

セインのワンタッチ検圧システムは検圧作業の効率を大幅に改善します。



検圧作業（イメージ）

ワンタッチ接続

- 独自デザインのカップリング、ニップルを使用することで油圧機器と検圧ホースのワンタッチ接続を可能にします。
- 狭い場所や、手の届きにくい場所の検圧作業を容易に実施することができます。

最高使用圧力60MPa

- 最高使用圧力は60MPa。建設機械、射出成形機等、様々な分野の油圧装置に対応します。
- 30MPaまでの被圧下での接続が可能。装置を停止する事なく検圧が可能です。

豊富なニップルネジ規格

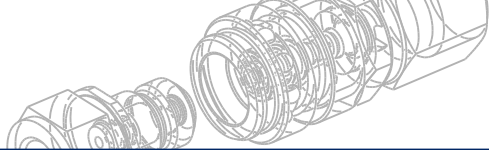
- 油圧装置に取り付ける専用ニップルの接続ネジはG（PF）、R（PT）、NPT、M、UNFから選択できます。
- 国産、輸入を問わず様々な装置の検圧が可能です。

建設機械の油圧調整に…

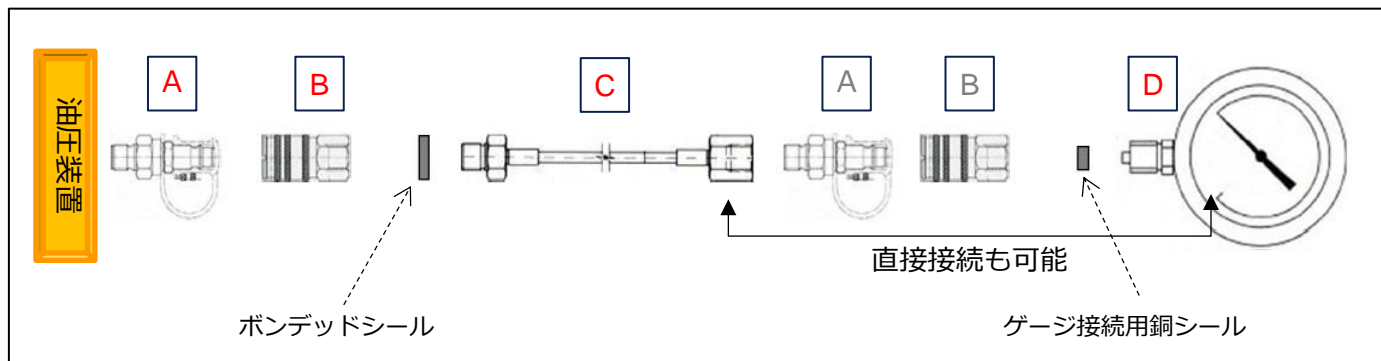


油圧設備のメンテナンスに…





□ システム概要



A B 検圧ニップル・カップリング

最高使用圧力……………60MPa
 最低破壊圧力（接続時）……………130MPa
 最低破壊圧力（分離時）……………240MPa
 使用温度範囲……………-30℃～+100℃



C テストホースキット（両端金具付き）

構造……………内管と外皮はポリアミド、補強層はケブラー
 内径×外径……………2×5mm
 最小曲げ半径……………20mm
 最高使用圧力……………60MPa
 最低破壊圧力……………130MPa
 使用温度範囲……………-30℃～+100℃
 接続1……………G1/4"オネジ
 接続2……………G1/4"メネジ（ゲージ接続仕様）



接続1

接続2

D Φ6 3立型圧カゲージ(グリセリン入り)

接続……………G1/4"オネジ
 精度……………±1.6フル・スケール
 ケース材質……………AISI304ステンレススチール
 使用圧力（静圧）…フルスケールの75%まで
 使用圧力（動圧）…フルスケールの66%まで



※圧カゲージプロテクターは別売りです

アクセサリ

- A) 圧カゲージプロテクター
- B) ボンデッドシール
- C) ゲージ接続用銅シール
- D) 専用アルミケース



A)



B)



C)



D)