



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร.ออกแบบ:(08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

https://www.add-furnace.com E-mail: [sales@add-furnace.com](mailto:sales@add-furnace.com)



## 二段式一次用可変型調整器

### Variable Type First-Stage Regulator

二段式一次用可変型圧力調整器は、調整ハンドルにより容易に圧力変更が可能です。

The pressure can be changed easily with the adjusting handle.

二段式一次用可変型調整器



CM-100-H1・2



I-72-1・2・3

#### ■可変型調整器仕様 Specifications for Variable Type First-Stage Regulator

型式 Model	容量(kg/h) Capacity	入口圧力(MPa) Inlet pressure	可変圧力範囲(MPa) Variable pressure	入口接続 Inlet connection	出口接続 Outlet connection	寸法(mm) Spacing	質量(kg) Mass
I-72-1	5	0.13~1.56	0.01~0.07	POLオス PCL male	Rc 1/2 Rc 1/2	166	約1.0
I-72-2	5	0.17~1.56	0.01~0.16	POLオス PCL male	Rc 1/2 Rc 1/2	166	約1.0
I-72-3	5	0.40~1.56	0.01~0.35	POLオス PCL male	Rc 1/2 Rc 1/2	166	約1.0
CM-100-H1	30	0.10~1.56	0.03~0.15	JIS20K15Aフランジ JIS20K15A flange	JIS10K15Aフランジ JIS10K15A flange	215	約3.0
CM-100-H2	流量性能表 Flow rate performance table	0.07~0.40	0.00~0.04	JIS20K15Aフランジ JIS20K15A flange	JIS10K15Aフランジ JIS10K15A flange	215	約3.0
GMF-70-H1	70	0.10~1.56	0.03~0.15	JIS20K20Aフランジ JIS20K20A flange	JIS10K20Aフランジ JIS10K20A flange	200	約8.7
GMF-70-H2	流量性能表 Flow rate performance table	0.07~0.40	0.00~0.04	JIS20K20Aフランジ JIS20K20A flange	JIS10K20Aフランジ JIS10K20A flange	200	約8.7
H-4A-HH	4	0.07~1.56	4.50~7.00kPa	POLオス PCL male	Rc 1/2 Rc 1/2	167.5	約0.3

(LPG)

#### ■流量性能表 Flow rate performance table CM-100-H2 [kg/h(LPG)]

		一次圧力 Primary pressure			
		0.07MPa	0.10MPa	0.20MPa	0.40MPa
二次圧力 Secondary pressure	2.00kPa	6	7	13	12
	3.00kPa	7	9	16	15
	4.00kPa	8	10	18	17
	5.00kPa	9	12	21	19
	6.00kPa	10	13	22	21
	7.00kPa	11	14	24	23
	10.0kPa	13	17	29	28
	20.0kPa	18	23	41	40
	30.0kPa	23	29	50	48
	40.0kPa	26	33	58	55

#### ■流量性能表 Flow rate performance table GMF-70-H2 [kg/h(LPG)]

		一次圧力 Primary pressure			
		0.07MPa	0.10MPa	0.20MPa	0.40MPa
二次圧力 Secondary pressure	2.00kPa	11	15	17	16
	3.00kPa	14	18	21	20
	4.00kPa	16	21	25	23
	5.00kPa	18	23	28	25
	6.00kPa	20	26	30	28
	7.00kPa	21	28	33	30
	10.0kPa	26	33	39	36
	20.0kPa	36	47	55	51
	30.0kPa	44	57	68	62
	40.0kPa	51	66	78	72