KOGANEI

補助機器

CMZ、 FRZ 小形 FR

マルチ マニホー ルドR

大形 F.R.L. サブ ライン クール セパレータ

ドレンF 圧力計 膜式 ドライヤ チューブ ドライヤ

イン イン ラインF

QJ レギュレータ 小形 精密R

ロータリ TAC W手

QJS

QJS ダイヤル付 スロットル バルブ ハンド バルブ

ストップ 弁付 QJ

チェック バルブ パワーレ デューサ コネクタ サプライ ジョイント チューブ

圧力 スイッチ 流量 センサ 多チャンネル MSU ショック アブイン

iB-Flow スピード コントローラ マフラ・ エキゾースト コンバータ・ ブリータ

ブリーダ ホルダ &コラム インジ ケータ プラ チェーン 真空 バルブ U インジェクタ

エジェクタ ME エジェクタ F M E エジェクタ 多段

多段 パキューム パッド 真空R 真空パッド用シリンダ 非接触 真空 P ユニット 吸着U VYP

DT 真空 ポンプ ピュア プロセス フッ素 ポンプ





RoHS指令規制物質対応製品

土様・注文記号・サイズ一覧	EOO
工体・注义記写・リイス一見―――――	582
†法図————————————————————————————————————	584
NCU仕様 注文記号・形式表	590
CS(クリーンシステム)仕様 注文記号・形式表	591
安全上のご注意・取扱い要領と注意事項	592
取付方法・配管例	594

サプライジョイント

- ●配管用鋼管と同内径、同流量でも配管スペースは半分ですみます。
- ●44タイプ83機種と種類も豊富、自由な組合せができます。

仕様

使用流体		空気
使用圧力範囲 正圧 負圧		0~0.9MPa
		-100~0kPa
使用温度範囲		0~60℃
推奨チューブ		ナイロンチューブ・ウレタンチューブ
販売単位	1個	

●耐錆性に優れたニッケルめっきが標準仕様です。

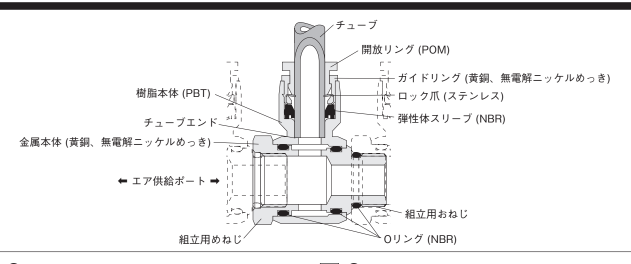
注文記号



サプライジョイントの形式

※接続形式、チューブサイズおよびねじサイズの組合 せについては582~583ページをご覧ください。 備考:NCU仕様は590ページ、CS仕様は591ページ をご覧ください。

内部構造と主要部材質



ターミナルブランチ

ターミナルテーパ

ターミナルクイッ

ターミナルストレ

フッ素 ポンプ

●**STQ** 584ページ



メイン側ねじサイズ	サブメイン側チューブサイズ						
7 1 7 H348 0 9 1 7	4	6	8	10	12	16	
M8×1 (8)	8-4	8-6	_	_	_		
M12×1 (12)	-	12-6	12-8	_	_	_	
M14×1 (14)	_	_	14-8	14-10	14-12	_	
M18×1 (18)		_		_	18-12	18-16	

●STB 584ページ



メイン側ねじサイズ	サブメイン側 チューブサイズ			
	10	12		
M14×1 (14)	14-10	_		
M18×1 (18)		18-12		

●STS 585ページ



ノノン側わじサノブ	サブメイン側ねじサイズ					
メイン 側 ねじサイズ	M8×1	M12×1	M14×1	M18×1		
M12×1 (12)	12-8	12-12	_	_		
M14×1 (14)	_	12-14	14-14	_		
M18×1 (18)		_	18-14	18-18		

●STT 585ページ



メイン側ねじサイズ		サブメイン側ねじサイズ					
メイン則はしリイム	M5×0.8	M6×1	Rc1/8	Rc1/4	Rc3/8		
M8×1 (8)	8-M5	8-M6	8-01	_	_		
M12×1 (12)	_	12-M6	12-01	_	_		
M14×1 (14)	_	_	14-01	14-02	_		
M18×1 (18)	_	_	_	18-02	18-03		

ブッシュA

OSBA 586ページ



メイン側ねじサイズ・	サブメイン側ねじサイズ (R)					
	1/8	1/4	3/8	1/2		
M8×1 (8)	8-01	_	_	_		
M12×1 (12)	12-01	12-02	12-03	_		
M14×1 (14)	_	14-02	14-03	14-04		
M18×1 (18)	1	_	18-03	18-04		

SBB 586ページ

ブッシュB

エルボ



メイン側ねじサイズ	サブメイン側ねじサイズ					
メイン関ねしリイム	M8×1	M12×1	M14×1			
M12×1 (12)	12-8	_	_			
M14×1 (14)	_	14-12	_			
M18×1 (18)	_	_	18-14			

ブッシュC

OSBC 586ページ



メイン側ねじサイズ	サブメイン側ねじサイズ					
メイク関係しサイベ	M5	M6	Rc1/8	Rc1/4		
M8×1 (8)	8-M5	_	_	_		
M12×1 (12)	-	12-M6	_	_		
M14×1 (14)	_	_	14-01	_		
M18×1 (18)	_	_	_	18-02		

SLB 587ページ



メイン側ねじサイズ	サブメ	サブメイン側ねじサイズ (R)					
メイク関係しりイス	1/8	1/4	3/8	1/2			
M8×1 (8)	8-01	_	_	_			
M12×1 (12)	12-01	12-02	_	_			
M14×1 (14)	_	14-02	14-03	14-04			
M18×1 (18)	_	_	18-03	18-04			

プラグ

ソケット

SST 587ページ



メイン側ねじサイズ	サブメイン側ねじサイズ (Rc)					
クイク関係しりイ ク	1/8	1/4	3/8	1/2		
M8×1 (8)	8-01	_	_			
M12×1 (12)	_	12-02	_	_		
M14×1 (14)	_	_	14-03	_		
M18×1 (18)	1	_	_	18-04		

●**ASKR** 587ページ



メイン側ねじサイズ	サブメイン側チューブサイズ						
メイン関なしサイス	4	6	8	10	12		
M8×1 (8)	8-4	8-6	_	_	_		
M12×1 (12)	_	12-6	12-8	12-10	_		
M14×1 (14)	_	_	14-8	14-10	14-12		
M18×1 (18)	_	_	_	_	18-12		

●SPG 588ページ CMZ、 FRZ 小形 FR マルチ

マニホー ルドR 大形 F.R.L サブ ライン クール セパレータ

ドレンF 圧力計 膜式 ドライヤ チューブ ドライヤ イン ラインF

小形 精密R

QJスタン ダード SUS QJ ロータリ TAC 継手

QJS

QJS ダイヤル付 スロットル バルブ ハンド バルブ

ストップ 弁付 QJ

チェック バルブ パワーレ デューサ コネクタ サプライ ジョイント

チューブ

圧力 スイッチ 流量 センサ 多チャンネル MSU ショックバ

ハイドロ C・R iB-Flow

スピード コントローラ マフラ・ エキゾースト コンバータ・ ブリーダ

ホルダ &コラム インジタ プラ チェーン 真空 パルプU インライン エジェクタ

エジェクタ ME エジェクタ F M E

エジェクタ 多段 パキューム パッド 真空R 真空パッド用シリンダ 非接触 真空 P ユニット ユーット 吸着 U VYP

DT 真空 ポンプ ピュア プロセス フッ素 ポンプ



ねじサイ	イズ
M8×1	8
M12×1	12
M14×1	14
M18×1	18

588ページ



ねじサイ	イズ
M8×1	8
M12×1	12
M14×1	14
M18×1	18

ニップル

OSBN 588ページ

ブラケット

隔壁レデューサ



ねじサ	イズ
M8×1	8-8
M12×1	12-12
M14×1	14-14
M18×1	18-18

SZB 589ページ



	形式	取付機種
	6	SPG·SCP
	12	SKR8-4
	14	SKR□-6
	16	SKR□-8
	20	SKR□-10
•	22	SKR□-12
	61	SPG·SCP
	62	SPG·SCP
		•

SZS 組立用スパナ



ţ	ナイズ	
	二面幅	厚さ
3	10×12	34
_1	14×17	3.4
- 1	19×22	4
2	24×27	4

●サプライジョイント専 用の薄形スパナです。 ●販売単位:1セット

CMZ、 FRZ

小形 FR マルチ

マニホー

大形 F.R.L. サブ ライン クール セパレータ

ドレンF 圧力計 膜式ヤ デューイヤンド ラインF QJ レギュレータ 精密R

スレスR 精密ステンレスR 電一空R

DT コンプレッサ QJスタンダード・ミニ

QJスタン ダードSUS QJ ロータリ TAC 継手

QJS QJS ダイヤル付

スロットル バルブ ハンド バルブ

ストップ 弁付 QJ

チェック バルブ

コネクタ サプライ ジョイント チューブ

圧力 スイッチ 流量 センサ 多チャンネル MSU ショック アブソーバ

ハイドロ C・R iB-Flow

スピード コントローラ マフラ・ エキゾースト

コンパータ・ブリーダ ホルダ &コラム

インジケータ プラ チェーン 真空 バルブU インライク エジェクク

エジェクタ ME

エジェクタ FME エジェクタ 多段 パキューム パッド 真空R

非接触

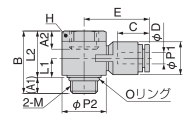
真空P ユニット 吸着U VYP

VYP DT 真空 ポンプ ピュア プロセス フッ素 ポンプ

ターミナルクイック STQ



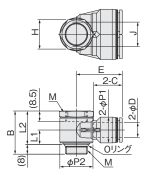
	チューブ外径	М	A1	A2	В	L1	L2	φP1	پر Do	С	Е	対辺	有効断面積	質量
719 10	φD	IVI	ΛI	1 / 1/2		LI	LZ	ψιι	ΨΙΖ		_	Н	(mm ²)	(g)
STQ8-4	4	M8×1	6.5	7.5	25.7	8.2	3.2 19.2	10	15.4	14.9	22.2	14	4.7	16
STQ8-6	6	IVIO / I	0.5	7.5	25.7	0.2		12.5	13.4	17	24.2	'-	7	17
STQ12-6	6	M12×1	7 7.5	75	27.2	8.7	20.2	12.5	19.6	17	26.8	17	8.7	23
STQ12-8	8	IVIIZAI		7.5	21.2	0.7		14.5	19.0	18.1	28.2	' '	11	25
STQ14-8	8					10.2		14.5		18.1	30.2		16.7	39
STQ14-10	10	M14×1	8	8.5	31.2	10.2	23.2	18	24.4	20.2	32.5	22	19.5	42
STQ14-12	12					11.7		21		23.4	35.2		21.1	45
STQ18-12	12	M18×1	8	8.5	35.2	11.7	27.2	21	30	23.4	38.2	24	40.4	61
STQ18-16	16	IVIIO^I	0	8	41.1	14.6	33.1	25	28	24.1	36.6	27	50.4	71



ターミナルブランチ **STB**



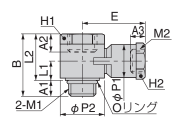
形式	チューブ外径 Φ D	М	В	L1	L2	φP1	φP2	С	Е	J	対辺 H	有効断面積 (mm²)	質量 (g)
STB14-10	10	M14×1	31.2	10.2	23.2	17.6	23	20.2	33.5	17	22	17.8	49
STB18-12	12	M18×1	35.2	11.7	27.2	21	27	23.4	37.4	20	24	35.6	70



ターミナルストレート **STS**

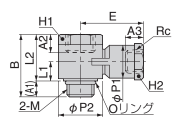


形式	M1	M2	A1	A2	А3	В	L1	L2	φP1	φP2	Е	対辺 H1	対辺 H2	有効断面積 (mm²)	質量 (g)
STS12-8	M12×1	M8×1	7	7.5	7	27.2	8.7	20.2	12.5	19.6	26	17	12	8.4	26
STS12-12	IWIIZAI	M12×1	,	7.5	7.5	21.2	10.2	20.2	17.5	13.0	29.5	17	17	12.9	35
STS14-12	M14×1	M12×1	8	8.5	7.5	31.2	10.2	23.2	18	24.4	31.5	22	17	20.8	49
STS14-14	WI14^1	M14×1	0	0.5	8.5	31.2	11.7	23.2	21	24.4	34	22	19	20.6	55
STS18-14	M18×1	M14×1	8	8.5	8.5	35.2	11.7	27.2	21	30	37	24	19	40.1	71
STS18-18	IVIIO^I	M18×1	0	8	0.5	41.1	14.6	33.1	25	28	35.5	27	22	59.9	86



ターミナルテーパ STT





形式	Rc	М	A1	A2	АЗ	В	L1	L2	φP1	φP2	Е	対辺 H1	対辺 H2	有効断面積 (mm²)			
STT8-M5	M5×0.8				6				12.5		23.4		12	7.3	22		
STT8-M6	M6×1	M8×1	6.5	7.5		25.7	8.2	19.2	12.5	15.4	25.4	14	12	7.5			
STT8-01	Rc1/8				7				14.5		25.5		14	7.8	23		
STT12-M6	M6×1	M12×1	7	7.5	6	27.2	8.7	20.2	12.5	19.6	26	17	12	9.7	28		
STT12-01	Rc1/8	WIIZ^I	,	7.5	7	21.2	0.7	20.2	14.5	19.0	27.5	' /	14	12.4	29		
STT14-01	Rc1/8	M14×1	8	8.5	7	31.2	10.2	23.2	14.5	24.4	29.5	22	14	16.1	44		
STT14-02	Rc1/4	W114^1	0	0.5	9.5	31.2	11.7	23.2	21	24.4	34	~~	19	21.4	59		
STT18-02	Rc1/4	M18×1	M10 V 1	M10 V 1	1 0	8.5	9.5	35.2	11.7	27.2	21	30	37	24	19	36.9	75
STT18-03	Rc3/8	WIIO^I	8	8	10.5	41.1	14.6	33.1	25	28	36.5	27	22	59.5	91		

真空R 整パッド用 シリンダ 非接触

CMZ、 FRZ

小形 FR マルチ

マニホー

大形 F.R.L. サブ ライン クール セパレータ

ドレンF 圧力計 膜式ヤ デューイヤンド ラインF QJ レギュレータ 精密R

ステスト 特密ステンレスR 電一空R

R DT コンプレッサ QJ スタン ダード・ミニ QJ スタン ダード SUS QJ ロータリ TAC 継手

QJS QJS ダイヤル付

スロットル バルブ ハンド バルブ ストップ 弁付 QJ

チェック バルブ パワーレ デューサ コネクタ サブライ ジョイント チューブ

圧力 スイッチ 流量 センサ 多チャンネル MSU ショックバ

ハイドロ C・R

iB-Flow スピーラントローラ マフラ・エキゾースト コンパータ・ ブリーダ &コラム イケータ ブータ ブーグ サェーン 真空 バルブリ レブリク エジェクタ

エジェクタ ME エジェクタ F M E エジェクタ 多段 パキューム パッド

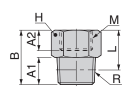
真空R

整パッド用 シリンダ 非接触

真空P ユニット 吸着U VYP

VYP DT 真空 ポンプ ピュア プロセス フッ素 ポンプ ブッシュA SBA





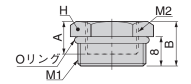
形式	R	М	A1	A2	В	L 注	対辺 H	有効断面積 (mm²)	質量 (g)
SBA8-01	R1/8	M8×1	8	8	20	16	12	24.5	11
SBA12-01	R1/8		8		20	16		24.7	18
SBA12-02	R1/4	M12×1	11	8.5	23	17	17	42.3	20
SBA12-03	R3/8		12		24	17.7		42.3	27
SBA14-02	R1/4		11	8.5	23	17	19	40.7	23
SBA14-03	R3/8	M14×1	12	8	24	17.7	19	42.7	25
SBA14-04	R1/2		13	0	25	16.8	22	56.1	46
SBA18-03	R3/8	Mio	12	0.5	O.F.	18.7	22	EG 1	29
SBA18-04	R1/2	M18×1	13	8.5	25	16.8	24	56.1	45

注:L寸法は、ねじ込み後の参考寸法です。

ブッシュB **SBB**



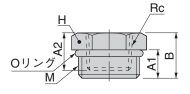
形式	M1	M2	А	В	対辺 H	質量 (g)
SBB12-8	M12×1	M8×1	8	12	14	7.4
SBB14-12	M14×1	M12×1	7.5	20	17	21
SBB18-14	M18×1	M14×1	12	12	19	11



ブッシュC **SBC**



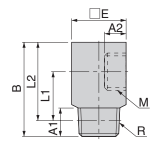
形 式	Rc	М	A1	A2	В	対辺	質量
11夕 式	HC HC	IVI	AI	A2	D	Н	(g)
SBC8-M5	M5×0.8	M8×1	7	5	11	10	3.8
SBC12-M6	M6×1	M12×1	7.5	6	11.5	14	9.6
SBC14-01	Rc1/8	M14×1	8	8	12	17	12
SBC18-02	Rc1/4	M18×1	8	9.5	13	19	17



寸法図 (mm)

エルボ SLB



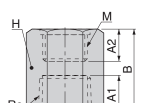


形式	R	М	A1	A2	В	L1 ^注	L2 ^注	□Е	有効断面積 (mm²)	質量 (g)
SLB8-01	R1/8	$M8 \times 1$	8	7	28	16	24	17	21.4	42
SLB12-01	R1/8	M12×1	8	8.5	29	15 25	19	24.5	48	
SLB12-02	R1/4	IVI I Z ^ I	11	0.5	32	16	26	19	40	50
SLB14-02	R1/4		11		37	19	31		42.7	80
SLB14-03	R3/8	M14×1	12	8.5	38	19.7	31.7	22	40	82
SLB14-04	R1/2		13		39	18.8	30.8		46	93
SLB18-03	R3/8	M18×1	12	9	44	23.7	37.7	27	49	141
SLB18-04	R1/2	IVI 10 ^ I	13	9	45	22.8	36.8	21	49	157

注:L1、L2寸法は、ねじ込み後の参考寸法です。

ソケット **SST**

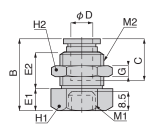




形式	Rc	М	A1	A2	В	対辺 H	質量 (g)
SST8-01	Rc1/8	M8×1	7	9	20	12	12
SST12-02	Rc1/4	M12×1	9.5	9	24	17	29
SST14-03	Rc3/8	M14×1	10.5	10	27	22	57
SST18-04	Rc1/2	M18×1	13	10	28	27	84

隔壁レデューサ **ASKR**





形式	チューブ外径 φ D	M1	M2	В	E1	E2	O	G	対辺 H1	対辺 H2	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)
ASKR8-4	4	M8×1	M12×1	26	8	11.8	14.9	1	14	14	5.6	18
ASKR8-6	6	IVIO ^ I	M14×1	28.1	0	13.9	17	4	17	17	11.5	29
ASKR12-6	6		M14×1	28.1	12	9.9	17	4	17	17	13.2	28
ASKR12-8	8	M12×1	M16×1	28.9	10	11.7	18.2	8.2	19	19	27.4	33
ASKR12-10	10		M20×1	32.3	10	13.7	20.7	5	22	24	34.8	57
ASKR14-8	8		M16×1	28.9	12	9.7	18.2	4	19	19	27.7	32
ASKR14-10	10	M14×1	M20×1	32.3	10	13.7	20.7	5	24	24	41.7	60
ASKR14-12	12		M22×1	34.9	12	13	23.3	6	24	27	54.7	74
ASKR18-12	12	M18×1	M22×1	34.9	12	13	23.3	6	27	27	66.7	79

CMZ、 FRZ 小形 FR マルチ マニホー ルドR 大形 F.R.L. サブ ライン クール セパレータ ドレンF 圧力計 膜式 ドライヤ チューブ ドライヤ イン ラインF QJ レギュレータ 小形 精密 R

ステンR 精密ススR 電R DT レッサ リスタン ダード SUS QJ タリ TAC 継手 QJS QJS ダイヤル付 スロットル バルブ ハンド バルブ ストップ ストップ チェック バルブ パワーレ デューサ

コネクタ サプライ ジョイント チューブ

エジェクタ ME エジェクタ F M E エジェクタ 多段 パキューム パッド 真空R

真空パッド用 シリンダ 非接触 真空Pトコニット 吸着UVYP DTシープロセポンプラッポンプフッポンプファスポンプ プラグ SPG

CMZ、 FRZ

小形 FR マルチ

マニホー

大形 F.R.L. サブ ライン クール セパレータ

ドレンF 圧力計 膜イヤ チューブヤ

イン ラインF

QJ レギュレータ 小形 精密R

スレスR 精密ステンレスR 電一空R

DT コンプレッサ QJスタンダード・ミニ

QJ スタン ダード SUS

QJ ロータリ TAC 継手

QJS QJS ダイヤル付

スロットル バルブ ハンド バルブ ストップ 弁付 QJ

チェック バルブ パワーレ デューサ コネクタ

サプライ ジョイント

チューブ

圧力 スイッチ 流量 センサ 多チャンネル MSU ショックバ

ハイドロ C・R

iB-Flow

スピードコントローラ マフラ・エキソースト エキソースト ブリーダ ホルダ &コラム インラク ブラ チェーン 真ア (ソラウソ エジェクタ

エジェクタ FME

エジェクタ 多段 パキューム パッド

真空R

真空パッド用 シリンダ

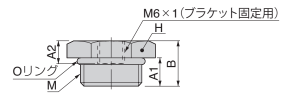
非接触

真空P ユニット 吸着U VYP

VYP DT 真空 ポンプ ピュア プロセス フッ素 ポンプ

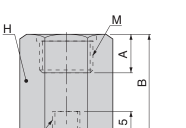


形式	М	A1	A2	В	対辺 H	質量 (g)
SPG8	M8×1	6	5	14	12	9
SPG12	M12×1	6	5	9	14	7.9
SPG14	M14×1	6	5	10	17	14
SPG18	M18×1	7	6	12	19	25



キャップ SCP



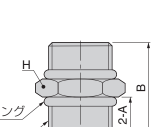


[']M6×1(ブラケット固定用)

形式	М	۸	В	対辺	質量
//> IC	IVI	А	Ь	Н	(g)
SCP8	M8×1	6.5	20	12	17
SCP12	M12×1	7	22	14	22
SCP14	M14×1	8	23	17	34
SCP18	M18×1	8	25	22	64

ニップル SBN



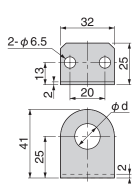


形式	М	Α	В	対辺 H	質量 (g)
SBN8-8	M8×1	7	18	10	5.6
SBN12-12	M12×1	8	20	14	13
SBN14-14	M14×1	8	20	17	16
SBN18-18	M18×1	8	20	19	19

2-M

ブラケット SZB





形式	φ d	質量 (g)	取付機種	
SZB6	7	28	SPG、SCP	
SZB12	13	26	ASKR8-4	
SZB14	15	26	ASKR8-6、ASKR12-6	
SZB16	17	25	ASKR12-8, ASKR14-8	
SZB20	21	23	ASKR12-10、ASKR14-10	
SZB22	23	22	ASKR14-12、ASKR18-12	

ブラケット SZB61, 62



B1	7 20 E	
-	2-Y 65 8 8 4 5 5 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	

形式	B1	B2	J1	E	J2	Υ	質量 (g)	取付機種
SZB61	75	65 80 62.5	32.5	46	12	73	SPG、SCP	
SZB62	75		40	63	13	84		

CMZ、 FRZ 小形 FR マルチ マニホー ルドR 大形 F.R.L. サブ ライン クール セパレータ ドレンF 圧力計

膜式 ドライヤ チューブ ドライヤ イン ラインF QJ レギュレータ 小形 精密 R

ステンR 精密ステン電R DT コック リスト・コータリ ロスタンタート SUS QJ TAC 継手 QJS QJS ダイヤル付 スロットル バルブ ハンド バルブ ストップ ストップ

チェック バルブ パワーレ デューサ コネクタ サプライ ジョイント

チューブ

エジェクタ ME エジェクタ F M E エジェクタ 多段 パキューム パッド

真空R 真空パッド用 シリンダ 非接触

CMZ、 FRZ 小形 FR マルチ マニホー 大形 F.R.L. サブ ライン クール セパレータ ドレンF 圧力計 膜式 ドライヤ チューブ ドライヤ イン ラインF QJ レギュレータ 小形 精密R ステント 特密ステンスR 電一空R DT コン プレッサ QJ スタン ダード・ミニ QJ スタン ダード SUS QJ ロータリ TAC 継手 QJS QJS ダイヤル付 スロットルバルブ ハンド バルブ ストップ 弁付 QJ チェック バルブ

コネクタ サプライ ジョイント

圧力 スイッチ

流量 センサ 多チャンネル MSU

ショック アブソーバ ハイドロ C・R iB-Flow スピードコントローラ マフラ・エキゾースト

ホルダ

プラ チェーン 真空 バルブU インライン エジェクタ

エジェクタ FME エジェクタ 多段 パキューム パッド 真空R

非接触 真空P 吸着U VYP DT 真空 ポンプ ピュア プロセス フッ素 ポンプ

サプライジョイント

NCU仕様

● 「仕様」については582ページをご覧ください。

使用チューブ

●下記NCU仕様の寸法図は標準と同じです。584~589ページの寸法図 を参照してください。

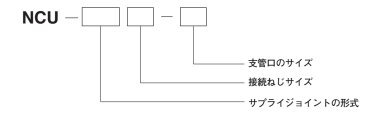
但しRねじ部には、シール剤は塗布されません。



納期については最寄りの当社営業所へお問い合せください。

ねじ

NCU仕様 ●注文記号



※継手形式、チューブサイズおよびねじサ イズの組合せについては下表をご覧く ださい。

なお"←"のものは標準品がNCU仕様として使用できますので標準品でご注 文ください。

標準品形式

●形式表 (NCU仕様)

名 称	使用チューブ 外径	ねじ サイズ	標準品形式 (参考)	NCU仕様形式
	4	M8×1	STQ8-4	←
	6	M8×1	STQ8-6	←
	6	M12×1	STQ12-6	←
ターミナル	8	M12×1	STQ12-8	←
クイック	8	M14×1	STQ14-8	←
STQ	10	M14×1	STQ14-10	←
	12	M14×1	STQ14-12	←
	12	M18×1	STQ18-12	←
	16	M18×1	STQ18-16	←
ターミナルブランチ	10	M14×1	STB14-10	←
STB	12	M18×1	STB18-12	←
		M12×1, M8×1	STS12-8	←
5 S ± 11		M12×1	STS12-12	←
ターミナル		M14×1, M12×1	STS14-12	←
ストレート		M14×1	STS14-14	←
STS		M18×1, M14×1	STS18-14	←
		M18×1	STS18-18	←
		M8×1, M5×0.8	STT8-M5	←
		M8×1, M6×1	STT8-M6	←
		M8×1, Rc1/8	STT8-01	←
ターミナル		M12×1, M6×1	STT12-M6	←
テーパ		M12×1, Rc1/8	STT12-01	←
STT		M14×1, Rc1/8	STT14-01	←
		M14×1, Rc1/4	STT14-02	←
		M18×1, Rc1/4	STT18-02	←
		M18×1, Rc3/8	STT18-03	←
		M8×1, R1/8	SBA8-01	NCU-SBA8-01
		M12×1, R1/8	SBA12-01	NCU-SBA12-01
		M12×1, R1/4	SBA12-02	NCU-SBA12-02
→		M12×1, R3/8	SBA12-03	NCU-SBA12-03
ブッシュA		M14×1, R1/4	SBA14-02	NCU-SBA14-02
SBA		M14×1, R3/8	SBA14-03	NCU-SBA14-03
		M14×1, R1/2	SBA14-04	NCU-SBA14-04
		M18×1, R3/8	SBA18-03	NCU-SBA18-03
		M18×1, R1/2	SBA18-04	NCU-SBA18-04
 ブッシュΒ		M12×1, M8×1	SBB12-8	←
		M14×1, M12×1	SBB14-12	←
SBB		M18×1, M14×1	SBB18-14	←
		M8×1, M5×0.8	SBC8-M5	←
ブッシュC		M12×1, M6×1	SBC12-M6	←
SBC		M14×1, Rc1/8	SBC14-01	←
		M18×1, Rc1/4	SBC18-02	←

名 称	外径	サイズ	(参考)	NCU仕様形式
	が注			NCU-SLB8-01
		M8×1, R1/8	SLB8-01	
		M12×1, R1/8	SLB12-01	NCU-SLB12-01
		M12×1, R1/4	SLB12-02	NCU-SLB12-02
エルボ		M14×1, R1/4	SLB14-02	NCU-SLB14-02
SLB		M14×1, R3/8	SLB14-03	NCU-SLB14-03
		M14×1, R1/2	SLB14-04	NCU-SLB14-04
		M18×1, R3/8	SLB18-03	NCU-SLB18-03
		M18×1, R1/2	SLB18-04	NCU-SLB18-04
		M8×1, Rc1/8	SST8-01	←
ソケット		M12×1, Rc1/4	SST12-02	←
SST		M14×1, Rc3/8	SST14-03	←
		M18×1, Rc1/2	SST18-04	←
	4	M8×1	ASKR8-4	←
	6	M8×1	ASKR8-6	←
	6	M12×1	ASKR12-6	←
隔壁	8	M12×1	ASKR12-8	←
レデューサ	10	M12×1	ASKR12-10	←
ASKR	8	M14×1	ASKR14-8	←
	10	M14×1	ASKR14-10	←
	12	M14×1	ASKR14-12	←
	12	M18×1	ASKR18-12	←
		M8×1	SPG8	←
プラグ		M12×1	SPG12	←
SPG		M14×1	SPG14	←
		M18×1	SPG18	←
		M8×1	SCP8	←
キャップ		M12×1	SCP12	←
SCP		M14×1	SCP14	←
		M18×1	SCP18	←
		M8×1	SBN8-8	←
ニップル		M12×1	SBN12-12	←
SBN		M14×1	SBN14-14	←
		M18×1	SBN18-18	←
			SZB6	←
			SZB12	←
			SZB14	←
ブラケット			SZB16	←
SZB			SZB20	←
			SZB22	←
			SZB61	←
			SZB62	←

サプライジョイント

CS(クリーンシステム)仕様

● 「仕様」については582ページをご覧ください。

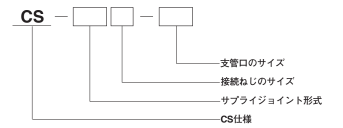
●下記**CS**仕様の寸法図は標準品と同じです。584~589ページの寸法 図を参照してください。



納期については最寄りの当社営業所へお問い合せください。

CS (クリーンシステム) 仕様

●注文記号



※継手形式、チューブサイズおよびねじサイズの組合せについては下表をご覧ください。

●形式表 (CS仕様)

名 称	使用チューブ 外径	ねじ サイズ	標準品形式 (参考)	CS仕様形式	名 称	使用チューブ 外径	ねじ サイズ	標準品形式 (参考)	CS仕様形式
	4	M8×1	STQ8-4	CS-STQ8-4			M8×1, R1/8	SLB8-01	CS-SLB8-01
	6	M8×1	STQ8-6	CS-STQ8-6			M12×1, R1/8	SLB12-01	CS-SLB12-01
マーミナル	6	M12×1	STQ12-6	CS-STQ12-6			M12×1, R1/4	SLB12-02	CS-SLB12-02
イック	8	M12×1	STQ12-8	CS-STQ12-8	エルボ		M14×1, R1/4	SLB14-02	CS-SLB14-02
TQ	8	M14×1	STQ14-8	CS-STQ14-8	SLB		M14×1, R3/8	SLB14-03	CS-SLB14-03
	10	M14×1	STQ14-10	CS-STQ14-10			M14×1, R1/2	SLB14-04	CS-SLB14-04
	12	M14×1	STQ14-12	CS-STQ14-12			M18×1, R3/8	SLB18-03	CS-SLB18-03
	12	M18×1	STQ18-12	CS-STQ18-12			M18×1, R1/2	SLB18-04	CS-SLB18-04
ーミナルブランチ	10	M14×1		CS-STB14-10			M8×1, Rc1/8	SST8-01	CS-SST8-01
ТВ	12	M18×1	STB18-12	CS-STB18-12	ソケット		M12×1, Rc1/4	SST12-02	CS-SST12-02
		M12×1, M8×1	STS12-8	CS-STS12-8	SST		M14×1, Rc3/8	SST14-03	CS-SST14-03
		M12×1	STS12-12	CS-STS12-12			M18×1, Rc1/2	SST18-04	CS-SST18-04
ーミナル		M14×1, M12×1	STS14-12	CS-STS14-12		4	M8×1	ASKR8-4	CS-ASKR8-4
トレート		M14×1	STS14-14	CS-STS14-14		6	M8×1	ASKR8-6	CS-ASKR8-6
ΓS		M18×1, M14×1		CS-STS18-14		6	M12×1	ASKR12-6	
		M18×1	STS18-18	CS-STS18-18	隔壁	8	M12×1		CS-ASKR12-8
		M8×1, M5×0.8	STT8-M5	CS-STT8-M5	レデューサ	10	M12×1	ASKR12-10	
		M8×1, M6×1	STT8-M6	CS-STT8-M6	ASKR	8	M14×1	ASKR14-8	CS-ASKR14-8
		M8×1, Rc1/8	STT8-01	CS-STT8-01	7.07	10	M14×1		CS-ASKR14-10
ーミナル		M12×1, M6×1	STT12-M6	CS-STT12-M6		12	M14×1	ASKR14-12	
-18		M12×1, Rc1/8	STT12-01	CS-STT12-01		12	M18×1	ASKR18-12	CS-ASKR18-12
TT		M14×1, Rc1/8	STT14-01	CS-STT14-01			M8×1	SPG8	CS-SPG8
		M14×1, Rc1/4	STT14-02	CS-STT14-02	プラグ		M12×1	SPG12	CS-SPG12
		M18×1, Rc1/4	STT18-02	CS-STT18-02	SPG		M14×1	SPG14	CS-SPG14
		M18×1, Rc3/8	STT18-03	CS-STT18-03	0. 4		M18×1	SPG18	CS-SPG18
		M8×1, R1/8	SBA8-01	CS-SBA8-01			M8×1	SCP8	CS-SCP8
		M12×1, R1/8	SBA12-01	CS-SBA12-01	キャップ		M12×1	SCP12	CS-SCP12
		M12×1, R1/4	SBA12-02	CS-SBA12-02	SCP		M14×1	SCP14	CS-SCP14
		M12×1, R3/8	SBA12-03	CS-SBA12-03	001		M18×1	SCP18	CS-SCP18
ッシュA		M14×1, R1/4	SBA14-02	CS-SBA14-02			M8×1	SBN8-8	CS-SBN8-8
BA		M14×1, R3/8	SBA14-03	CS-SBA14-03	ニップル		M12×1	SBN12-12	
		M14×1, R1/2	SBA14-04	CS-SBA14-04	SBN		M14×1	-	CS-SBN14-14
		M18×1, R3/8	SBA18-03	CS-SBA18-03	ODIV		M18×1	SBN18-18	
		M18×1, R1/2	SBA18-04	CS-SBA18-04				SZB6	CS-SZB6
		M12×1, M8×1	SBB12-8	CS-SBB12-8				SZB12	CS-SZB12
ッシュB		M14×1, M12×1	SBB14-12	CS-SBB12-8				SZB12	CS-SZB12
ВВ		M18×1, M14×1	SBB18-14	CS-SBB14-12 CS-SBB18-14	ブラケット			SZB14 SZB16	CS-SZB14 CS-SZB16
			SBC8-M5	CS-SBC8-M5	SZB			SZB10	CS-SZB16
「ッシュC		M8×1, M5×0.8		CS-SBC8-M5	SZD			SZB20 SZB22	
		M12×1, M6×1							CS-SZB22
BC		M14×1, Rc1/8	SBC14-01	CS-SBC14-01				SZB61	CS-SZB61

マルチ マニホー ルドR 大形 F.R.L サブ ライン クール セパレータ ドレンF 圧力計 膜式 ドライヤ チューブ ドライヤ イン ラインF QJ レギュレータ 小形 精密R QJスタン ダード・ミニ QJ スタン ダード SUS QJ ロータリ TAC 継手 QJS QJS ダイヤル付 スロットルバルブ ハンド バルブ ストップ 弁付 QJ チェック バルブ パワーレ デューサ コネクタ サプライ ジョイント チューブ 圧力スイッチ 流量 センサ 8チャンネル MSU ショック アブソーバ ハイドロ C・R iB-Flow スピード コントローラ マフラ・ エキゾースト コンバータ・ ブリーダ ブリータ ホルダ &コラム インジ ケータ プラ チェーン 音売 真空 バルブU インライン エジェクタ エジェクタ ME エジェクタ F M E エジェクタ 多段 パキューム パッド 真空R

> 整パッド用 シリンダ 非接触 真空 P 吸着 U VYP

DT 真空 ポンプ ピュア プロセス フッ素 ポンプ

CMZ、 FRZ

小形 FR

真空R

非接触 真ユニット WYP DTポピプフポ ピプフポ プフポ

安全上のご注意(サプライジョイント)

下記はサプライジョイント固有の「安全上のご注意」です。下記 以外の「安全上のご注意」につきましては後付ページを必ずお読み ください。

⚠ 警告

- ●ねじ側、またはチューブ側が揺動、または回転する場所での ご使用はクイック継手ロータリタイプ以外は使用しないでく ださい。揺動、または回転により継手本体の破損の原因にな ります。
- ●曲げ荷重が加わったり、又は連結数が多い場合にはブラケット等の支持具をご使用ください。使用しない場合は、取付け相手側の変形、又は本体の破損の原因となる可能性があります。

⚠ 注 意

●組付け時、及び取外し時にはメインブロック組立用スパナを ご使用ください。使用しない場合は、組立困難、本体変形の 原因となる可能性があります。

取扱い要領と注意事項

●取付

本体取付上の注意

- ① 本体取付けは、継手の外径六角部を利用し適正な工具を使用して締め付けてください。
- ② ねじを締め付ける際、表の推奨締付けトルクを参考に締め付けてください。推奨締付けトルク以上で締め付けた場合、ねじ部の折れやガスケットの変形による漏れの原因となる可能性があります。推奨締付けトルク以下で締め付けた場合、ねじ部の緩みや漏れの原因となる可能性があります。
- ③ 配管方向が締め付け後、変わらない製品は本体の締付けトルク範囲内で調整してください。

推奨締付けトルク及びシーロック色

ねじ種類	ねじサイズ	締付けトルク	シーロック色		
メートルねじ	M8×1	3~5N·m	_		
	M12×1	5~10N·m			
	M14×1	10~20N·m			
	M18×1	10~20N·m			
管用テーパーねじ	R1/8	4.5~6.5N·m			
	R1/4	7~9N·m	白色		
	R3/8	12.5~14.5N·m			
	R1/2	20~22N·m			

隔壁レデューサ ナット推奨締付けトルク

	チューブ外径	形式	締付けトルク
隔壁レデューサ	φ4	ASKR8-4	12~14N·m
	φ6	ASKR8-6	- 18~21N·m
		ASKR12-6	
	φ8	ASKR12-8	- 18~21N·m
		ASKR14-8	
	φ10	ASKR12-10	- 19~21N·m
		ASKR14-10	
	φ12	ASKR14-12	- 19~21N·m
		ASKR18-12	

本体取外し上の注意

- ① 本体の取外しは、継手の外径六角部を利用し適正な工具を使用して取外してください。
- ② 取外した相手側のねじ部に付着しているシール剤を除去してください。シール剤が付着していると、周辺機器に入り込み故障の原因となる可能性があります。

ねじの締付方法

ねじの締め付けは、外径六角部を スパナで締め付けてください。 (詳細は、本文を参照ください。)



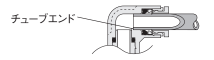


クイック継手のシール剤はそのままで数回の再使用が可能 ですが、相手機器のねじ部にシール剤が付着していること があります。機器のめねじ内部は必ず掃除をしてください。

●チューブの着脱

チューブ装着上の注意

- ① チューブの切断面が直角に切断されていること、チューブ外径 にキズがないこと、及びチューブが楕円してないことを確認し てください。
- ② チューブを装着する際、チューブがチューブエンドまで差し込 まれていないと漏れの原因となる可能性があります。



- ③ 装着後、チューブを引いて抜けないことを確認してください。
- ④ チューブ装着前に、開放リングを空押ししないでください。 チューブが抜ける原因となる可能性があります。

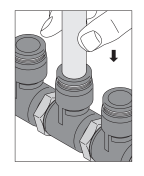
チューブ取外し上の注意

- ① チューブを取外す際、チューブ内の圧力がゼロになっていること を確認してください。
- ② 開放リングを均等に奥まで押し込み、チューブを手前に引き抜い てください。押し込みが不十分の場合、抜けなかったり又はチュ ーブが傷付き削りかすが継手内部に残る可能性があります。

チューブの着脱方法

① チューブの装着

メインブロックの継手タイプ(クイ ック継手) は、チューブをチューブエ ンドまで差し込むだけでロック爪が 固定、弾性体スリーブがチューブの 外周をシールします。



② チューブの取外し

チューブを取外す場合、開放リング を押すことによりロック爪が開き、チ ューブを抜くことができます。

取外しの際は、必ずエアを止めてか ら行なってください。



配管スペースが狭くて離脱が困難な場合には、専用工具がありま すので最寄りの当社営業所へご相談ください。

チューブ離脱用専用工具

φ3・φ4・φ6 チューブ用 注文記号: UJ-1



φ6·φ8·φ10·φ12チューブ用 注文記号: UJ-2



●使用チューブ

ナイロンチューブ、ウレタンチューブのいずれも使用できます。 チューブの外径精度は、ナイロンチューブは呼称寸法の±0.1m m以内、ウレタンチューブは呼称寸法の±0.15mm以内、楕円 度(長径と短径の差)は0.2mm以内のものを使用してください。 (当社製チューブの使用を推奨します。)

なお、当社の純正品または適合品(推奨品)以外のチューブを使 用した場合、チューブ抜け、エア漏れ等の不具合が発生する可 能性がありますので、空気圧システムを組む前に必ずご確認く ださい。



- 1.チューブは外面に傷のないものを使用ください。繰り返し 使用して傷がついた場合はその部分を切断してください。
 - 2. チューブは継手付近で極端に曲げたりこじったりしないで ください。エア漏れの原因となります。ナイロンチューブ、 ウレタンチューブを使用した場合の最小曲げ半径のめやす は下表の通りです。
 - 3. 極軟質チューブの使用は引抜強度が著しく低下しますので 使用しないでください。
 - 4. チューブ着脱時は、必ず空気源の供給を止めてください。 また必ず配管内のエアが完全に排気された事を確認してか ら行なってください。

チューブサイズ	最小曲げ半径		
アユーノリイス	ナイロンチューブ	ウレタンチューブ	
φ4	20	10	
φ6	30	15	
φ8	50	20	
φ10	80	27	
φ12	150	35	
φ16	500	_	

マルチ マニホ-ルドR 大形 F.R.L サブ ライン クール セパレータ ドレンF 圧力計 膜式 ドライヤ

CMZ. FRZ

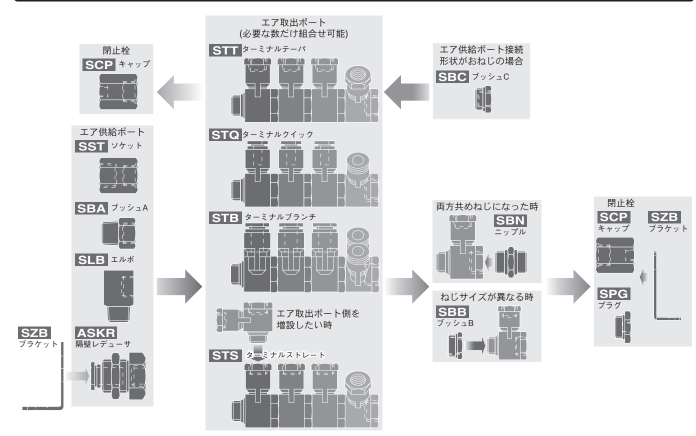
小形 FR

チューブ ドライヤ イン ライ<u>ンF</u> QJ レギュレータ 小形 精密R ステン レスR 精密ステ ンレスR 電一空 DT コン プレッサ QJスタン ダード・ミニ QJ スタン ダード SUS QJ ロータリ 継手 QJS

QJS ダイヤル付 スロットルバルブ ハンドバルブ ストップ 弁付 QJ チェック バルブ パワーレ デューサ コネクタ チューブ 圧力スイッチ

流量センサ 多チャンネル MSU ショックアブソーバ ハイドロ C・R iB-Flow スピードコントローラ マフラ・エキゾースト コンバータ ホルダ &コラム インジケータ プラ チェーン 真空 バルブU インライン エジェクタ エジェクタ ME

エジェクタ FME エジェクタ 多段



- ■各パーツの組立用のメートルねじが同サイズのねじであれば組合せることができます。
 - ・エア取出ポート(3タイプ)······ ターミナルクイック(STQ)、ターミナルブランチ(STB)、

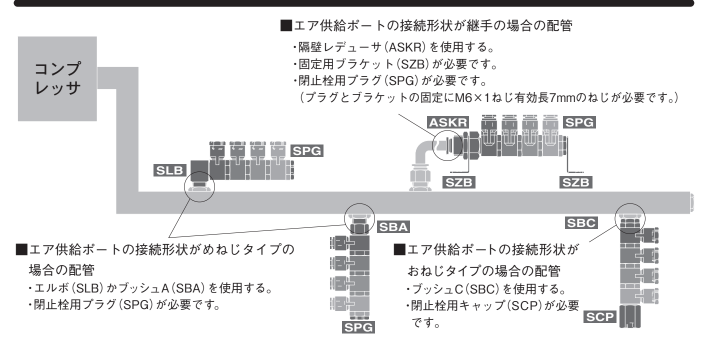
ターミナルテーパ (STT) (必要な数だけ組合せ可能)

・エア供給ポート (5タイプ)······················· ブッシュ A (SBA)、エルボ (SLB)、ブッシュ C (SBC)、ソケット (SST)、

隔壁レデューサ(ASKR)

- ・閉止栓 (2タイプ) · · · · · · · · · · · · プラグ (SPG)、キャップ (SCP)
- ・組立用のねじサイズが異なる時 …… ブッシュ B (SBB)
- ・組立ねじが両方共めねじになった時…… ニップル (SBN)
- ・固定用ブラケット ······ ブラケット (SZB)

配管例



フッ素 ポンプ