

あ	
アウトレット系	245・246
アウトレットユニット	191・192・245・246
アセチレン用集合装置	234
アセ枠	440
圧力計	451～453
圧力単位換算表	462
圧力調整器・バルブ等の禁油について	5・137
圧力調整器選定方法	6～8
圧力調整器トラブルシューティング	467
圧力調整器の各部名称	6
圧力調整器の取り扱い注意事項	463～465
圧力調整器流量曲線の見方	9
圧力変動曲線の見方	10
アルゴン用集合装置	233
アルゴン用調整器 YR-85	37・38・419
アルゴン用調整器 YW-1F	420
アルミフィン蒸発器	301～306
アングル弁	267～270
安全弁 YSV-1・YSVN-1	279
安全ホルダー	440

い	
1本立シリンダーキャビネット	242
一般圧力計	451
一般高圧ガス用防災工具	434
一般工業用圧力調整器	28～130
一般用流量計 O ₂ ・Ar・CO ₂ ・N ₂ ・He・H ₂ ・MAG	446
一本継手	439
医療機器に関する注意	40
医療用調整器	39・40

う	
W22チューブアダプター	379
ウェルディングバック	433
ウルトラミニ(乾式安全器内蔵)	404

え	
Air作動弁	273・274
A号切断器	422
LGC(液化ガス)系自動切替装置	238
LGC(液化ガス)系集合装置	236
LGC(液化ガス)系集合装置/重量切替装置	237
LGC簡易供給ユニット(フィンボーイ)	311
LGC自動切替装置 オートチェンジャー(ガス圧力切替)	341～346
LGC自動切替装置 ロボガード(重量切替)	347・348
L型継手	262
L字管	264
M16・M12用変換アダプター	378
M16・M12用変換チューブ変換継手	379
M16チューブアダプター	379

液化ガス気化供給設備	231
液化ガス蒸発器	301～306
液化石油ガス用防災工具	434
エコフロート	407・408
エコプラス	407・408
エルボ(ネジ×ネジ)	373・374
エルボ(溶接)	373
エルボ(溶接×ネジ)	373
エンドキャップ	262
エンドナット	262

お	
OKコック(ガス溶断用専用継手)	435・436
OKコック(カブラ)脱着方法	437
OKホース	438
大型1号溶接器	421
大型2号溶接器	421
大型A号ガウジング(アセチレン)	422
大型A号切断器	422
大型B号切断器	422
オートチェンジャー	341～346
押し込み防止機構(圧力調整器)	8・137
オス×オス継手	357～359
オス×メス継手	366～369
オス×メス継手(袋ナットタイプ)	370～371
オンソケ(容器アダプター)	439

か	
開閉ハンドル	440
ガウジング用火口	427
ヒーター付き減圧弁・加温器電気回り トラブルシューティング	468
拡散型大型加熱器(大型・中型・小型)	424
各種充填設備・集中配管	231・232
ガス加温器	280
ガス供給ユニット・集合装置	230～250
ガス供給ユニット・集合装置関連機器	252～290
ガス混合装置	295・296
ガスシャッター	293・294
ガス資料	482
ガス設備・配管・機器類の保守点検	250
ガスの透過	8・137
ガス別圧力調整器 取り扱い注意事項	466
ガス別選定表(半自動切替)	316
ガスホース	438
ガス用フレキシブルホース	262
カタログ記載のネジ形状(当り)について	5・352
活魚用調整器・分散器	35・36
ガッツ火口	427
加熱器	424
加熱器火口	428
可燃性ガスの発熱量	462
カブラジョイント OKホース用(可燃性ガス)ソケット	435・436
過流防止弁	480

一般工業用	01
圧力調整器	02
分析機用・半導体用	03
圧力調整器	04
ガス供給ユニット・	05
集合装置	06
ガス供給ユニット・	07
集合装置関連機器	08
その他装置	09
液化ガス蒸発器	10
自動切替	
減圧弁・装置	
高圧ガス用継手	
溶断器・	
アクセサリ	
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
可燃性ガスの発熱量
燃焼における
理論酸素量
または理論空気量
圧力調整器の
取り扱い注意事項
ガス別圧力調整器
取り扱い注意事項
圧力調整器
トラブルシューティング
ヒーター付減圧弁・
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
調整器サポート
寸法一覧
総合カタログ
新旧型番対応表
廃止商品
(生産終了商品)
ボンベ取付継手
(海外規格)
ガス資料
ヤマト産業
商品の歴史
形式別INDEX
50音字INDEX
FAXお問合せシート

01	一般工業用 圧力調整器
02	分析機用・半導体用 圧力調整器
03	ガス供給ユニット・ 集合装置
04	ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器
05	その他装置
06	液化ガス蒸発器
07	自動切替 減圧弁・装置
08	高圧ガス用継手
09	溶断器・ アクセサリ
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
可燃性ガスの発熱量
燃焼における 理論酸素量 または理論空気量
圧力調整器の 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・ 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
調整器サポート 寸法一覧
総合カタログ
新旧型番対応表
廃止商品 (生産終了商品)
ポンベ取付継手 (海外規格)
ガス資料
ヤマト産業 商品の歴史
形式別INDEX
50音字INDEX
FAXお問合せシート

乾式安全器(逆火とめ太郎)	430
乾式安全器(マグブッシュ・クイックマグ)	429
乾式安全器内蔵調整器	401
乾式安全器の設置の義務	431
乾式安全器の設置場所	431
管の寸法	461

き

揮発性有機化合物分析用圧力調整器	163・164
逆止弁	277・278
逆止弁付T字管	264
逆火とめ太郎	281・282
逆火の原因と対策	470
逆火防止器	281・282・429・430
キャップ	383
吸入バルブ	439
緊急防災工具	434

く

クイックマグ	429
--------	-----

け

計器	444~454
携帯用溶断器セット	433
警報ボックス	287・288
ゲージガード	440
ケーブルジョイント	440

こ

高圧ガス保安法	473~475
高圧ガス用継手 TB-・TS-	350~384
高圧逆止弁 HCV-6S	278
高圧ストレーナ LST-1S-50	275
高圧背圧弁 BPR-7S	286
高圧大流量調整器(パイロット式)	107~114
高圧継手 HT-	389~391
高圧継手施工注意事項	391
高圧バルブ	265・266
高圧用調整器	101~104
高純度・腐食性ガス用微圧圧力調整器	190
高純度ガス用圧力調整器(SRQシリーズ)	201~210
高純度ガス用圧力調整器(SRシリーズ)	193~202
高純度ガス用小型デジタル圧力計	315・453
高純度ガス用二段式圧力調整器	201・202
小型一段式圧力調整器	161・162
小型混合器 ミックボーイ	295・296
小型デジタル圧力計	315・453
小型溶接器	421
呼吸補助器	40

さ

材質記号のご説明	476
皿リング	380
参考資料・データ	458~462
酸素用集合装置	233

し

CGA規格	481
自主点検工具セット	432
指針接点付圧力計	452
地震用緊急遮断弁	293・294
自動切替集合装置	241
集合管	263
集合装置の規模の設定	459
使用ガス別圧力調整器選定表	17~23
使用ガス別圧力調整器選定表(分析機用)	139~144
シリンダーキャビネット	242
新JIS規格対応品について	395
集中型加熱器	424
集中配管	231・232
充填設備・充填工場	231・232

す

吹管の各部名称	426
吹管の種類・火口におけるガスの消費量	425
水素供給装置	247・248
水素トレーラー受入減圧装置	248
水素トレーラー減圧装置	247・248
水素用乾式安全器(ハイ・セキュア)	283・284
水素用集合装置	233
スーパーオートチャガッツ	423
ステンレス製圧力計	452
ステンレス製ヒーター付半自動切替セミオ TN-25SC	330
ストップバルブ	222
ストップ弁付バージバルブ(高純度ガス用)	223
ストレート弁	267~270
ストレーナ	275・276
スバナ式調整器	399~403

せ

0号溶接器	421
絶対圧調整器	207・208
切断器	422
切断火口	427
接点付圧力計	452
セミオ トラブルシューティング	338・469
線状大型加熱器	424
線状加熱器火口	428

そ

総合案内	5
総合カタログ新旧型番対応表	479
装置用大流量調整器	91・92・95~100
装置用大流量調整器(パイロット式)	95~98
装置用大流量調整器・腐食性ガス用大流量調整器	125
装置用調整器	79~90
装置用調整器(バランス式)	87~92

た

ダイヤフラムバルブ	222
炭酸ガス蒸発器	307~310
炭酸ガス用集合装置	235

ち

チーズ	372
窒素用集合装置	233
中圧ガス切断器 スーパートーチ ガッツ	423
中型切断器	422
中型直頭式切断器	422
中型溶接器	421
中型両用器	423
中軸弁	267~270
中流量調整器	61~78
中流量調整器(レーザー加工機用)	75~78
超高圧Air作動弁	480
超高圧オリフィス HOF-1	480
超高圧逆止弁 HCV-5S	278
超高圧ストレナ HST	275
超高圧背圧弁 HBPR-1S	286
超高圧継手 HT	389~391
超高圧バルブ HV	266
超高圧用調整器	115~118
超高圧用二段調整器	119・120
超高純度ガス用圧力調整器(SRQシリーズ)	203~210
超小型圧力調整器	163・164
超小型汎用調整器	37・38
直頭式切断器	422

つ

継手	350~391
----	---------

て

THC	191・192
T字管	264
低温用ストレート弁	267~270
低温用中軸弁	267~270
低温用ネックバルブ(真鍮)	267・268
低温用ネックバルブ(ステンレス)	269・270
低濃度タイプ	191・192

出入口接続について	7・135
テフロンフレキホース	254
天然ガス・メタン供給装置	249

と

銅連結管(カードル用)	261
トータル hidroカーボン	191
毒性ガスの認定機器・装置の継手	465
トラブルシューティング(圧力調整器)	467
トラブルシューティング(警報BOX)	287・288
トラブルシューティング(セミオ)	338・469
トラブルシューティング(ヒーター付減圧弁・加温器電気回り)	468
取出口バルブ	271

に

ニードルバルブ	222
二段式圧力調整器(MSR-0・FR-1)	179・180
二段式圧力調整器(MSR-1)	181・182
二段式圧力調整器(MSR-2.5・MSR-3)	183・184
二段式圧力調整器(NHW-1)	185・186
二段式圧力調整器(SR-1HLW・SR-2HLW・SRQ-1HLW)	201・202
二段式微圧圧力調整器(WSR-1・WSR-2)	187・188
認定事業のご案内	472
認定仕様範囲	472
認定品とは	471
認定品を使用するメリット	471
認定品を注文していただくときの必要事項	5

ね

ネックバルブ	267~270
燃焼における理論酸素量または理論空気量	462
ネジ形状	5・350

の

ノーヒーター調整器(フィン付)	55~60
ノーヒーター分析用調整器(NHW-1)	185・186

は

背圧弁	285・286
パーミアッセンブリー	259・260
パーミバルブ	223・224
パーミ弁付ネックバルブ	267~270
配管用乾式安全器(逆火とめ太郎)	281・282・430
配管用調整器	41~48
廃盤商品(生産終了商品)	480
バイブレーション	463
パイロット圧力調整器についての注意	464
ハステロイ	203~208・476
バックン	384
パネルジョイント	360

一般工業用	01
圧力調整器	
分析機用・半導体用	02
圧力調整器	
ガス供給ユニット・	03
集合装置	
ガス供給ユニット・	04
集合装置関連機器	
その他装置	05
液化ガス蒸発器	06
自動切替	07
減圧弁・装置	
高圧ガス用継手	08
溶断器・	09
アクセサリ	
計器	10

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	
可燃性ガスの発熱量	
燃焼における	
理論酸素量	
または理論空気量	
圧力調整器の	
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・	
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	
調整器サポート	
寸法一覧	
総合カタログ	
新旧型番対応表	
廃止商品	
(生産終了商品)	
ボンベ取付継手	
(海外規格)	
ガス資料	
ヤマト産業	
商品の歴史	
形式別INDEX	
50音字INDEX	
FAXお問合せシート	

01	一般工業用 圧力調整器
02	分析機用・半導体用 圧力調整器
03	ガス供給ユニット・ 集合装置
04	ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器
05	その他装置
06	液化ガス蒸発器
07	自動切替 減圧弁・装置
08	高圧ガス用継手
09	溶断器・ アクセサリ
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
可燃性ガスの発熱量
燃焼における 理論酸素量 または理論空気量
圧力調整器の 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・ 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
調整器サポート 寸法一覧
総合カタログ
新旧型番対応表
廃止商品 (生産終了商品)
ボンベ取付継手 (海外規格)
ガス資料
ヤマト産業 商品の歴史
形式別INDEX
50音字INDEX
FAXお問合せシート

パネル取付・本体取付について	136
バランス式一段圧力調整器(分析機用)	147~152
バランス式一段高圧圧力調整器	155・156
バランス式一段高圧大流量圧力調整器	155~160
バランス式一段中流量圧力調整器(分析機用)	153・154
バルブ	221~224・265~271
半自動切替 ガス別選定表	316
半自動切替減圧弁・装置	315~338
半自動切替集合装置	239・240
半自動切替セミオ TN-200	331・332
半自動切替セミオ TN-50	317・320・325・327・328
半自動切替セミオの作動原理	337
半自動切替装置 パネルタイプ	333~336
半自動切替の用途・特長	315
半自動切替ハイセミオ SR-50TN	326
半導体用圧力調整器 ER-1	211~214
半導体用圧力調整器 SR・SRQ・ERシリーズ ガス選定表	145・146
汎用小型調整器	29~34
汎用超小型調整器	37・38

ひ

BS規格	481
B型切断器	422
VOCs分析用	163
微圧用圧力調整器	177
微圧用圧力調整ユニット	178
ヒーター付SUS製セミオ TN-25SC	330
ヒーター付減圧弁・加温器電気回り トラブルシューティング	468
ヒーター付調整器	49~54・409~414
ヒーター付半自動切替セミオ TN-50C	327・328
火口	427・428
火口におけるガスの消費量	425
火口の各部名称と取付方法	426
ピストル型溶接器	421
標準ガスとは	135
標準納期(お急ぎの場合はご連絡ください。)	5

ふ

FAXお問い合わせシート	497・498
負圧制御調整器	207・208
フィン付二段式圧力調整器(分析機用)	185・186
フィン付半自動切替セミオ NHS-5	329
フィンボーイ	311
風船封入用調整器	31・32
袋ナット	380
腐食性(高純度)ガス用圧力調整器 SR・SRQシリーズ ガス選定表	127・128
腐食性ガス用調整器	121~126
腐食性ガス用微圧圧力調整器	189・190
腐食性ガス用微圧ライン用圧力調整器	175・176
二又バルブ	439
プラグ	381・382
フランジ×袋ナット 継手	385~387
フレキシブルホース	262

フロート式流量計	445~450
ブロックアウトレットスタンド	192
ブロックアウトレットユニット	191・192
ブロパン用調整器	402・403
分散器YBO	36
分析機(標準ガス)用圧力調整器とは	135
分析機用圧力調整器	134~226
分析用標準ガス集中供給ユニット(UNITY)	225・226



He、H ₂ のガス透過について	8・137
ヘッダー	272
ヘリウム用集合装置	233

ほ

ホース	254・438
保護面用ガラス	440
ボンベ取付継手(海外規格)	481

ま

マグブッシュ	429
--------	-----

み

ミックボーイ	295・296
ミニチュアバルブ	221

め

メス×カラー継手(袋ナットタイプ)	365
メス×メス継手	361・362
メス×メス継手(袋ナットタイプ)	362~364
メンソケ	362・439

も

目的分類別機器選定表	3・4
------------	-----

ゆ

U字管	264
ユニティ系	225・226
ユニティ系集合装置	243・244

よ

容器アダプター	439
溶接器	421
溶接作業図	396
溶接スリーブ(P)	375・376
溶接スリーブ(R)	376・377
溶接スリーブ(オスネジ)	377

溶接ソケット	380
溶接火口	427
溶断器・アクセサリ類	439・440
溶断調整器用圧力計	451
溶断用ガス節約器 エコ・フロート	407・408
溶断用ガス節約器 エコプラス	407・408
溶断用調整器	399~401
用途別圧力調整器選定表	11~14

ら

ライン用圧力調整器	165~176
ライン用小型圧力調整器	165・166
ライン用大流量圧力調整器	173・174
ライン用中流量圧力調整器	169~172

り

流量曲線の見方	9
流量計付一般工業用圧力調整器	129
流量計付分析機用圧力調整器	215~218
流量について	7・135
流量の補正式	449
流量計	445~450

れ

レーザーガス用圧力調整器	219・220
連結管(ステンレス)	255~258
連結管(銅管)	253
連結ホース	254

ろ

ろう付け用火口	428
労働基準法関係法令	475
ロボガード	347・348

わ

YA・YB型警報BOXトラブルシューティング	288
YMキット	434

一般工業用	01
圧力調整器	
分析機用・半導体用	02
圧力調整器	
ガス供給ユニット・	03
集合装置	
ガス供給ユニット・	04
集合装置関連機器	
その他装置	05
液化ガス蒸発器	06
自動切替	07
減圧弁・装置	
高圧ガス用継手	08
溶断器・	09
アクセサリ	
計器	10

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
可燃性ガスの発熱量
燃焼における
理論酸素量
または理論空気量
圧力調整器の
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・
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
調整器サポート
寸法一覧
総合カタログ
新旧型番対応表
廃止商品
(生産終了商品)
ポンベ取付継手
(海外規格)
ガス資料
ヤマト産業
商品の歴史
形式別INDEX
50音字INDEX
FAXお問合せシート