

仕 様 書

Specification

項 目 Item	内 容 Specifications
名 称 Type	集合装置 MANIFOLD
型 式 Model	P H W - 8 B - T S
使用圧力 Working Pressure	1. 5 6 MP a 以下 or less
気密 Air-Tightness Test	1. 8 0 MP a
耐圧 Hydrostatic Test	2. 7 0 MP a
入口接続 Inlet Connection	POL継手（張力式ガス放出防止型高圧ホース 6 0 0 mm×2 1 0 0 0 mm×2） POL connection（Tension triggered type High Pressure Hose having a gas discharge protection valve 6 0 0 mm×2 1 0 0 0 mm×2）
出口接続 Outlet Connection	J I S 2 0 K 1 5 A フランジ Flange
全長 Overall Length	※7 5 0 mm
使用温度範囲 Working Temperature Range	- 2 5 ~ 6 0 °C
質量 Product Weight	約 ※3. 8 k g Approx.
備考 Note	<p>ナイロンコーティング塗装 集合装置 2 本で一式 ※片側のみの値 同梱品 架台：4 個 六角ボルト・六角ナット・ばね座金：各 8 平座金：1 6 枚 フランジパッキン：2 枚</p> <p>The nylon coating painting. It is one set with two manifolds.(※Value only for one) Bundled item Flange: 4 Bolt&Nut&Spring washer : For each 8 Washer : 1 6 Flange packing : 2</p> <p>適用法令: 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律 Applicable law: The Act on Securing Safety and Optimization of Transaction of Liquefied Petroleum Gas</p>

DATE: Sep.19.2019

ITO 株式会社
ITO 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