

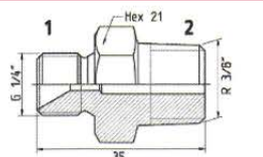
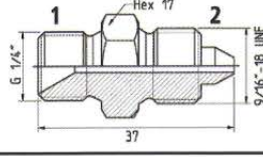
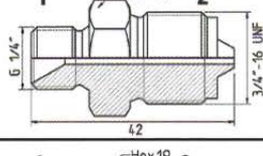
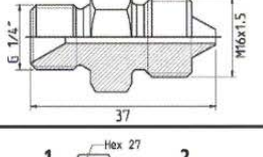
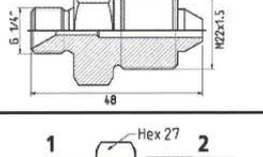
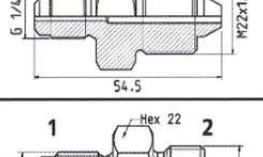
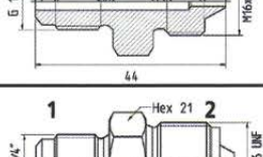
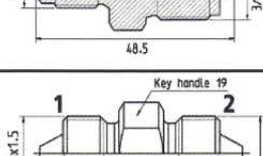
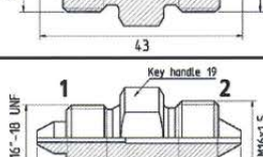
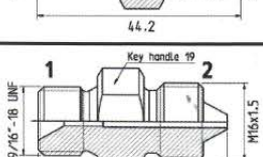
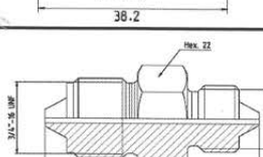
高圧油圧アダプター

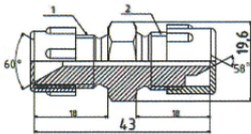
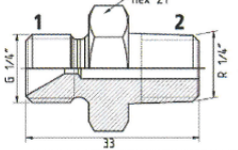
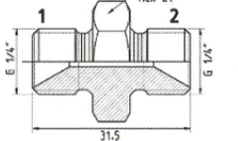
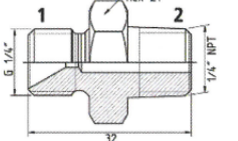
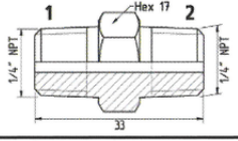
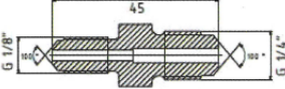
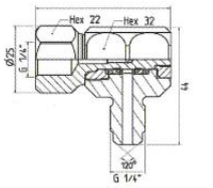
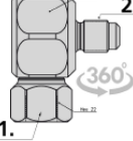
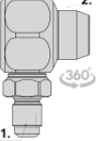
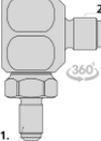
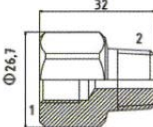
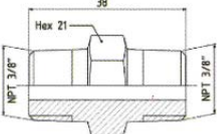
- ・豊富な種類の接続ネジ
- ・丈夫な設計
- ・数種類のシール（オプション）

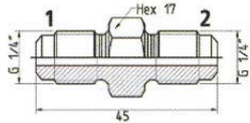
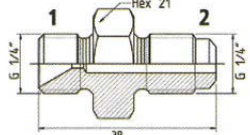
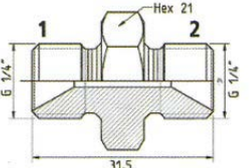


どんな状況下でも安全でトラブルの無い接続は大変重要です。セインの種類豊富なアダプターは、ほとんどのカップリングとホースに合う幅広い接続を用意しています。アダプターは全て、スチール製（黒色亜鉛鍍金）で、使用圧力は、100MPaから400MPaまでです。各アダプターの詳細につきましては、製品一覧をご覧ください。セインのラバー・メタルシールは、高圧アダプターとの使用に適しています。品番やその他の情報につきましては、セインのシール製品をご参照下さい。

品番		接続1	接続2	最高使用圧力	詳細
19-950-0015		G 1/4"	G 1/4"	150.0 MPa	オス アダプター 全ネジ
19-950-0016		G 1/8"	G 1/8"	150.0 MPa	オス アダプター 全ネジ
19-950-0022		G 1/4"	9/16"-18 UNF	300.0 MPa	オネジ 接続1：G 1/4" 120° オス・コーン付(CMS), 接続2：60° オス・コーン付
19-950-0028		G 1/4"	M14 x 1.5	300.0 MPa	オネジ 接続1：G 1/4" 120° オス・コーン付(CMS), 接続2：60° メス・コーン付
19-950-0029		G 1/4"	9/16"- 18 UNF	300.0 MPa	オネジ 接続1：G 1/4" 120° オス・コーン付(CMS), 接続2：60° メス・コーン付
19-950-1404		G 1/4"	NPT 3/8"	150.0 MPa	オネジ 接続1：G 1/4" 120° オス・コーン付(CMS), 接続2：NPT 3/8"
19-950-1600		G 1/4"	-	300.0 MPa	ストッププラグ, G 1/4" 120° オス・コーン付(CMS)
19-950-1601		G 1/4"	G 1/4"	300.0 MPa	オネジ 接続1：G 1/4" 120° オス・コーン付(CMS), 接続2：G 1/4" 120° オス・コーン付(CMS)
19-950-1602		G 1/4"	G 1/4"	300.0 MPa	オネジ 接続1：60° メス・コーン付, 接続2：G 1/4" 120° オス・コーン付(CMS) (ラバー・メタルシール使用時の最高使用圧力：100MPa)
19-950-1603		G 1/4"	NPT 3/8"	150.0 MPa	オネジ 接続1：60° メス・コーン付, 接続2：NPT 3/8" (ラバー・メタルシール使用時の最高使用圧力：100MPa)

品番		接続1	接続2	最高使用圧力	詳細
19-950-1604		G 1/4"	R 3/8"	150.0 MPa	オネジ 接続1: 60°メス・コーン付, 接続2: R 3/8" (ラバー・メタルシール使用時の最高使用圧力: 100MPa)
19-950-1605		G 1/4"	9/16"- 18 UNF	300.0 MPa	オネジ 接続1: 60°メス・コーン付, 接続2: 60°オス・コーン付
19-950-1606		G 1/4"	3/4"- 16 UNF	300.0 MPa	オネジ 接続1: 60°メス・コーン付, 接続2: 60°オス・コーン付 (ラバー・メタルシール使用時の最高使用圧力: 100MPa)
19-950-1607		G 1/4"	M16 x 1.5	300.0 MPa	オネジ 接続1: 60°メス・コーン付, 接続2: 60°オス・コーン付
19-950-1608		G 1/4"	M22 x 1.5	300.0 MPa	オネジ 接続1: 60°メス・コーン付, 接続2: 60°オス・コーン付 (ラバー・メタルシール使用時の最高使用圧力: 100MPa)
19-950-1609		G 1/4"	M22 x 1.5	300.0 MPa	オネジ 接続1: G 1/4" 120°オス・コーン付(CMS), 接続2: 60°オス・コーン付
19-950-1610		G 1/4"	M16 x 1.5	300.0 MPa	オネジ 接続1: G 1/4" 120°オス・コーン付(CMS), 接続2: 60°オス・コーン付
19-950-1611		G 1/4"	3/4"-16 UNF	300.0 MPa	オネジ 接続1: G 1/4" 120°オス・コーン付(CMS), 接続2: 60°オス・コーン付
19-950-1612		M16 x 1.5	M16 x 1.5	400.0 MPa	オネジ 接続1: 60°オス・コーン付, 接続2: 60°オス・コーン付
19-950-1613		9/16"-18 UNF	M16 x 1.5	400.0 MPa	オネジ 接続1: 60°オス・コーン付, 接続2: 60°オス・コーン付
19-950-1614		9/16"-18 UNF	M16 x 1.5	400.0 MPa	オネジ 接続1: 60°メス・コーン付, 接続2: 60°オス・コーン付
19-950-1615		3/4"-16 UNF	M16 x 1.5	300.0 MPa	オネジ 接続1: 60°オス・コーン付, 接続2: 60°オス・コーン付

品番		接続1	接続2	最高使用圧力	詳細
19-950-1616		G 1/4"	9/16"- 18 UNF	300.0 MPa	オネジ 接続1：60°メス・コーン付 接続2：60° オス・コーン付
19-950-1621		G 1/4"	R 1/4"	150.0 MPa	オネジ 接続1：60°メス・コーン付, 接続2：R 1/4" (ラバー・メタルシール使用時の最高使用圧力：100MPa)
19-950-1622		G 1/4"	G 1/4"	300.0 MPa	オネジ 接続1：60°メス・コーン付, 接続2：60°メス・コーン付 (ラバー・メタルシール使用時の最高使用圧力：100MPa)
19-950-1623		G 1/4"	NPT 1/4"	150.0 MPa	オネジ 接続1：60°メス・コーン付, 接続2：1/4" NPT (ラバー・メタルシール使用時の最高使用圧力：100MPa)
19-950-1624		NPT 1/4"	NPT 1/4"	150.0 MPa	オネジ 接続1：1/4" NPT, 接続2：1/4" NPT
19-950-1625		G 1/8"	G 1/4"	250.0 MPa	オネジ 接続1：100° オス・コーン付 (CMS 120°メス・コーン接続用). 接続2：100° オス・コーン付 (CMS 120°メス・コーン接続用).
19-950-1650		G 1/4"	G 1/4"	150.0 MPa	接続1：メネジ 120°メス・コーン付 (スイベル機能付), 接続2：オネジ G 1/4" 120°オス・コーン付(CMS)
19-950-1651		G 1/4"	G 1/4"	250.0 MPa	接続1：メネジ 120°メス・コーン付 (スイベル機能付), 接続2：オネジ G 1/4" 120°オス・コーン付(CMS)
19-950-1652		G 1/4"	G 1/4"	250.0 MPa	接続1：オネジ 120°オス・コーン付 (スイベル機能付), 接続2：メネジ G 1/4" 120°メス・コーン付(CMS)
19-950-1655		G 1/8"	G 1/4"	150.0 MPa	接続1：メネジ 120°メス・コーン付 (スイベル機能付), 接続2：オネジ G 1/4" 120°オス・コーン付(CMS)
19-950-1690		G 1/4"	NPT 3/8"	150.0 MPa	メネジ 接続1：120°メス・コーン付 (CMS), 接続2：3/8" NPT
19-950-1691		NPT 3/8"	NPT 3/8"	150.0 MPa	オネジ 接続1：3/8" NPT, 接続2：3/8" NPT

品番		接続1	接続2	最高使用圧力	詳細
19-950-1711		G 1/4"	G 1/4"	300.0 MPa	オネジ 接続1 : G 1/4" 120 °オス・コーン付(CMS), 接続2 : G 1/4" 120°オス・コーン付(CMS), ステンレス・スチール EN1.4404 (316L)
19-950-1712		G 1/4"	G 1/4"	250.0 MPa	オネジ 接続1 : 60°メス・コーン付, 接続2 : G 1/4" 120°オス・コーン付 (CMS) (ラバー・メタルシール使用時の最高使用圧100MPa)ステンレス・スチール EN1.4404 (316L)
19-950-1722		G 1/4"	G 1/4"	250.0 MPa	オネジ 接続1 : 60°メス・コーン付, 接続2 : 60°メス・コーン付 (ラバー・メタルシール使用時の最高使用圧力 : 100MPa)ステンレス・スチール EN1.4404 (316L)

高圧シール - 160MPaまで

セインの高圧レンジには、高圧製品用にデザインされた、様々なラバーメタルシールがあります。製品の最高使用圧力は、100~160MPaまでございます。



品番	詳細	最高使用圧力
19-950-0061	ボンデッドシール 1/8" 平行オネジ (tredo/dowty)	100.0 MPa
19-950-0062	ボンデッドシール 1/4" 平行オネジ (tredo/dowty)	100.0 MPa
19-950-0064	ボンデッドシール 3/8" 平行オネジ(tredo/dowty)	100.0 MPa
19-950-0083	ボンデッドシール 1/4" 平行オネジ (tredo/dowty)	150.0 MPa
19-950-0084	ボンデッドシール 1/4" 平行オネジ (USITリング)	100.0 MPa
19-940-9000	シーリングワッシャー及びOリング	160.0 MPa