

# 仕 様 書

## Specification

| 項 目<br>Item                         | 内 容<br>Specifications                   |      |                   |
|-------------------------------------|---|------|-------------------|
| 名 称<br>Type                         | 二段式一次用調整器<br>First Stage Regulator      |      |                   |
| 型 式<br>Model                        | GMF-70                                  |      |                   |
| 容 量<br>Capacity                     | 70 kg/h : C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> |      |                   |
| 入口圧力<br>Inlet Pressure              | 0.10~1.56                               |      | MPa               |
| 出口圧力<br>Outlet Pressure             | 0.057~0.083                             |      | MPa               |
| 閉塞圧力<br>Lockup Pressure             | 0.095                                   |      | MPa 以下<br>or less |
| 気密<br>Air-Tightness Test            | 入口側<br>Inlet                            | 1.80 | MPa               |
|                                     | 出口側<br>Outlet                           | 0.30 | MPa               |
| 耐圧<br>Hydrostatic Test              | 入口側<br>Inlet                            | 2.70 | MPa               |
|                                     | 出口側<br>Outlet                           | 0.80 | MPa               |
| 入口接続<br>Inlet Connection            | JIS 20K 20A                             |      | フランジ<br>Flange    |
| 出口接続<br>Outlet Connection           | JIS 10K 20A                             |      | フランジ<br>Flange    |
| 面間寸法<br>Spacing Dimension           | 200                                     |      | mm                |
| 使用温度範囲<br>Working Temperature Range | -5~60                                   |      | ℃                 |
| 質量<br>Product Weight                | 約<br>Approx.                            | 8.7  | kg                |
| 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10番4号  
10-4 Hakodono-cho, Higashi-Osaka City, Japan  
TEL:072-981-3781 FAX:072-987-6590