

- 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

総合カタログ新旧型番対応表

型式番号が新旧でわかり難くなっているものです。

| NPR-1B | |
|---------------|------------------------------------|
| 旧型番(2003第4版) | 新型番(2006第5版) |
| NPR-1B B3-□-□ | NPR-1B-1101-□□ NPR-1B-1201-□□ |
| NPR-1B B4-□-□ | NPR-1B-0101-□□ |
| NPR-1B B5-□-□ | NPR-1B-0606-□□ |
| NPR-1B B6-□-□ | NPR-1B-11N01-□□ NPR-1B-12N01-□□ |
| NPR-LB B3-□-□ | NPR-LB-1101-□□ NPR-LB-1201-□□ |
| NPR-LB B4-□-□ | NPR-LB-0101-□□ |
| NPR-LB B5-□-□ | NPR-LB-0606-□□ |
| NPR-LB B6-□-□ | NPR-LB-11N01-□□ NPR-LB-12N01-□□ |
| NPR-HB B3-□-□ | NPR-HB-1101-□□ NPR-HB-1201-□□ |
| NPR-HB B4-□-□ | NPR-HB-0101-□□ |
| NPR-HB B5-□-□ | NPR-HB-0606-□□ |
| NPR-MB B3-□-□ | NPR-MB-1101-□□ NPR-MB-1201-□□ |
| NPR-MB B4-□-□ | NPR-MB-0101-□□ |
| NPR-MB B5-□-□ | NPR-MB-0606-□□ |

| NPR-1S | |
|-----------------|--------------------------------------|
| 旧型番(2003第4版) | 新型番(2006第5版) |
| NPR-1S S1-□-□ | NPR-1S-11N01-□□ NPR-1S-12N01-□□ |
| NPR-1S S2-□-□ | NPR-1S-1101-□□ NPR-1S-1201-□□ |
| NPR-1S S3-□-□ | NPR-1S-0101-□□ |
| NPR-1S S4-□-□ | NPR-1S-0606-□□ |
| NPR-LS S1-□-□ | NPR-LS-11N01-□□ NPR-LS-12N01-□□ |
| NPR-LS S2-□-□ | NPR-LS-1101-□□ NPR-LS-1201-□□ |
| NPR-LS S3-□-□ | NPR-LS-0101-□□ |
| NPR-LS S4-□-□ | NPR-LS-0606-□□ |
| NPR-HS S2-□-□ | NPR-HS-1101-□□ NPR-HS-1201-□□ |
| NPR-HS S3-□-□ | NPR-HS-0101-□□ |
| NPR-HS S4-□-□ | NPR-HS-0606-□□ |
| NPR-MS S2-□-□ | NPR-MS-1101-□□ NPR-MS-1201-□□ |
| NPR-MS S3-□-□ | NPR-MS-0101-□□ |
| NPR-MS S4-□-□ | NPR-MS-0606-□□ |
| NPR-1HLS S2-□-□ | NPR-1HLS-1101-□□ NPR-1HLS-1201-□□ |
| NPR-1HLS S3-□-□ | NPR-1HLS-0101-□□ |
| NPR-1HLS S4-□-□ | NPR-1HLS-0606-□□ |

| 逆止弁 | |
|--------------|---------------|
| 旧型番(2014第9版) | 新型番(2016第10版) |
| HCV-3B-200 | HCV-3BN-200 |
| HCV-3S-200 | HCV-3SN-200 |

| YR-810 | |
|-----------------|---------------|
| 旧型番(2003 第4版) | 新型番(2006 第5版) |
| YR-810H | YR-810 |
| YR-810HS | YR-810S |
| YR-810HT | YR-810T |
| YR-810HTS | YR-810TS |
| YR-810H-2 | YR-810H |
| YR-810HS-2 | YR-810HS |
| YR-810HT-2 | YR-810HT |
| YR-810HTS-2 | YR-810HTS |
| YR-810L | YR-810L |
| なし | YR-810LS |
| なし | YR-810LT |
| なし | YR-810LTS |
| YR-810L(アセチレン用) | YR-810L-AC |
| なし | YR-810LS-AC |
| なし | YR-810LT-AC |
| なし | YR-810LTS-AC |

YR-810は、特に解りにくくなっています。圧力仕様を確認ください。

| NPR-6S-2 | |
|---------------|---------------|
| 旧型番(2003 第4版) | 新型番(2006 第5版) |
| NPR-6S-2 | YR-5062S |

| ストレーナ | | |
|---------------------------------|----------|---------------|
| 旧型番(2010 第7版) | 参考P番号 | 新型番(2011第8版) |
| YM-301ストレーナ | P-51 | LST-1B-20 |
| YM-301ストレーナ逆タイプ | P-51-G | LST-1B-20-G |
| YM-301Pストレーナ | P-51P | LST-1B-20P |
| YM-301Pストレーナ逆タイプ | P-51P-G | LST-1B-20P-G |
| YM-1001ストレーナ | P-52 | LST-2B-20 |
| YM-301ストレーナ | P-51 | LST-1B-25 |
| YM-301ストレーナ逆タイプ | P-51-G | LST-1B-25-G |
| YM-301Pストレーナ | P-51P | LST-1B-25P |
| YM-301Pストレーナ逆タイプ | P-51P-G | LST-1B-25P-G |
| YM-1001ストレーナ | P-52 | LST-2B-25 |
| YM-301Sストレーナ | PS-51 | LST-1S-25 |
| YM-301Sストレーナ逆タイプ | PS-51-G | LST-1S-25-G |
| YM-301SPストレーナ | PS-51P | LST-1S-25P |
| YM-301SPストレーナ逆タイプ | PS-51P-G | LST-1S-25P-G |
| LS-3Sストレーナ | PS-52 | LST-2S-25P |
| YM-301Sストレーナ Class30MPa | PS-51 | LST-1S-30 |
| YM-301Sストレーナ逆タイプ Class30MPa | PS-51-G | LST-1S-30-G |
| YM-301SPストレーナ Class30MPa | PS-51P | LST-1S-30P |
| YM-301SPストレーナ逆タイプ Class30MPa | — | LST-1S-30P-G |
| Y-1ストレーナ | P-55 | YST-1B-20(Y形) |

| パーリアッセンブリ | |
|----------------|----------------|
| 旧型番(2017 第10版) | 新型番(2020 第11版) |
| PSA-1 | SPAN-1 |
| PSA-2 | SPAN-2 |