食品用/食品用

口生快速接头 易清洗型 ニタリーカプラ(イージーウォッシュタイプ)

拆解清洗型、食品制造工厂配管用 分解洗净型/食品製造工場配管用

最高使用压力

阀门构造









快速接头独有的舒适性可解决箍继手的问题。 可简单分解, 容易清洗, 支持HACCP卫生管理。

- ●连接操作只需将插塞和套筒连接, 挂上"安全锁"。
- ●安全锁可防止连接后的意外分离。
- ●采用符合食品卫生法的O形环。
- ●O形环连接时的不易脱落的设计。
- ●接液部分采用不锈钢「SUS316L」材质, 实施抛光研磨(#400)处理。

「カプラ」ならではの快適性でヘルール継手の問題を解決。 簡単分解で洗浄も容易、HACCPによる衛生管理を サポートします。

- ●プラグ・ソケットをつなぎ「セーフティロック」を掛けるだけの簡単接続。
- 「セーフティロック」で接続後の不意の分離を防止。
- ●Oリングは食品衛生法適合品を採用。
- ●接続時にOリングが脱落しない親切設計。
- ●接液部分に「SUS316L」相当のステンレス鋼を採用し、バフ研磨 (#400) 処理を実施。



规格/仕様							
主体材质/本体材質		不锈钢 [SCS16 (SUS316L相当)] 注1 ステンレス綱 [SCS16 (SUS316L相当)]					
接触液体部分表面加工 接液部表面仕上げ		#400 抛光加工 バフ研磨仕上げ					
安装尺寸取付サイズ	焊接安装用注2 溶接取付用	1.5 S · 2.0 S					
	卡箍安装用注3 ヘルール取付用						
最高使用压力 MPa {kgf/cm²}		1.0 {10}					
密封材质注4 シール材質 使用温度范围注5 使用温度範囲		密封材质/シール材質	标示号/表示記号	使用温度范围/使用温度範囲	附注/備考		
		硅酮橡胶/シリコーンゴム	SI	0°C~+110°C	标准材质/標準材質		
		氟素橡胶/ふっ素ゴム	FKM	0°C~+180°C	准标准品/準標準品		
		乙烯橡胶 エチレンプロピレンゴム	EPDM	0°C∼+150°C	准标准品/準標準品		
〇形环尺寸/0リングサイズ		1.5 S: P38・2.0 S: P50 (尺寸和允许误差: 参照JIS B 2401、硬度: A70±5) 1.5 S: P38・2.0 S: P50 (寸法・許容差: JIS B 2401参照、硬さ: A70±5)					

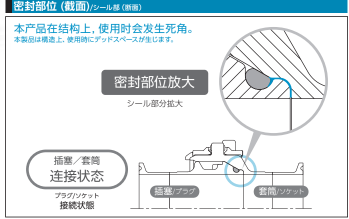
注1)接触液体的部分以外的金属材质相当于SUS304。注2)焊接部分尺寸依据JIS G 3447 不锈钢卫生管标准。 注3)请使用符合IDF/ISO2852的卡箍接头。注4)密封材质在食品卫生法和食品、添加物等规格基准(1959年日本 厚生省告示第370号)第3条D款第3项(1)%股股器具(哺乳器具除外)或者容器包装的材质试验。溶出试验中合格。符合 美国食品医药局(FDA)标准21CFR 177.2600。注5)可使用的温度范围根据使用条件而不同。

流体的流向/流体の流れ方向

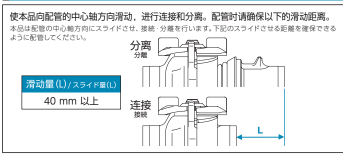
流体可从套筒側、插塞側任何一端流入。 流体はソケット側・プラグ側のどちらからでも流せます。	
######################################	+

如果是同一尺寸, 插塞与套筒不论安装形状如何都可连接。 同じサイズであれば、ソケットとプラグは取付形状にかかわらず接続できます。

具全用速道音性 ※根据使用环境、使用条件而异/真空用途適合性 ※使用環境 · 条件によって異なります 具全压刀/真空压力 · 5公					
套筒单独使用时/ソケット単体時	插塞单独使用时/プラグ単体時	连接时/接続時			
_	_	可使用/使用可能			

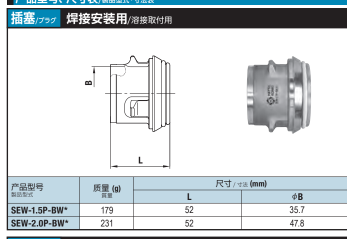


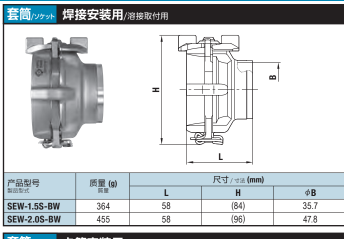
安装至配管的方法/配管への取付けについて

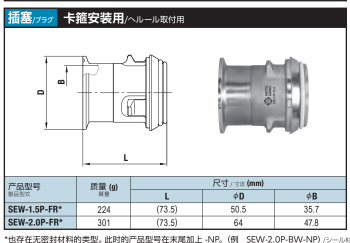


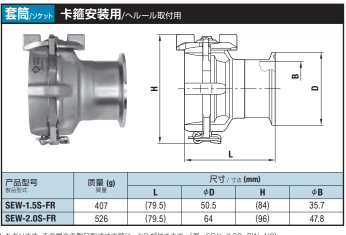
HACCP: Hazard Analysis and Critical Control Point

HACCP 是指食品等相关业者自行了解食物中毒细菌污染及异物混入等的危害因素(危险),在此基础上对原材料进 货、产品出货等全部工序进行重要工序管理,以消除或减少危害因素,从而实现产品安全性确保的卫生管理方法。 HACCPとは、食品等事業者自らが食中毒菌汚染や異物混入等の危者要因(ハザード)を把握した上で、原材料の入荷から製品の出荷に至る全工程の中で、それらの危害要因を除去又は低減させるために特に重要な工程を管理し、製品の安全性を確保しようとする衛生管理の手法です。









***也存在无密封材料的类型。此时的产品型号在末尾加上 -NP。(例 SEW-2.0P-BW-NP)** /シール材なしもあります。その場合の製品型式は末尾に -NP が付きます。(例 SEW-2.0P-BW-NP)





分解、组装简单/簡単分解·組み立て

卫生快速接头的拆解和组装无需工具。凭借易操作的少量 部件, 实现了维护时的高效化。

「サニタリーカプラ」の分解と組み立ては、工具を必要としません。取り扱いのしやすい少ないパーツで、メンテナンス時の効率化を実現します。



简单整体清洗/簡単丸洗い (Easy Wash)

拆解后, 由于部件少, 所以可大幅减少清洗的工夫。没有小 零件,清洗时不易丢失。

分解後は、パーツが少ないために洗浄の手間を大幅に削減できます。細かいパーツがなく、洗浄時に紛失しにくくなります。



安全锁功能/セーフティロック機能

作为安全对策, 搭载防止连接后意外分离的安全锁功能。通 过锁定手柄的旋转操作, 可以保持套筒和插塞的连接状态。

安全対策として、接続後の不意な分離を防ぐセーフティロック機能を搭載。カム/\ンドルの回転操作で、ソケットとプラグとの接続状態を維持できます。

O KOHO

结构和安全基准/構造と安全基準

采用事先安装〇形环的结构, 连接时不会脱落的人性化设 计。密封材质在食品卫生法和食品、添加物等规格基准 (1959年日本厚生省告示第370号)第3条D款第3项(1)橡胶 器具(哺乳器具除外)或者容器包装的材质试验、溶出试验中 合格。符合美国食品医药局(FDA)标准21CFR 177.2600。

事前にプラグ本体にのリングを取り付けておく構造のため、接続時に脱落しない親切設計。また、シール材質は食品衛生法・食品、添加物等の規格基準(1959年日本厚生省告示第370号)の第3のDの3の(1)ゴム製器具(ほ乳器具 を除く)または容器包装による材質試験、溶出試験に合格しております 国食品医薬局 (FDA) 規格番号21CFR 177.2600にも適合しております。

配件/アクセサリ

■防尘罩/防塵キャップ

- ●插塞和套筒共用的防尘罩。(聚乙烯材质)分离状 态时防止异物混入配管内。
- ●プラグ・ソケット共用の防塵用キャップ。(ポリエチレン製)分離状態 時に配管内への異物混入を防止。

食品、添加物等规格基准第3条器具及容器包装D款第2项(1)及D款第2项(2)4(2006年3月31日 日本厚生劳动省告示第201号修改)的材质试验、溶出试验中合格。



消耗品/消耗品

O形环及锁板总成是消耗品。

锁板总成的更换,请参照下表。

のリングおよびロックプレートASSYは消耗品です。 ロックプレートASSYの交換目安は、下表を参照してください。

〈更换标准 / 交換目安〉

更换部件/交換部品 连接和分离次数/接続·分離回数 锁板总成/ロックプレートASSY 1000次/1,000回



- *锁板总成变形时,不管连接和分离次数如何,均请更 换为新品。
- *O形环的耐久性因使用环境、使用条件(压力、温度 等)而异。
- **ロックプレートASSYが変形した場合は、接続・分離回数に関係なく、 新しいものに交換してください。 **のリングは使用環境、使用条件(圧力、温度など)によって、耐久性 **プロン・14年といます。