

スナップ・チェック

圧カテスト・システム



ISO9001 認証取得
完璧な
圧カテスト・コンセプト





スナップ-チェック 圧力テスト・システム、シリーズ 358

- 最高使用圧力60MPaで、長い耐久性、リークフリー・サービスと類まれな信頼性をお約束します。
- 如何なるコンポーネントのテストポートにもアダプターなしに適合する、PF、PT、NPT 及びMネジとさまざまな規格、サイズが揃っています。
- 特製の超高圧フレキシブル・エクステンション・ホースにより、高い個所や狭いところでも、簡単に圧力の測定が出来ます。
- コンタミネーションを防ぐ為の、赤いプラスチック製ダストキャップが、標準装備されています。
(ねじタイプ金属製ダストキャップも可。)

セインのスナップ-チェック・システムは、油圧システムにおける圧力測定用として、設計されたものです。テスト・ニップルを、ご使用の油圧システムに取り付けて頂くだけでよく、不経済で場所を取るゲージを取り付ける必要がなく、又(ゲージの管理等のための)ダウン・タイムも大幅に節約出来ます。

セインのスナップ-チェック・システムは、62MPaで、100万回を超すパルセーション・テストの結果、油洩量ゼロという、他に類例のない、完全なシール性能を有しています。

ワンタッチ・カップリング

| | 品番 | 接続 | A | B | C | D |
|--|-------------|----------|------|------|----|------|
| | 10-358-0202 | PF 1/4" | 46.8 | 23.4 | 20 | |
| | 10-358-0402 | NPT 1/4" | 46.3 | 23.4 | 20 | |
| | 10-358-0232 | PF 1/4" | 56.3 | 23.4 | 22 | 11.0 |
| | 10-358-0432 | NPT 1/4" | 56.3 | 23.4 | 22 | 11.0 |

ニップル

| | 品番 | 接続 | A | B | C |
|--|-------------|--------------|------|------|----|
| | 10-358-6151 | PT 1/8" | 49.8 | 19.6 | 17 |
| | 10-358-6152 | PT 1/4" | 53.8 | 19.6 | 17 |
| | 10-358-6154 | PT 3/8" | 53.8 | 19.6 | 17 |
| | 10-358-6251 | PF 1/8" | 51.8 | 19.6 | 17 |
| | 10-358-6282 | PF 1/4" | 53.8 | 21.9 | 19 |
| | 10-358-6254 | PF 3/8" | 53.8 | 27.7 | 24 |
| | 10-358-6451 | NPT 1/8" | 48.8 | 19.6 | 17 |
| | 10-358-6452 | NPT 1/4" | 52.8 | 19.6 | 17 |
| | 10-358-6454 | NPT 3/8" | 52.8 | 19.6 | 17 |
| | 10-358-6551 | M 10×1.25 | 50.8 | 19.6 | 17 |
| | 10-358-6552 | M 12×1.5 | 53.8 | 19.6 | 17 |
| | 10-358-6554 | M 14×1.5 | 53.8 | 23.1 | 20 |
| | 10-358-6752 | UNF 7/16"-20 | 54.8 | 19.6 | 17 |
| | 10-358-6755 | UNF 7/8"-14 | 55.3 | 34.6 | 30 |



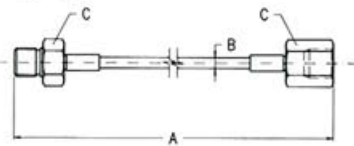
プレッシャー・ゲージ

グリセリン入り圧力計

- φ63mmゲージ、PF 及び NPT 1/4" オネジ
- 接続部材質：真鍮（AISI 316 L ステンレススチール可）
- ブルドン管：燐青銅又は 316 L ステンレス・スチール製
- 目盛盤：アルミニウム製 白色板
- 指針：アルミニウム製（酸化）黒色
- ケース：AISI 304 ステンレス・スチール
- シール：合成ゴム
- ガラス：有機硝子
- リング：AISI 304 ステンレス・スチール
- 精度：±1.6% フル・スケール
- ゴム製プロテクター可（オプション）

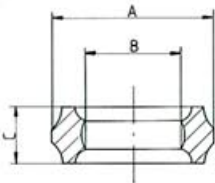
オーダリング・ガイド

ホース



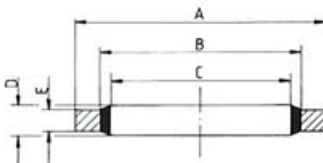
| 品番 | 接続 | A | B | C | 最高使用圧力MPa |
|-------------|---------|------|-----|----|-----------|
| 19-356-0021 | PF 1/4" | 850 | 5.0 | 19 | 60 |
| 19-356-0041 | PF 1/4" | 1650 | 5.0 | 19 | 60 |
| 19-356-0061 | PF 1/4" | 2500 | 5.0 | 19 | 60 |
| 10-356-0081 | PF 1/4" | 4000 | 5.0 | 19 | 60 |

銅シール



| 品番 | A | B | C |
|-------------|-----|-----|-----|
| 19-356-0210 | 9.3 | 5.5 | 3.2 |

ラバー・メタル・シール



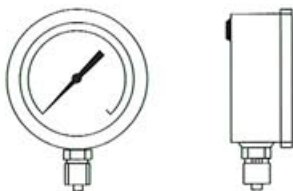
| 品番 | 適用 | A | B | C | D | E |
|-------------|-----------|------|------|------|-----|-----|
| 19-950-0061 | PF 1/8" | 15.9 | 11.8 | 10.4 | 2.6 | 2.0 |
| 19-950-0062 | PF 1/4" | 20.6 | 15.2 | 13.7 | 2.6 | 2.0 |
| 19-950-0064 | PF 3/8" | 23.8 | 18.8 | 17.3 | 2.6 | 2.0 |
| 19-950-0071 | M 10 | 16.0 | 12.4 | 10.7 | 2.3 | 1.5 |
| 19-950-0072 | M 12 | 18.0 | 14.4 | 12.7 | 2.3 | 1.5 |
| 19-950-0073 | M 14 | 22.0 | 16.4 | 14.7 | 2.3 | 1.5 |
| 19-950-0081 | 7/16" UNF | 19.1 | 13.1 | 11.7 | 2.6 | 2.0 |
| 19-950-0082 | 7/8" UNF | 31.8 | 25.0 | 23.5 | 3.0 | 2.3 |

ケース



| 品番 | A | B | C |
|-------------|-----|-----|----|
| 19-356-0292 | 270 | 375 | 60 |

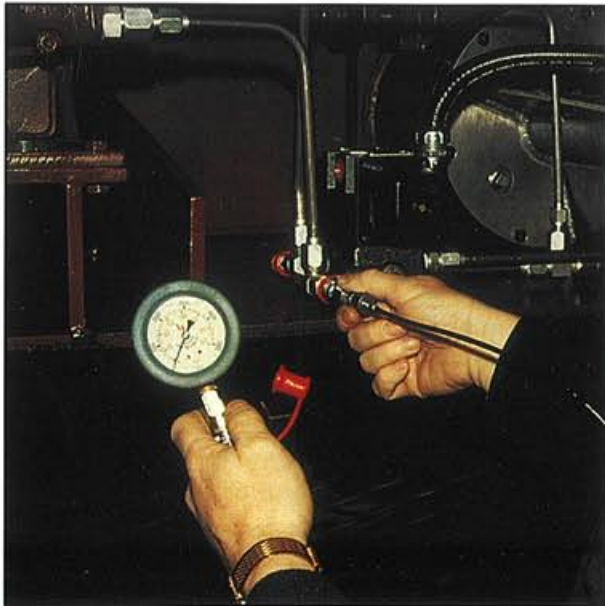
プレッシャー・ゲージ（立型）



| 品番 | 圧力レンジ |
|-------------|----------|
| 19-940-2101 | 0-400KPa |
| 19-940-2102 | 0-600KPa |
| 19-940-2103 | 0-1MPa |
| 19-940-2104 | 0-2.5MPa |
| 19-940-2106 | 0-6MPa |
| 19-940-2107 | 0-10MPa |
| 19-940-2108 | 0-25MPa |
| 19-940-2109 | 0-40MPa |
| 19-940-2150 | 0-60MPa |
| 19-940-2170 | 0-100MPa |

上記以外に次のタイプもございます。

・埋込金具取付型、・埋込型、・埋込フランジ取付型



セインのスナップ-チェック-システムは、オイル・サンプリングや、エア抜き又はバキューム・テストにもご利用頂けます。(尚バキュームの場合は、メタル・ダストキャップをご使用ください。)

セインのスナップ-チェック-システムは、油圧ゲージやシャット・オフバルブを使わなくても良いため、経済的であるばかりでなく、油圧回路内にキャビテーションの原因となるエアの混入を防ぐ事が出来ます。



アプリケーション

セイン・シリーズ 358・スナップ-チェック 圧力テスト・システムは、流体システムのモニターや診断に適しています。以下はほんの一例です。

- 車両油圧関係
- 射出成形機類
- オイルやガス設備各種
- 船舶油圧関係
- 各種生産機械
- その他油圧ゲージを使用するあらゆるアプリケーション

ケース

セイン・シリーズ 358・スナップ-チェック-システムは、用途に合わせた組合せが可能で、耐久性の強いコンパクトなプラスチック・ケースに収納可能です。このケースは、部品の紛失を防ぎ、サービス現場に携帯でき、便利です。

標準プラスチック・ケースは、ニップル 10ヶ、カップリング付ゲージ 3ヶ、シールワッシャー及び 2本の完全なテスト・ホース・アセンブリーを収納できます。



- 警告: ● 本カタログに記載されている仕様に基づき使用して下さい。
 ● カップリングとニップルが確実に接続された事を確認してから使用して下さい。
 ● 作業中は必ず保護メガネ及び作業手袋を着用して下さい。
 ● 流体の漏れが発生した場合は直ちに作業を中止して下さい。

nar
 New Air Power System Revolution
 NAR Corporation

株式会社 日本アイ・アール

本社 〒662-0093 兵庫県西宮市西平町 1-5
 TEL: 0798 (73) 0593 FAX: 0798 (73) 0596

このカタログに掲載された製品は仕様・外観など改良のため予告なく一部変更することがあります。

0601-5000