



スマートフロー ドライブレイクカップリング

過酷な環境下での安全で持続可能な液体移送に

フル
ライン
製品



流体アプリケーションの効率性と信頼性

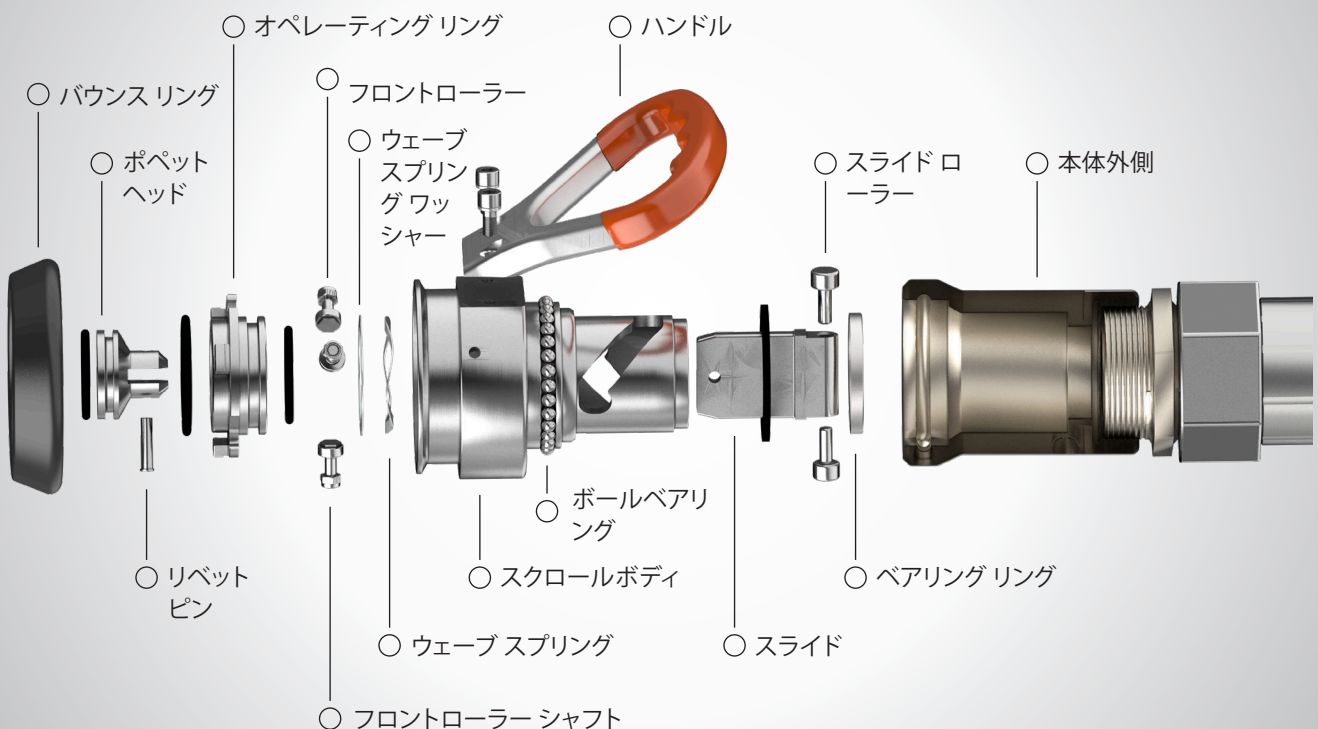
スマートフロー カップリングは、世界中の様々な業界の課題を解決します。例えば、石油・ガス、石油化学、食品・飲料、道路・鉄道、海洋、航空といった分野です。一般的なアプリケーション例としては、アドブルー配給、道路および鉄道タンカー、海洋・沖合用途、海上での船舶燃料補給やIBC充填などが挙げられます。このカップリングは、液体の流出を最小限に抑えたり、流体移送効率を最大化する必要があるあらゆる場所で使用されます。

スマートフロー カップリングは、サイズや材質に関わらず、2.5 MPaの使用圧力に対し5倍の安全率を備えています。これは業界独自の特徴で、より高い圧力が要求される用途で、より軽量で低コストのオプションをご希望される場合、競合他社のステンレススチール製ユニットに代わりスマートフロー アルミ製ユニットを選択することができます。

仕様

最高使用圧力	2.5 Mpa (362 PSI)
本体材質	アルミ、ステンレススチール
流体	液体
利用可能サイズ.....	1", 2", 2,5", 3", 4"
特長	多様なOリングオプション、FDA承認 Oリング、5倍の安全率
規格	TEAM SPEC and STANAG 3756

これがスマートフロー ドライブレイクカップリング





なぜスマートフローなのか？

スマートフロードライブレイクカップリングは、安全性が重視される過酷な環境において、安全かつ効率的で環境に優しい液体移送を支援ことを目的としています。

最小限の部品で追加のバルブを必要とせず、漏れのない接続と分離が可能のため、時間とコストの両方を節約できます。



QRコードを
スキャンして
www.cejn.com
で詳細を見る



効率性と生産性を向上



有害流体による環境汚染の心配なし



簡単な接続と分離






統合ポペットシステムを採用



TEAM SPEC 及びSTANAG 3756規格準拠



多様なリングオプション

	品番	カテゴリー	材質	呼径	最大使用圧力	接続
1" 	10 610 0001	1" メス / ホースユニット	アルミニウム	56 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 1" (メネジ)
	10 610 0002	1" メス / ホースユニット	アルミニウム	56 mm	2.5 MPa (362 PSI)	1" NPT (メネジ)
	10 610 0005	1" メス / ホースユニット	ステンレススチール	56 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 1" (メネジ)
	10 610 0006	1" メス / ホースユニット	ステンレススチール	56 mm	2.5 MPa (362 PSI)	1" NPT (メネジ)
	10 610 5001	1" オス / タンクユニット	アルミニウム	56 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 1" (メネジ)
	10 610 5002	1" オス / タンクユニット	アルミニウム	56 mm	2.5 MPa (362 PSI)	1" NPT (メネジ)
	10 610 5006	1" オス / タンクユニット	ステンレススチール	56 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 1" (メネジ)
2" 	10 620 0003	2" メス / ホースユニット	アルミニウム	70 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 2" (メネジ)
	10 620 0004	2" メス / ホースユニット	アルミニウム	70 mm	2.5 MPa (362 PSI)	2" NPT (メネジ)
	10 620 0007	2" メス / ホースユニット	ステンレススチール	70 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 2" (メネジ)
	10 620 0008	2" メス / ホースユニット	ステンレススチール	70 mm	2.5 MPa (362 PSI)	2" NPT (メネジ)
	10 620 5003	2" オス / タンクユニット	アルミニウム	70 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 2" (メネジ)
	10 620 5004	2" オス / タンクユニット	アルミニウム	70 mm	2.5 MPa (362 PSI)	2" NPT (メネジ)
	10 620 5011	2" オス / タンクユニット	ステンレススチール	70 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 2" (メネジ)
2,5" 	10 625 0001	2 1/2" メス / ホースユニット	アルミニウム	105 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 2 1/2" (メネジ)
	10 625 0002	2 1/2" メス / ホースユニット	アルミニウム	105 mm	2.5 MPa (362 PSI)	2 1/2" NPT (メネジ)
	10 625 0005	2 1/2" メス / ホースユニット	ステンレススチール	105 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 2 1/2" (メネジ)
	10 625 0006	2 1/2" メス / ホースユニット	ステンレススチール	105 mm	2.5 MPa (362 PSI)	2 1/2" NPT (メネジ)
	10 625 5001	2 1/2" オス / タンクユニット	アルミニウム	105 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 2 1/2" (メネジ)
	10 625 5002	2 1/2" オス / タンクユニット	アルミニウム	105 mm	2.5 MPa (362 PSI)	2 1/2" NPT (メネジ)
	10 625 5009	2 1/2" オス / タンクユニット	ステンレススチール	105 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 2 1/2" (メネジ)
3" 	10 630 0001	3" メス / ホースユニット	アルミニウム	119 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 3" (メネジ)
	10 630 0002	3" メス / ホースユニット	アルミニウム	119 mm	2.5 MPa (362 PSI)	3" NPT (メネジ)
	10 630 0003	3" メス / ホースユニット	ステンレススチール	119 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 3" (メネジ)
	10 630 0004	3" メス / ホースユニット	ステンレススチール	119 mm	2.5 MPa (362 PSI)	3" NPT (メネジ)
	10 630 5001	3" オス / タンクユニット	アルミニウム	119 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 3" (メネジ)
	10 630 5002	3" オス / タンクユニット	アルミニウム	119 mm	2.5 MPa (362 PSI)	3" NPT (メネジ)
	10 630 5005	3" オス / タンクユニット	ステンレススチール	119 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 3" (メネジ)
4" 	10 640 0001	4" メス / ホースユニット	アルミニウム	164 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 4" (メネジ)
	10 640 0002	4" メス / ホースユニット	アルミニウム	164 mm	2.5 MPa (362 PSI)	4" NPT (メネジ)
	10 640 0003	4" メス / ホースユニット	ステンレススチール	164 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 4" (メネジ)
	10 640 0004	4" メス / ホースユニット	ステンレススチール	164 mm	2.5 MPa (362 PSI)	4" NPT (メネジ)
	10 640 5001	4" オス / タンクユニット	アルミニウム	164 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 4" (メネジ)
	10 640 5002	4" オス / タンクユニット	アルミニウム	164 mm	2.5 MPa (362 PSI)	4" NPT (メネジ)
	10 640 5005	4" オス / タンクユニット	ステンレススチール	164 mm	2.5 MPa (362 PSI)	G 4" (メネジ)
10 640 5006	4" オス / タンクユニット	ステンレススチール	164 mm	2.5 MPa (362 PSI)	4" NPT (メネジ)	

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・コネクト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、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.com をご覧下さい。