



- ◎最高使用圧力20MPa対応(型式により低圧仕様のものがあります)。
- ◎すべて禁油禁水処理を行っています。
- ◎本カタログに記載していない特殊継手も製作できます。お問い合わせ下さい。
- ◎ミルシート付をご希望の場合は別途費用となります。
- ◎検査成績書付をご希望の場合は別途費用となります。
発行できないものもあります。▶P.351-352 をご確認ください。

■カタログ記載のネジ形状(当り)について

| | 袋ナット | オネジ | メネジ |
|---------|------|-----|-----|
| (P)・P当り | | | |
| (R)・R当り | | | X |
| X | X | | |

P当り・(P)

パッキンを使用して
ガスをシールします。

R当り・(R)

金属同士が接触し
ガスをシールします。
パッキンは不要です。
シールする部分にキズがつくと
ガスをシール出来ません。

R・Rc・NPT

シールテープ等のシール材を
使用してガスをシールします。

G

管用平行ねじ
P当り・(P)と同様にパッキンを
使用してガスをシールします。

W22-14山 (右) 袋ナット

- 上図 カatalogに表示の物はほとんどP
- 右ネジ
- ネジの呼び(カタログはW22-14と表記)
- W22-14山はウイトネジでオネジ外径
22mm、ネジピッチは1インチ(25.4mm)
あたり14山になります。

M16×1.5 (右) オネジ(R当り・(R))

- 上図
- 右ネジ
- ネジの呼び
- M16×1.5はメートルネジで
オネジの外径16mm、ネジ
ピッチは1.5mmになります。

- ◎左ネジは、六角部に溝を入れております。
- ◎メネジに入っているOリングは、パッキン芯振れ防止です。
- ◎袋ナット(P)の締付トルクは、約50Nmです。
- ◎袋ナット(R)の締付トルクは、約60Nmです。

| | |
|------------------|-------|
| INDEX(写真) | P.351 |
| INDEX(品番) | P.353 |
| オス×オス継手 | P.357 |
| パネルジョイント(締付ナット付) | P.360 |
| メス×メス継手 | P.361 |
| メス×メス継手(袋ナットタイプ) | P.362 |
| メス×メス継手(袋ナットタイプ) | P.365 |
| オス×メス継手 | P.366 |
| オス×メス継手(袋ナットタイプ) | P.370 |
| チーズ | P.372 |
| エルボ | P.373 |
| 溶接スリーブ | P.375 |
| 溶接スリーブ(オスネジ) | P.377 |
| M16・M12用変換アダプター | P.378 |
| M16・M12用チューブ変換継手 | P.379 |
| M16チューブアダプター | P.379 |
| W22チューブアダプター | P.379 |
| 袋ナット | P.380 |
| 溶接ソケット | P.380 |
| 皿リング | P.380 |
| プラグ | P.381 |
| キャップ | P.383 |
| パッキン | P.384 |
| フランジ×メス継手 | P.385 |
| 超高压継手HTシリーズ | P.389 |