

# 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	銅	銅及び銅合金継目無管	JIS H 3300
	C2700T	真鍮		
	C2801P		銅及び銅合金棒	JIS H 3250
	C3602B			
	C3604B			
	C3771B	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
	A5056B			
	A2024B	鉄	一般構造用圧延鋼材	JIS G 3106
	SS400			
	SUP	鉄	ばね鋼鋼材	JIS G 4801
HC-22	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		
	FKM	フッ素ゴム (バイトン)		
	IIR	ブチルゴム		
	CR	クロロブレンゴム		
	NR	天然ゴム		
	EPDM	エチレンプロピレンゴム		
樹脂	PCTFE	三フッ化塩化エチレン樹脂		
	PTFE	四フッ化エチレン樹脂		
	PEEK	ポリエーテルエーテルケトン		
	FEP	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	ポリイミド		

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