

# セイン油圧ホースキット 180MPaまで

超高压油圧製品



セイン高品質ホースはISO 23384  
準拠



クイック・コネクトカップリング用ダストキャップ付き 防塵用ダストキャップ同士を互いに差し込んで固定でき、内部にゴミが溜まるのを防ぎます。

100MPaまでのホースキットにはキンクプロテクターを標準装備 ホース金具裏のキンクを防止します。

安全情報記載の黄色いステッカーをホースに貼付 QRコードから14ヶ国語で安全上の注意事項を読み取ることができます。



各ホースアセンブリの図面を自由に閲覧可能 各ホースキットの図面はcejn.comで公開、無償提供しています。

セイン識別システム(CIS)付き 最高使用圧力や最近の圧力検査状況など、安全に関する情報が一目瞭然。ホースキットの技術仕様。



各ホースは圧力テスト済み

セインの品質・安全基準に基づき、組付後の各ホースキットには出荷前に圧力テストとリークテストが行われます。

使用圧力に対し最大4倍の安全率 セインのホース及びカップリングは最大限の安全と流量性能を発揮するよう設計されています。



## セイン CiS

### 当社の識別システム

セイン CiSは、PCやアプリであなたのホースを管理するための近距離無線通信 (NFC) 技術を用いたソリューションです。各ホースラインにはチップが搭載されるため、個別に識別・追跡することができます。安全情報、記録された検査履歴、技術データだけでなく、ホースキットが最初に検査されたのはいつか、現在の圧力試験が有効かどうか、いつ交換すべきかを確認することができます。

セインCiSを使用することで、ホースキットの状態を簡単に確認することができます。スキャン後、ホースキットがまだ使用可能かどうか、画面に明確に表示されます。



[www.cejn.com/cis](http://www.cejn.com/cis)



このアプリでは、信号機のようにホースキットの状態が表示されます。

緑:ホースキットは表示された使用圧力での使用が認められています。作業を開始する前に、ホースに損傷の兆候がないかを目視で確認してください。

黄色:ホースキットは使用前に圧力検査が必要です。  
赤色:ホースキットは古すぎるため、安全に廃棄してください。

App Store または Google Play で CiS アプリを入手 - "cis - cejn" で検索してください。



# 構成済みで提供可能なホースキット

予め構成された高压ホースキットに加え、400MPaまでの高压ホースアッセンブリーのオーダーメイドも承っております。

## 72MPa (呼径 6) ホースキット



- セット可能なカップリング: シリーズ232 スクリュータイプカップリング、シリーズ115 ハイフロー クイック・カップリング
- セイン識別システム(CiS)タグを標準装備
- 耐久性のあるキックプロテクター付き

| 品番          | 接続             | 使用範囲 | カップリング          | 最高使用圧力   | 特記 |
|-------------|----------------|------|-----------------|----------|----|
| 19 952 7201 | NPT 1/4" オネジ   | 2 m  | -               | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7202 | NPT 1/4" オネジ   | 2 m  | シリーズ 232 呼径6mm  | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7203 | NPT 1/4" オネジ   | 2 m  | シリーズ115 ハイフロー   | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7204 | NPT 3/8" オネジ   | 2 m  | -               | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7205 | NPT 3/8" オネジ   | 2 m  | シリーズ 232 呼径10mm | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7206 | NPT 3/8" オネジ   | 2 m  | シリーズ115 ハイフロー   | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7207 | G 1/4" オネジ CMS | 2 m  | -               | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7209 | G 1/4" オネジ CMS | 2 m  | シリーズ115 ハイフロー   | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7210 | NPT 3/8" オネジ   | 3 m  | -               | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7211 | NPT 3/8" オネジ   | 3 m  | シリーズ 232 呼径10mm | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7212 | NPT 3/8" オネジ   | 3 m  | シリーズ115 ハイフロー   | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7213 | G 1/4" オネジ CMS | 3 m  | -               | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7215 | G 1/4" オネジ CMS | 3 m  | シリーズ115 ハイフロー   | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7216 | NPT 3/8" オネジ   | 6 m  | -               | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7217 | NPT 3/8" オネジ   | 6 m  | シリーズ 232 呼径10mm | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7218 | NPT 3/8" オネジ   | 6 m  | シリーズ115 ハイフロー   | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7219 | G 1/4" オネジ CMS | 6 m  | -               | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7221 | G 1/4" オネジ CMS | 6 m  | シリーズ115 ハイフロー   | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7222 | NPT 3/8" オネジ   | 10 m | -               | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7223 | NPT 3/8" オネジ   | 10 m | シリーズ 232 呼径10mm | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7224 | NPT 3/8" オネジ   | 10 m | シリーズ115 ハイフロー   | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7225 | G 1/4" オネジ CMS | 10 m | -               | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7227 | G 1/4" オネジ CMS | 10 m | シリーズ115 ハイフロー   | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7228 | NPT 3/8" オネジ   | 15 m | -               | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7229 | NPT 3/8" オネジ   | 15 m | シリーズ 232 呼径10mm | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7230 | NPT 3/8" オネジ   | 15 m | シリーズ115 ハイフロー   | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7231 | G 1/4" オネジ CMS | 15 m | -               | 72.0 MPa | -  |
| 19 952 7233 | G 1/4" オネジ CMS | 15 m | シリーズ115 ハイフロー   | 72.0 MPa | -  |

## 100MPa (呼径 6) ホースキット



- セット可能なカップリング: シリーズ115 クイック・カップリング
- セイン識別システム(CiS)タグを標準装備
- 耐久性のあるキックプロテクター付き

| 品番          | 接続             | 使用範囲 | カップリング   | 最高使用圧力    | 特記 |
|-------------|----------------|------|----------|-----------|----|
| 19 952 1001 | G 1/4" オネジ CMS | 3 m  | -        | 100.0 MPa | -  |
| 19 952 1002 | G 1/4" オネジ CMS | 3 m  | シリーズ 115 | 100.0 MPa | -  |

## 150MPa (呼径 5) ホースキット



- セット可能なカップリング: シリーズ 116 クイック・カップリング
- セイン識別システム(CiS)タグを標準装備
- ホース寿命を最大化するPVC保護ホース付き

| 品番          | 接続             | 使用範囲  | カップリング   | 最高使用圧力    | 特記                    |
|-------------|----------------|-------|----------|-----------|-----------------------|
| 19 952 1501 | G 1/4" オネジ CMS | 1 m   | -        | 150.0 MPa | -                     |
| 19 952 1502 | G 1/4" オネジ CMS | 1 m   | シリーズ 116 | 150.0 MPa | -                     |
| 19 952 1503 | G 1/4" オネジ CMS | 1.5 m | シリーズ 116 | 150.0 MPa | ホースの仕様は180 MPa ホースを参照 |
| 19 952 1504 | G 1/4" オネジ CMS | 3 m   | -        | 150.0 MPa | -                     |
| 19 952 1505 | G 1/4" オネジ CMS | 3 m   | シリーズ 116 | 150.0 MPa | -                     |
| 19 952 1506 | G 1/4" オネジ CMS | 3 m   | シリーズ 116 | 150.0 MPa | ホースの仕様は180 MPa ホースを参照 |
| 19 952 1507 | G 1/4" オネジ CMS | 4 m   | シリーズ 116 | 150.0 MPa | -                     |

## 180MPa (呼径 5) ホース キット



- セインのクイック・カップリングシリーズに対応
- セイン識別システム(CiS)タグを標準装備
- ホース寿命を最大化するPVC保護ホース付きも選択可能

| 品番          | 接続             | 使用範囲  | カップリング | 最高使用圧力    | 特記         |
|-------------|----------------|-------|--------|-----------|------------|
| 19 952 1801 | G 1/4" オネジ CMS | 1.5 m | -      | 180.0 MPa | -          |
| 19 952 1802 | G 1/4" オネジ CMS | 1.5 m | -      | 180.0 MPa | PVC保護ホース付き |
| 19 952 1803 | G 1/4" オネジ CMS | 3 m   | -      | 180.0 MPa | -          |
| 19 952 1804 | G 1/4" オネジ CMS | 3 m   | -      | 180.0 MPa | PVC保護ホース付き |
| 19 952 1805 | G 1/4" オネジ CMS | 4 m   | -      | 180.0 MPa | -          |
| 19 952 1806 | G 1/4" オネジ CMS | 4 m   | -      | 180.0 MPa | PVC保護ホース付き |

### 安全な接続のためのアラートリング

「アラートリング」が安全に接続されているかを明確に表示。赤いリングが見える場合は完全に接続されていません。

#### アラートリング

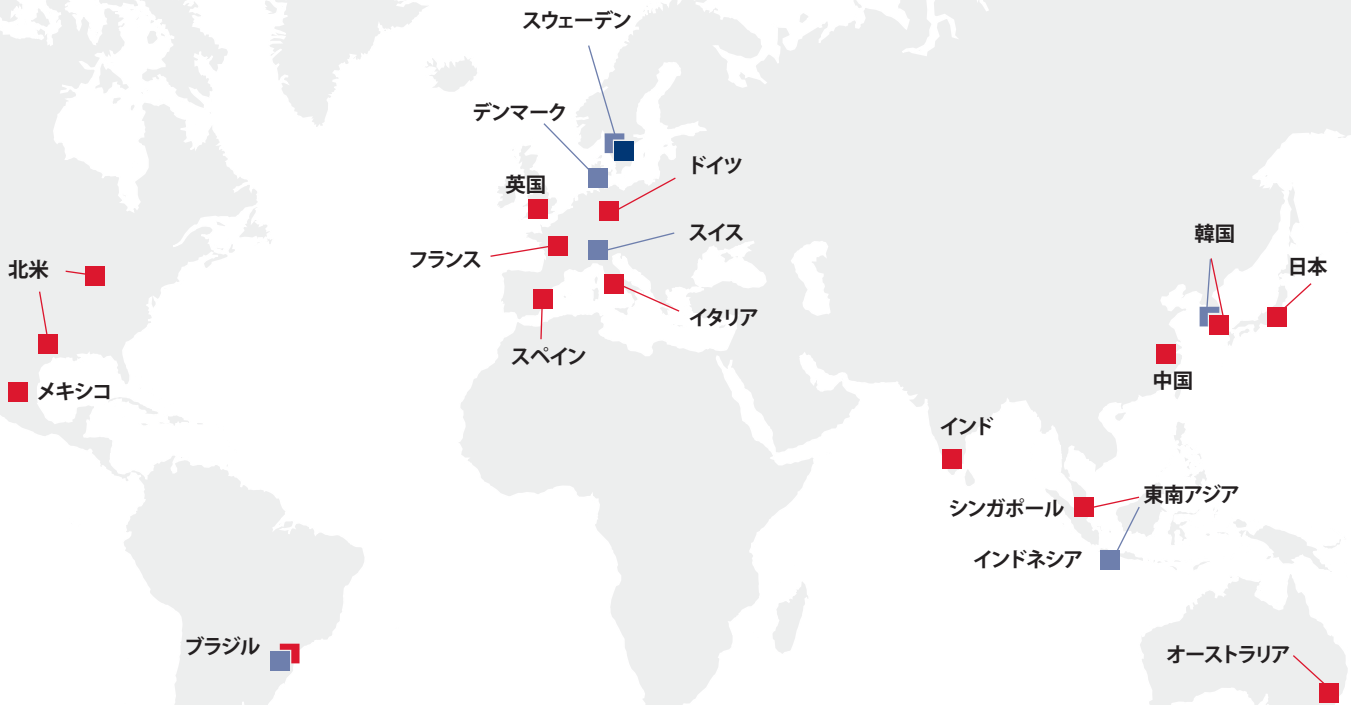


記載された製品は、仕様・外観などの改良のため予告なく一部変更することがあります。記載された接続ネジのサイズと種類は、ISO規格に準拠する。その他の接続及びシール材も利用可。納期および価格は、弊社代理店へお問い合わせ下さい。部品番号によっては、最低注文量が設定されている場合があります。製品及び一般情報は、弊社ウェブサイト [www.cejn.co.jp](http://www.cejn.co.jp) をご覧下さい。計測単位は全てミリメートル(mm)です。



The Quick Connect  
Solution Provider

- 本社
- 販売会社 / HIGH-PRESSURE CENTER
- 販売会社



## Made in Sweden since 1955

セインは、1955年に初めて特許取得済のクイックコネクタカップリングを発売して以来、本格的な高品質で革新的な製品を製造しています。私たちは、独立系グローバルニッチ企業で、本社はスウェーデンの中心部にあります。これまでに世界中に22の販売拠点を設立し、あらゆる工業分野に製品とサービスを提供しています。安全、環境、品質、革新及び性能というのは、世界のセイングループがともに掲げてきた5つの基本的価値観です。それらは私たちの礎であり、私たちの在り方、私たちの仕事の仕方、私たちが信じるもの、私たちの方向性を定義しています。

詳細は、現地販売拠点へお問い合わせ頂くか弊社ウェブサイト[www.cejn.co.jp](http://www.cejn.co.jp)をご覧ください。