br>less    |
| 備考<br>Note                                   |  |         |                     |

DATE: Apr.1.2014

**Ⓢ I·T·O株式会社**

[ **Ⓢ I·T·O Corporation** ]

東大阪市箱殿町 1 0 番 4 号  
(10-4 Hakodono-cho, Higashi-Osaka City, Japan)  
TEL:072-981-3781 FAX:072-987-6590