

# 調整器なら何でも間に合わせます

- 1 一般工業用 圧力調整器
- 2 分析機用 圧力調整器
- 3 ガス供給ユニット 集合装置
- 4 ガス供給ユニット 集合装置関連機器
- 5 水素ステーション関連 ガス供給機器
- 6 液化ガス蒸発器
- 7 半自動切替 減圧弁・装置
- 8 高圧ガス用継手
- 9 溶断器・ アクセサリー
- 10 計器
- 11 参考資料・データ
- 集合装置の規模の設定 機器の選定
- 管の寸法
- 圧力単位換算表
- 可燃性ガスの発生量
- 燃焼における 理論酸素量 または理論空気量
- 圧力調整器 取扱注意事項
- ガス別圧力調整器 取扱注意事項
- 圧力調整器
- トラブルシューティング ヒーター付減圧弁・セミア 加温器電気回り
- トラブルシューティング セミア
- トラブルシューティング 逆火の原因と対策
- 認定品とは
- 認定事業のご案内
- 高圧ガス保安法
- 材質記号のご説明
- 総合カタログ
- 新旧型番対応表
- 廃止商品
- ボンベ取付継手 (海外規格)
- ガス資料
- 型式別INDEX
- 50音字INDEX
- 新商品
- FAXお問合せシート

- ガス圧力制御機器のことなら、何でもお任せ下さい。
- 流体・圧力・流量等を弊社営業スタッフまで、ご連絡下さい。機種選定、御見積をさせて頂きます。(下記FAXシートをご活用下さい。)

## ヤマト産業株式会社 宛

### ガス圧力制御機器 FAXお問合せシート(コピーをしてお使い下さい。)

会社名			
所属部署名	フリガナ		
	お名前		
TEL		FAX	

機 器	流量計・バルブ・ストレーナ・逆止弁・連結管・継手・その他( )		
用 途			
使用ガス			
必要流量	m <sup>3</sup> /h・ℓ/min・kg/h・Cv値 ※単位に○を付けて下さい。		
入口圧力 最小値～最大値	MPa	出口圧力 最小値～最大値	MPa
一次側圧力計	MPa	二次側圧力計	MPa
入口接続			
出口接続			
台 数			
希望納期			
備考・その他			

略図(必要があればご使用ください。)									

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 東京支店 FAX 03-3585-5267   | つくば営業所 FAX 029-823-0090 |
| 大阪支店 FAX 06-6754-1810   | 上尾営業所 FAX 048-720-5789  |
| 札幌営業所 FAX 011-758-4010  | 名古屋営業所 FAX 052-331-1307 |
| 仙台営業所 FAX 022-388-6467  | 彦根営業所 FAX 0749-27-2813  |
| 千葉営業所 FAX 0436-20-7002  | 四国営業所 FAX 087-885-2185  |
| 横浜営業所 FAX 045-506-1400  | 広島営業所 FAX 082-823-8207  |
| 宇都宮営業所 FAX 028-633-5159 | 小倉営業所 FAX 093-533-8912  |

# 調整器なら何でも間に合わせます

- ガス用圧力調整器のことなら、何でもお任せ下さい。弊社にない仕様の圧力調整器でも、他社製品を取り寄せます。
- 流体・圧力・流量等を弊社営業スタッフまで、ご連絡下さい。機種選定、御見積をさせて頂きます。(下記FAXシートをご活用下さい。)

- 1 一般工業用圧力調整器
- 2 分析機用圧力調整器
- 3 ガス供給ユニット・集合装置
- 4 ガス供給ユニット・集合装置関連機器
- 5 水素ステーション関連ガス供給機器
- 6 液化ガス蒸発器
- 7 半自動切替減圧弁・装置
- 8 高圧ガス用継手
- 9 溶断器・アクセサリ
- 10 計器
- 11 参考資料・データ

## ヤマト産業株式会社 宛

### 圧力調整器 FAXお問合せシート(コピーをしてお使い下さい。)

会社名			
所属部署名		フリガナ お名前	
TEL		FAX	

用 途			
使用ガス			
必要流量	m <sup>3</sup> /h ・ ℓ /min ・ kg/h ※単位に○を付けて下さい。		
入口圧力 最小値～最大値	MPa	出口圧力 最小値～最大値	MPa
一次側圧力計	MPa	二次側圧力計	MPa
入口接続			
出口接続			
台 数			
希望納期			
備考・その他			

- 集合装置の規模の設定
- 機器の選定
- 管の寸法
- 圧力単位換算表
- 可燃性ガスの発生量
- 燃焼における理論酸素量
- または理論空気量
- 圧力調整器
- 取扱い注意事項
- ガス別圧力調整器
- 取扱い注意事項
- 圧力調整器
- トラブルシューティング
- ヒーター付減圧弁・セミオ
- 加温器電気回り
- トラブルシューティング
- セミオ
- トラブルシューティング
- 逆火の原因と対策
- 認定品とは
- 認定事業のご案内
- 高圧ガス保安法
- 材質記号のご説明
- 総合カタログ
- 新旧型番対応表
- 廃止商品
- ボンベ取付継手(海外規格)
- ガス資料
- 型式別INDEX
- 50音字INDEX
- 新商品
- FAXお問合せシート

略図(必要があればご使用ください。)


- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 東京支店 FAX 03-3585-5267   | つくば営業所 FAX 029-823-0090 |
| 大阪支店 FAX 06-6754-1810   | 上尾営業所 FAX 048-720-5789  |
| 札幌営業所 FAX 011-758-4010  | 名古屋営業所 FAX 052-331-1307 |
| 仙台営業所 FAX 022-388-6467  | 彦根営業所 FAX 0749-27-2813  |
| 千葉営業所 FAX 0436-20-7002  | 四国営業所 FAX 087-885-2185  |
| 横浜営業所 FAX 045-506-1400  | 広島営業所 FAX 082-823-8207  |
| 宇都宮営業所 FAX 028-633-5159 | 小倉営業所 FAX 093-533-8912  |