

ニューオートジョイントAP型

- 二重機密機構のため、超微圧から中圧まで用途が広く、漏洩はありません。
- ソケット本体は真鍮製メッキで仕上げ内部部品はステンレス(SUS304)を使用しているため、腐食に強く、耐水性、耐摩耗性に優れ、長期間使用できます。
- ソケットにプラグを押し込むだけのワンタッチ接続
- AP型(両路開放式)



- APV型(片路開閉式)



- APVC型(両路開閉式)



スーパージョイントS200型



ホース取り付け用



本体材質：真鍮(メッキ)

スーパーチューブカップUNIC310型
(軽量ポリウレタンホース専用)

本体材質：鋼鉄(メッキ)・真鍮

クイックチューブコネクターCAP型
(ウレタン・ナイロン・テフロンチューブ専用継手)

本体材質：チューブ径：4、6、8

本体材質：真鍮(メッキ)一部樹脂

AP型ソケット(両路開放型)

型式	価格	サイズ	全長 mm
AP-10SM	1,400	R1/8	31
AP-10SF	1,400	Rc1/8	28
AP-10SH	1,400	内径 4ホース用	
AP-12SM	1,450	R1/4	35
AP-12SF	1,450	Rc1/4	33
AP-12SH	1,450	内径 6ホース用	

APV型ソケット(片路開閉型)

型式	価格	サイズ	全長 mm
APV-10SM	1,550	R1/8	40.2
APV-10SF	1,550	Rc1/8	43
APV-10SH	1,550	内径 4ホース用	40.5
APV-12SM	1,600	R1/4	44.2
APV-12SF	1,600	Rc1/4	43.4
APV-12SH	1,600	内径 6ホース用	49.5

APVC型ソケット(両路開閉型)

型式	価格	サイズ	全長 mm
APVC-10SM	2,000	R1/8	34
APVC-10SF	2,000	Rc1/8	42
APVC-10SH	2,000	内径 4ホース用	34
APVC-12SM	2,150	R1/4	34
APVC-12SF	2,150	Rc1/4	47
APVC-12SH	2,150	内径 6ホース用	34

- ホース接続部が抜けたり洩れたりしません。
- ホースバンドの締付金具が作業に影響することはありません。

S1000ソケット(NBR)

型式	価格	サイズ	全長 mm
202SH	1,200	1/4ホース用	66
201SN	1,300	ナット 5×8	50
202SN	1,300	ナット 6.5×10	53
201SM	1,200	R1/8	45
202SM	1,200	R1/4	47
201SF	1,200	Rc1/8	48.8
202SF	1,200	Rc1/4	48.8

- ホースバンドの締付ねじが突出していないため、ホースが移動中引掛たり、ホース洩れたりすることがありません。
- 着脱時に流体の洩れが皆無で安心して着脱ができます。

UNIC310型ソケット(NBR)

型式	価格	サイズ	全長 mm
310SAN	780	5×8	53.5
320SAN	830	6.5×10	55.5
330SAN	890	8×12	58.5

- ワンタッチカップリングとチューブコネクターを一体化した小型自動量継手です。

CA型ソケット(NBR)

型式	価格	サイズ	全長 mm
CA-OSV4	1,600	外径 4ホース	38
CA-OSV6	1,650	外径 6ホース	41

マイクロスーパーミコ(CA00型)と互換性あり

CA型プラグ(NBR)

型式	価格	サイズ	全長 mm
CA-OHP4	700	外径 4ホース	27.5
CA-OHP6	750	外径 6ホース	28.5
CA-OLP4	900	外径 4ホース	24
CA-OLP6	950	外径 6ホース	25

APプラグ(両路開放型)

型式	価格	サイズ	全長 mm
AP-10PM	350	R1/8	31
AP-10PF	350	Rc1/8	27
AP-10PH	350	内径 4ホース用	33
AP-12PM	400	R1/4	31
AP-12PF	400	Rc1/4	32
AP-12PH	400	内径 6ホース用	40

APプラグ(片路開閉型)

型式	価格	サイズ	全長 mm
AP-10PM	350	R1/8	31
AP-10PF	350	Rc1/8	27
AP-10PH	350	内径 4ホース用	33
AP-12PM	400	R1/4	31
AP-12PF	400	Rc1/4	32
AP-12PH	400	内径 6ホース用	40

APVCプラグ(両路開閉型)

型式	価格	サイズ	全長 mm
APVC-10PM	800	R1/8	35.2
APVC-10PF	800	Rc1/8	32
APVC-10PH	800	内径 4ホース用	37.2
APVC-12PM	900	R1/4	39.2
APVC-12PF	900	Rc1/4	36
APVC-12PH	900	内径 6ホース用	41.2

- 連結後のソケットとプラグのよれもどしが極めて軽快です。
- 超軽量で柔軟性・耐摩耗性に優れています。

S1000プラグ(NBR)

型式	価格	サイズ	全長 mm
202PH	300	1/4ホース用	51
201PN	400	ナット 5×8	35
202PN	400	ナット 6.5×10	38.3
201PM	300	R1/8	31
202PM	300	R1/4	32
201PF	300	Rc1/8	28
202PF	300	Rc1/4	29

- ホース取付けサイズ 5×8、6.5×10、8×12ホース用
- シール標準材質はNBRで、VT-20製作も可能です。

UNIC310型プラグ(NBR)

型式	価格	サイズ	全長 mm
310PAN	330	5×8	40.5
320PAN	360	6.5×10	43
330PAN	400	8×12	46

- 二重機密機構を採用、着脱時の流体洩れは全くありません。

AP型ソケット(NBR)

型式	価格	サイズ	全長 mm
AP-V6	2,300	外径 6ホース	50.7
AP-V8	2,500	外径 8ホース	52.7

ニューオートジョイント(AP型)のAP/APVと互換性あり

AP型プラグ(NBR)

型式	価格	サイズ	全長 mm
AP-H6	800	外径 6ホース	37.5
AP-H8	850	外径 8ホース	39.5
AP-L6	900	外径 6ホース	35
AP-L8	1,000	外径 8ホース	36