

材質記号

カタログ記載の主な材質説明です。

| 分類 | 材質記号 | 材質名称 | 規格名称 | 規格番号 |
|---------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|------------|
| 金属 | SUS316 | オーステナイト系ステンレス | ステンレス棒 | JIS G 4303 |
| | SUS316L | | 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯 | JIS G 4304 |
| | SUS304 | | 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯 | JIS G 4305 |
| | SUS440C | マルテンサイト系ステンレス | ステンレス鋼線材 | JIS G 4303 |
| | SUS304TP | オーステナイト系ステンレス | 配管用ステンレス鋼管 | JIS G 3459 |
| | SUS316TP | | | |
| | C1220T | 真鍮 | 銅及び銅合金継目無管 | JIS H 3300 |
| | C2700T | | | |
| | C2801P | | 銅及び銅合金の板及び条 | JIS H 3100 |
| | C3602B | | 銅及び銅合金棒 | JIS H 3250 |
| | C3604B | | | |
| | C3771B | | | |
| | A5056B | アルミ | アルミニウム及びアルミニウム合金の棒及び線 | JIS H 4040 |
| | A2024B | | | |
| | SS400 | 鉄 | 一般構造用圧延鋼材 | JIS G 3106 |
| SUP | 鉄 | ばね鋼鋼材 | JIS G 4801 | |
| HC-22 (ハステロイ) | ニッケル基耐食合金 (合金番号NW6022) | ニッケル及びニッケル合金棒 | JIS H 4553 | |
| ゴム | NBR | ニトリルゴム | | |
| | FPM | フッ素ゴム (バイトン) | | |
| | IIR | ブチルゴム | | |
| | CR | クロロプレンゴム | | |
| | NR | 天然ゴム | | |
| | EPDM | エチレンプロピレンゴム | | |
| 樹脂 | PCTFE (ダイフロン) | 三フッ化塩化エチレン樹脂 | | |
| | PTFE (テフロン) | 四フッ化エチレン樹脂 | | |
| | PEEK (ピーク) | ポリエーテルエーテルケトン | | |
| | FEP (ネオフロン) | 四フッ化エチレン・六フッ化プロピレン共重合樹脂 | | |
| | PA6 | 6ナイロン | | |
| | PA66 | 66ナイロン | | |
| | PI (ベスベル) | ポリイミド | | |

| | |
|----|-----------------------|
| 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 |

| |
|--------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |