

▶▶▶ CPC カップリング

CPC 製品群の中で最も豊富なラインナップを誇るシリーズです。独自の親指式ラッチ構造は片手でのカップリング操作を可能にし、本体と一体化されたターミネーション（継手部分）は 1/4-28UNF ネジに対応します。



ラインナップ

PMC12 シリーズ



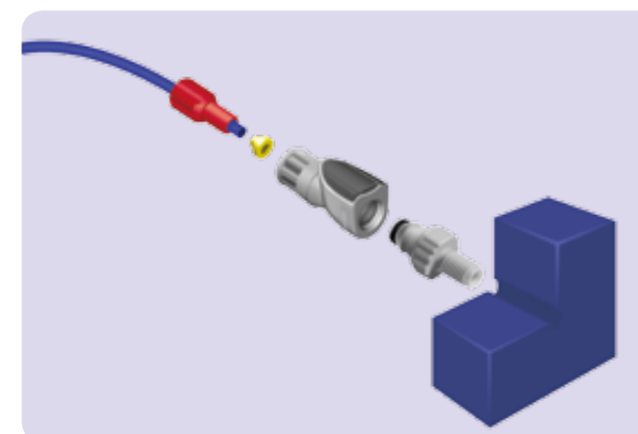
SNS1 シリーズ



特長

定評あるラッチ式カップリングです。カップリングを介して異径軟質チューブの接続も容易に可能です。

最小、最軽量のノンスピル・カップリングです。限定されたスペースでの着脱に最適です。



注意:この製品の性能は、圧力、温度、薬品、使用環境などによって影響を受けることがあります。お客様のご使用環境でこの製品が適しているか否かは、お客様ご自身でお確かめください。

▶▶▶ PMC12 シリーズ



1/8" フロー、様々な接続形態を持つポリプロピレン製シリーズです。

特長	利点
ポリプロピレン素材	薬品耐性が高い ガンマ線滅菌可能
EPDM Oリング	耐薬品性が高い
親指操作のラッチ構造	片手で着脱が可能

ボディ

隔壁取付 (コンプレッション・フィッティング用)	ネジ規格	弁無し	弁付き	全長 (mm)
	1/4-28 Flat Bottom Port		PMCD18042812	39.9



インライン (コンプレッション・フィッティング用)	ネジ規格	弁無し	弁付き	全長 (mm)
	1/4-28 Flat Bottom Port		PMCD19042812	39.9



インサート

ネジ取付	ネジ規格	弁無し	弁付き	全長 (mm)
	1/4-28 UNF	PMC24042812	PMCD24042812	37.6



隔壁取付 (コンプレッション・フィッティング用)	ネジ規格	弁無し	弁付き	全長 (mm)
	1/4-28 Flat Bottom Port		PMCD48042812	39.4



PMC12仕様

使用圧力範囲	バキューム～0.84Mpa
適応温度範囲	0℃～71℃
材質	主部品及びバルブ:ポリプロピレン ラッチ:ステンレス バルブ・スプリング:SUS316 外部スプリング及びピン:ステンレス Oリング:EPDM
色調	アーモンド (薄い黄褐色)

▶▶▶ SNS1 シリーズ



極細チューブでの使用に最適な小型、超軽量ノンスピル・カップリングです。小型だからこそ、CPC独自のサム・ラッチがカップリング操作を簡便にします。

特長	利点
ノンスピル・デザイン	液ダレなしの離脱システム
定評ある親指操作のラッチ機構	安全・確実な着脱を実現
回転可能な接続部	チューブの振れを軽減

ボディ

インライン (コンプレッション・フィッティング用)	ネジ規格	弁無し	弁付き	全長 (mm)
	1/4-28 FLAT BOTTOM PORT		SNS1D19042812	30.8



インライン (1/4-28UNF おネジ)	ネジ規格	弁無し	弁付き	全長 (mm)
	1/4-28 UNF		SNS1D10042812	32.6



インサート

インライン (コンプレッション・フィッティング用)	ネジ規格	弁無し	弁付き	全長 (mm)
	1/4-28 FLAT BOTTOM PORT		SNS1D26042812	23.4



インライン (1/4-28UNF おネジ)	ネジ規格	弁無し	弁付き	全長 (mm)
	1/4-28 UNF		SNS1D24042812	25.2



SNS1仕様

使用圧力範囲	バキューム～0.1Mpa
適応温度範囲	0℃～49℃
スピレッジ (離脱時)	0.01Mpa で切り離した場合 0.02cc
空気含み (接続時)	接続時に 0.01cc
材質	主な材質: ガラス繊維入りPP、PEEK、PP サムラッチ: PEEK スプリング: SUS316 シール: EPDM
色調	グレー

注意: この製品の性能は、圧力、温度、薬品、使用環境などによって影響を受けることがあります。お客様のご使用環境でこの製品が適しているか否かは、お客様ご自身でお確かめください。