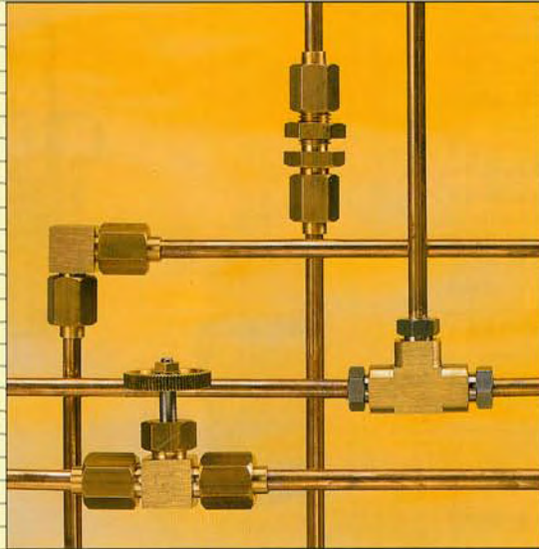


TUBE FITTING



電力タイプ継手

ブッシュ式フレアー型継手 37° Inverted Flare Tube Fittings

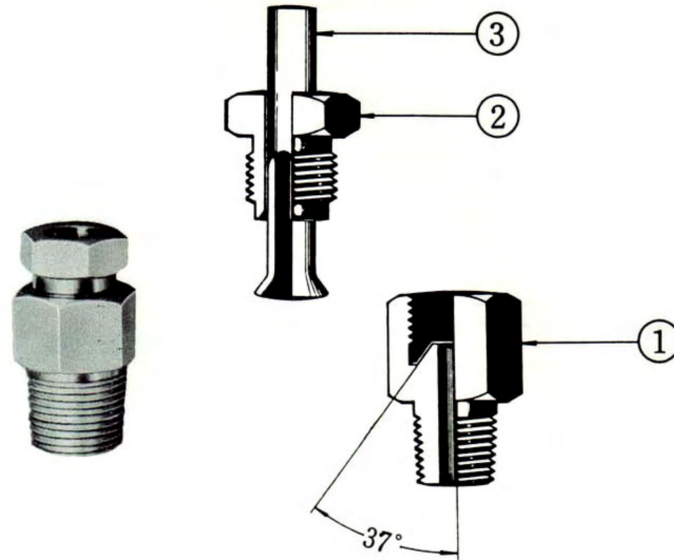
構造と機能

1. 構造

- A) この継手は本体①とスリーブ②の二点セットで構成され本体のフレア面は37°の内ネジ式です。
- B) 接続はスリーブ②をパイプに挿入後ツールでパイプを37°にフレアしスリーブ②を締付け接続させます。
- C) 本体①とスリーブ②のストレートネジ部はISO規格UNF(ユニファイ)ネジで本体①のテーパネジ部はISO規格PTネジか又はASA規格NPTネジです。
- D) 本体①のテーパネジ部が平行ネジの場合はISO規格PFによります。

2. 機能

- A) 全体が小さい為、狭い場所での配管用として最適です。
- B) 銅管フレア部は即バックンとなり、取り外しが自由です。
- C) 使用圧力は50kg/cm²常温



スリーブ式フレアー型継手 37° Flare Tube Fittings

構造と機能

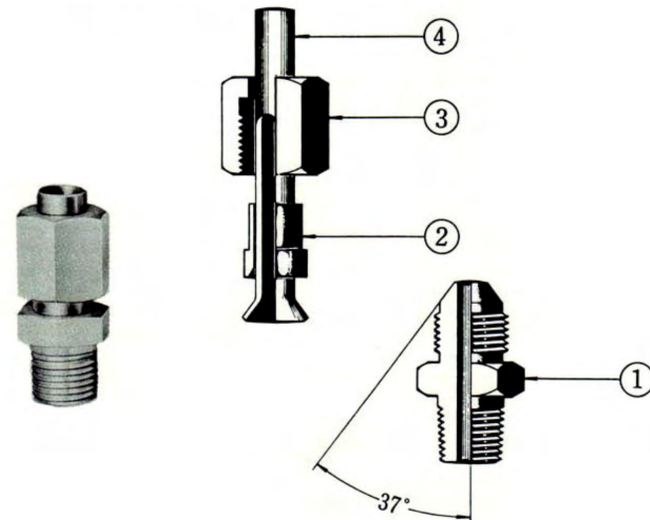
1. 構造

- A) この継手は本体①、スリーブ②、袋ナット③の三点セットで構成され、本体のフレア面は37°の外ネジ式です。
- B) 接続は袋ナット③、スリーブ②をパイプに挿入後ツールでパイプを37°にフレアし袋ナット③を締付け接続させます。
- C) 本体①、袋ナット③のストレートネジ部はISO規格UNF(ユニファイ)ネジで、本体①のテーパネジ部はISO規格PTネジまたはASA規格NPTネジです。
- D) 本体①のテーパネジ部が平行ネジの場合はISO規格PFによります。

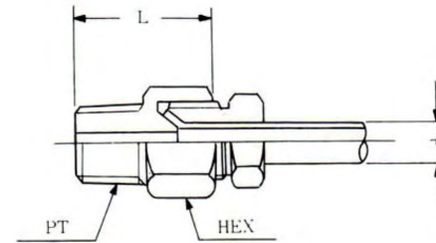
2. 機能

- A) 袋ナット③を締付の際、スリーブ②は回転せずフレア面が均等に締付けられます。
- B) フレアの接触面に回転摩擦がない為、フレア箇所を損傷する事はありません。従って取り外しの激しい箇所に最適です。
- C) 使用圧力は50kg/cm²常温

- 3. 標準材料はBSBMですが御注文によりSUSにても製作致します。
- 4. フレア部の角度が45°も製作致します

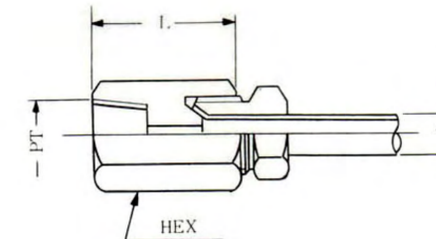


ブッシュ式



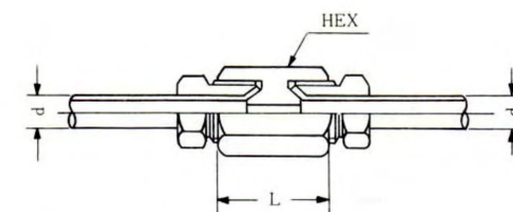
FBB TYPE

型式	使用管外径		管ネジ	対辺	全長
	d				
FBB	6 × 1/8	6	1/8	14	20
	1/4 × 1/8	6.35			
FBB	6 × 1/4	6	1/4	14	23
	1/4 × 1/4	6.35			
FBB	8 × 1/4	8	1/4	17	25
	3/8 × 1/4	9.53			
FBB	10 × 1/4	10	1/4	19	26
	3/8 × 3/8	9.53			
FBB	10 × 3/8	10	3/8	19	28
	12 × 1/4	12			
FBB	1/2 × 1/4	12.7	1/4	23	28
	12 × 3/8	12			
FBB	1/2 × 3/8	12.7	3/8	23	30
	12 × 1/2	12			
FBB	1/2 × 1/2	12.7	1/2	23	33



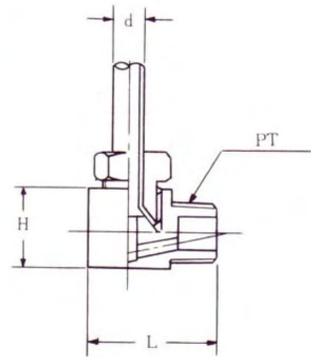
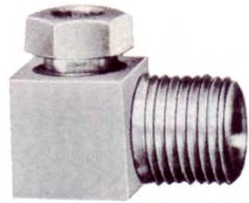
GBB TYPE

型式	使用管外径		管ネジ	対辺	全長
	d				
GBB	6 × 1/8	6	1/8	14	20
	1/4 × 1/8	6.35			
GBB	6 × 1/4	6	1/4	17	24
	1/4 × 1/4	6.35			
GBB	8 × 1/4	8	1/4	17	25
	3/8 × 1/4	9.53			
GBB	10 × 1/4	10	1/4	19	26
	3/8 × 3/8	9.53			
GBB	10 × 3/8	10	3/8	21	28
	12 × 1/4	12			
GBB	1/2 × 1/4	12.7	1/4	23	30
	12 × 3/8	12			
GBB	1/2 × 3/8	12.7	3/8	23	32
	12 × 1/2	12			
GBB	1/2 × 1/2	12.7	1/2	26	35



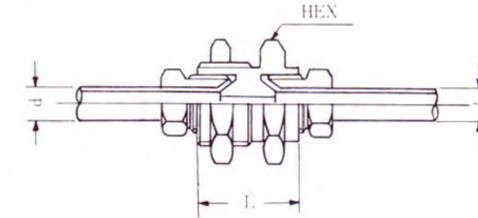
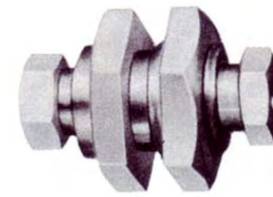
HBB TYPE

型式	使用管外径		対辺	全長
	d			
HBB	6	6	14	20
	1/4	6.35		
HBB	8	8	17	22
	3/8	9.53		
HBB	10	10	19	24
	12	12		
HBB	1/2	12.7	23	28
	12	12		



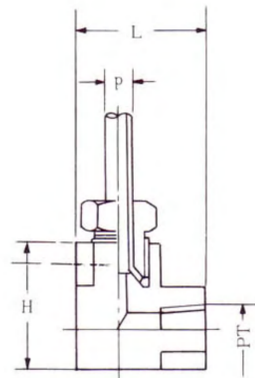
CBB TYPE

型式	使用管外径		管ネジ	全高	全長
	d	PT-NPT			
CBB	6 × 1/8	6	1/8	13	23
	1/4 × 1/8	6.35			
CBB	6 × 1/4	6	1/4	14	27
	1/4 × 1/4	6.35			
CBB	8 × 1/4	8	1/4	17	30
CBB	3/8 × 1/4	9.53	1/4	19	32
	10 × 1/4	10			
CBB	3/8 × 3/8	9.53	3/8	19	34
	10 × 3/8	10			
CBB	12 × 1/4	12	1/4	23	36
	1/2 × 1/4	12.7			
CBB	12 × 3/8	12	3/8	23	38
	1/2 × 3/8	12.7			
CBB	12 × 1/2	12	1/2	23	41
	1/2 × 1/2	12.7			



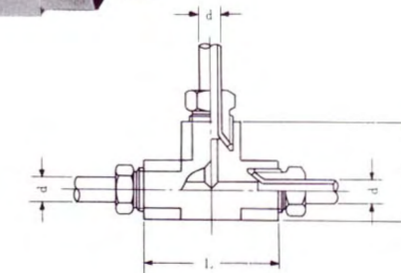
WBB TYPE

型式	使用管外径		対辺	全長
	d	HEX		
WBB	6	6	23	20
	1/4	6.35		
WBB	8	8	26	23
WBB	3/8	9.53	29	24
	10	10		
WBB	12	12	32	27
	1/2	12.7		



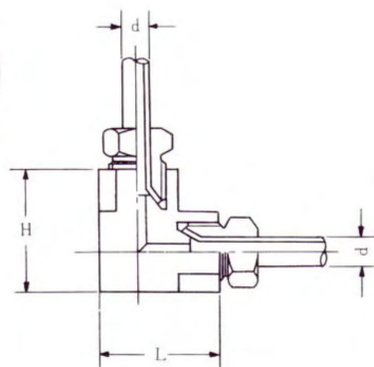
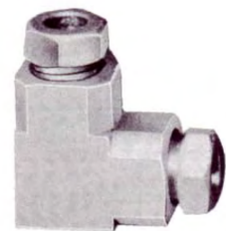
DBB TYPE

型式	使用管外径		管ネジ	全高	全長
	d	PT-NPT			
DBB	6 × 1/8	6	1/8	23	20
	1/4 × 1/8	6.35			
DBB	6 × 1/4	6	1/4	25	25
	1/4 × 1/4	6.35			
DBB	8 × 1/4	8	1/4	26	25
DBB	3/8 × 1/4	9.53	1/4	29	28
	10 × 1/4	10			
DBB	3/8 × 3/8	9.53	3/8	31	30
	10 × 3/8	10			
DBB	12 × 1/4	12	1/4	34	32
	1/2 × 1/4	12.7			
DBB	12 × 3/8	12	3/8	34	32
	1/2 × 3/8	12.7			
DBB	12 × 1/2	12	1/2	37	37
	1/2 × 1/2	12.7			



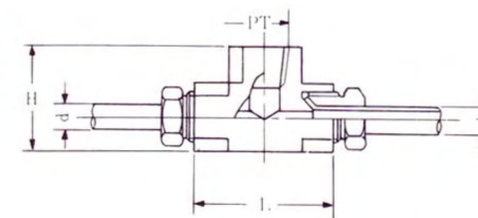
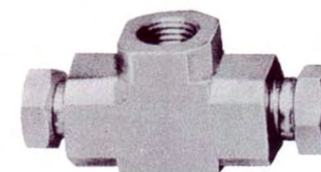
JBB TYPE

型式	使用管外径		全高	全長
	d	H		
JBB	6	6	23	31
	1/4	6.35		
JBB	8	8	26	35
JBB	3/8	9.53	29	39
	10	10		
JBB	12	12	34	45
	1/2	12.7		



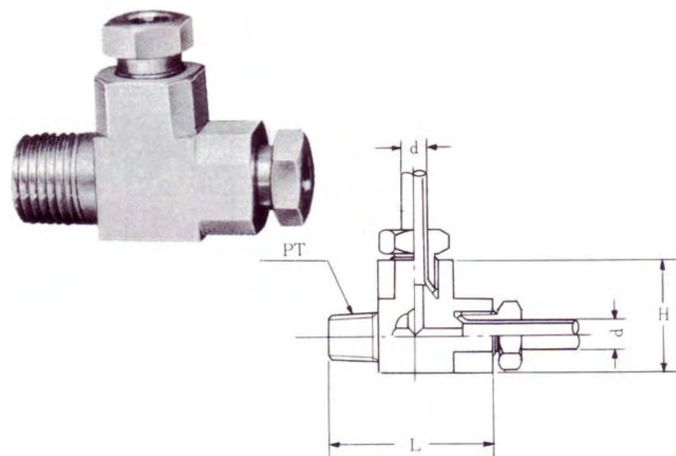
EBB TYPE

型式	使用管外径		全高	全長
	d	H		
EBB	6	6	23	23
	1/4	6.35		
EBB	8	8	26	26
EBB	3/8	9.53	29	29
	10	10		
EBB	12	12	34	34
	1/2	12.7		



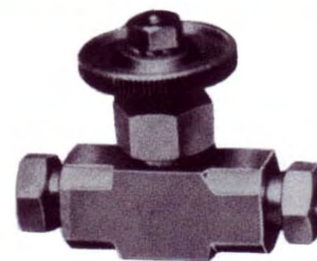
OBB TYPE

型式	使用管外径		管ネジ	対辺	全長
	d	PT-NPT			
OBB	6 × 1/8	6	1/8	20	31
	1/4 × 1/8	6.35			
OBB	6 × 1/4	6	1/4	25	33
	1/4 × 1/4	6.35			
OBB	8 × 1/4	8	1/4	25	35
OBB	3/8 × 1/4	9.53	1/4	28	39
	10 × 1/4	10			
OBB	3/8 × 3/8	9.53	3/8	30	41
	10 × 3/8	10			
OBB	12 × 1/4	12	1/4	32	45
	1/2 × 1/4	12.7			
OBB	12 × 3/8	12	3/8	32	45
	1/2 × 3/8	12.7			
OBB	12 × 1/2	12	1/2	37	48
	1/2 × 1/2	12.7			



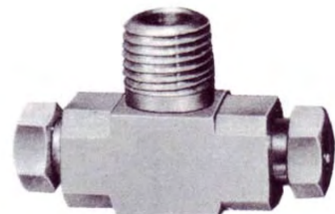
RBB TYPE

型 式	使用管外径		管 用 ネジ	全 高	全 長
	d	PT-NPT			
RBB	6 × 1/8	6	1/8	23	33
	1/4 × 1/8	6.35			
RBB	6 × 1/4	6	1/4	23	36
	1/4 × 1/4	6.35			
RBB	8 × 1/4	8	1/4	26	39
RBB	3/8 × 1/4	9.53	1/4	29	42
	10 × 1/4	10			
RBB	3/8 × 3/8	9.53	3/8	29	44
	10 × 3/8	10			
RBB	12 × 1/4	12	1/4	34	47
	1/2 × 1/4	12.7			
RBB	12 × 3/8	12	3/8	34	49
	1/2 × 3/8	12.7			
RBB	12 × 1/2	12	1/2	34	52
	1/2 × 1/2	12.7			



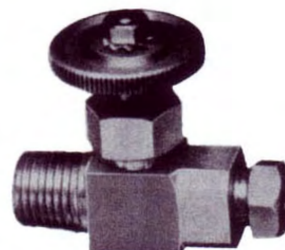
VSBB TYPE

型 式	使用管外径		ハンドル径	ボデー高	全開高	リフト	全長
	d	PT-NPT					
VSBB	6	6	25	15	30	2	31
	1/4	6.35					
VSBB	8	8	32	17	42	3	37
VSBB	3/8	9.53	32	19	44	4	39
	10	10					
VSBB	12	12	36	23	48	4	45
	1/2	12.7					



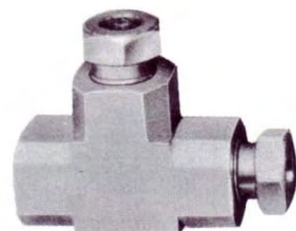
SBB TYPE

型 式	使用管外径		管 用 ネジ	全 高	全 長
	d	PT-NPT			
SBB	6 × 1/8	6	1/8	25	31
	1/4 × 1/8	6.35			
SBB	6 × 1/4	6	1/4	28	31
	1/4 × 1/4	6.35			
SBB	8 × 1/4	8	1/4	30	35
SBB	3/8 × 1/4	9.53	1/4	32	39
	10 × 1/4	10			
SBB	3/8 × 3/8	9.53	3/8	34	39
	10 × 3/8	10			
SBB	12 × 1/4	12	1/4	36	45
	1/2 × 1/4	12.7			
SBB	12 × 3/8	12	3/8	38	45
	1/2 × 3/8	12.7			
SBB	12 × 1/2	12	1/2	41	45
	1/2 × 1/2	12.7			



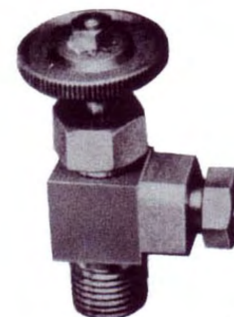
VSMB TYPE

型 式	使用管外径		ハンドル径	ボデー高	全開高	リフト	全長
	d	PT-NPT					
VSMB	6 × 1/8	6	25	15	30	2	33
	1/4 × 1/8	6.35					
VSMB	6 × 1/4	6	25	15	30	2	36
	1/4 × 1/4	6.35					
VSMB	8 × 1/4	8	32	17	42	3	40
VSMB	3/8 × 1/4	9.53	32	19	44	4	42
	10 × 1/4	10					
VSMB	3/8 × 3/8	9.53	32	19	44	4	44
	10 × 3/8	10					
VSMB	12 × 1/4	12	36	23	48	4	47
	1/2 × 1/4	12.7					
VSMB	12 × 3/8	12	36	23	48	4	49
	1/2 × 3/8	12.7					
VSMB	12 × 1/2	12	36	23	48	4	52
	1/2 × 1/2	12.7					



MBB TYPE

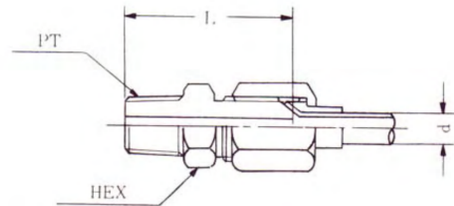
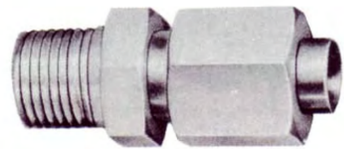
型 式	使用管外径		管 用 ネジ	全 高	全 長
	d	PT-NPT			
MBB	6 × 1/8	6	1/8	23	28
	1/4 × 1/8	6.35			
MBB	6 × 1/4	6	1/4	25	33
	1/4 × 1/4	6.35			
MBB	8 × 1/4	8	1/4	26	34
MBB	3/8 × 1/4	9.53	1/4	29	38
	10 × 1/4	10			
MBB	3/8 × 3/8	9.53	3/8	31	40
	10 × 3/8	10			
MBB	12 × 1/4	12	1/4	34	43
	1/2 × 1/4	12.7			
MBB	12 × 3/8	12	3/8	34	43
	1/2 × 3/8	12.7			
MBB	12 × 1/2	12	1/2	37	48
	1/2 × 1/2	12.7			



VLMB TYPE

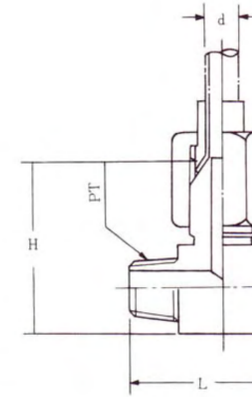
型 式	使用管外径		ハンドル径	全開高	リフト	面間距離	全長
	d	PT-NPT					
VLMB	6 × 1/8	6	25	30	2	17	23
	1/4 × 1/8	6.35					
VLMB	6 × 1/4	6	25	30	2	20	23
	1/4 × 1/4	6.35					
VLMB	8 × 1/4	8	32	42	3	21	27
VLMB	3/8 × 1/4	9.53	32	44	4	22	29
	10 × 1/4	10					
VLMB	3/8 × 3/8	9.53	32	44	4	24	29
	10 × 3/8	10					
VLMB	12 × 1/4	12	32	48	4	24	34
	1/2 × 1/4	12.7					
VLMB	12 × 3/8	12	36	48	4	26	34
	1/2 × 3/8	12.7					
VLMB	12 × 1/2	12	36	48	4	29	34
	1/2 × 1/2	12.7					

スリーブ式



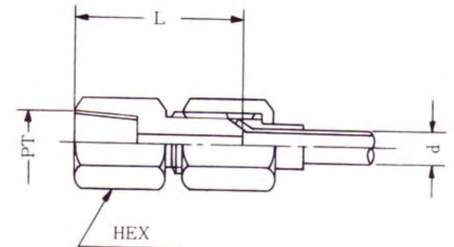
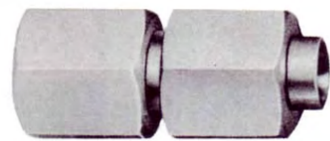
FBS TYPE

型 式	使用管外径		管 用 ネジ	対 辺	全 長
	d				
FBS	6 × 1/8	6	1/8	12	28
	1/4 × 1/8	6.35			
FBS	6 × 1/4	6	1/4	14	32
	1/4 × 1/4	6.35			
FBS	8 × 1/4	8	1/4	17	33
FBS	3/8 × 1/4	9.53	1/4	17	34
	10 × 1/4	10			
FBS	3/8 × 3/8	9.53	3/8	19	36
	10 × 3/8	10			
FBS	12 × 1/4	12	1/4	21	36
	1/2 × 1/4	12.7			
FBS	12 × 3/8	12	3/8	21	38
	1/2 × 3/8	12.7			
FBS	12 × 1/2	12	1/2	23	41
	1/2 × 1/2	12.7			



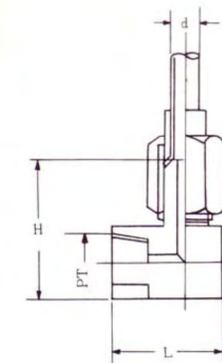
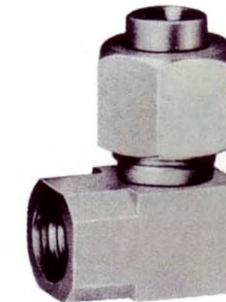
CBS TYPE

型 式	使用管外径		管 用 ネジ	全 高	全 長
	d				
CBS	6 × 1/8	6	1/8	28	25
	1/4 × 1/8	6.35			
CBS	6 × 1/4	6	1/4	28	28
	1/4 × 1/4	6.35			
CBS	8 × 1/4	8	1/4	31	30
CBS	3/8 × 1/4	9.53	1/4	32	30
	10 × 1/4	10			
CBS	3/8 × 3/8	9.53	3/8	34	34
	10 × 3/8	10			
CBS	12 × 1/4	12	1/4	37	34
	1/2 × 1/4	12.7			
CBS	12 × 3/8	12	3/8	37	36
	1/2 × 3/8	12.7			
CBS	12 × 1/2	12	1/2	39	41
	1/2 × 1/2	12.7			



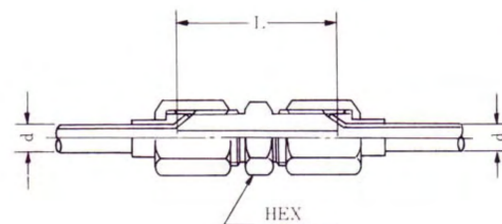
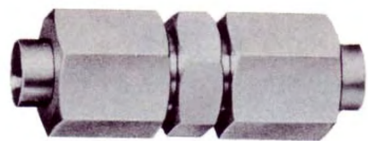
GBS TYPE

型 式	使用管外径		管 用 ネジ	対 辺	全 長
	d				
GBS	6 × 1/8	6	1/8	14	26
	1/4 × 1/8	6.35			
GBS	6 × 1/4	6	1/4	17	29
	1/4 × 1/4	6.35			
GBS	8 × 1/4	8	1/4	17	30
GBS	3/8 × 1/4	9.53	1/4	17	31
	10 × 1/4	10			
GBS	3/8 × 3/8	9.53	3/8	21	33
	10 × 3/8	10			
GBS	12 × 1/4	12	1/4	21	32
	1/2 × 1/4	12.7			
GBS	12 × 3/8	12	3/8	21	34
	1/2 × 3/8	12.7			
GBS	12 × 1/2	12	1/2	26	38
	1/2 × 1/2	12.7			



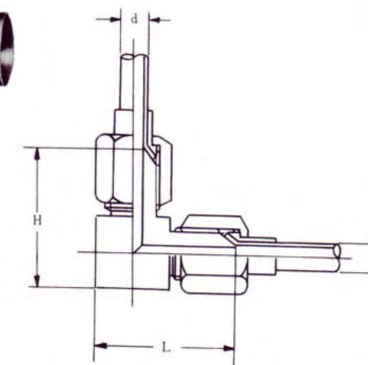
DBS TYPE

型 式	使用管外径		管 用 ネジ	全 高	全 長
	d				
DBS	6 × 1/8	6	1/8	28	20
	1/4 × 1/8	6.35			
DBS	6 × 1/4	6	1/4	30	25
	1/4 × 1/4	6.35			
DBS	8 × 1/4	8	1/4	31	25
DBS	3/8 × 1/4	9.53	1/4	32	26
	10 × 1/4	10			
DBS	3/8 × 3/8	9.53	3/8	36	30
	10 × 3/8	10			
DBS	12 × 1/4	12	1/4	37	30
	1/2 × 1/4	12.7			
DBS	12 × 3/8	12	3/8	37	30
	1/2 × 3/8	12.7			
DBS	12 × 1/2	12	1/2	42	37
	1/2 × 1/2	12.7			



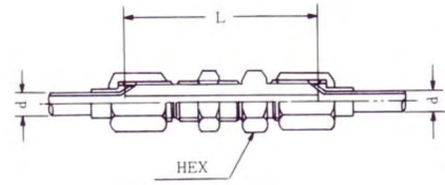
HBS TYPE

型 式	使用管外径		対 辺	全 長
	d			
HBS	6	6	12	32
	1/4	6.35		
HBS	8	8	17	34
HBS	3/8	9.53	17	36
	10	10		
HBS	12	12	21	39
	1/2	12.7		



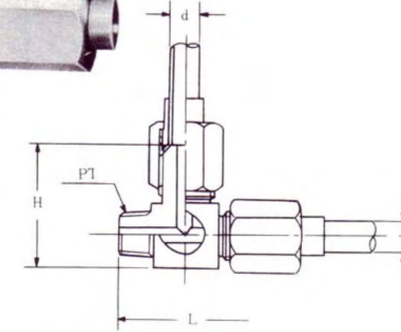
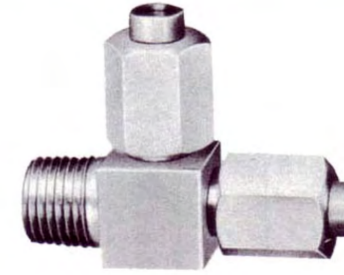
EBS TYPE

型 式	使用管外径		全 高	全 長
	d			
EBS	6	6	28	28
	1/4	6.35		
EBS	8	8	31	31
EBS	3/8	9.53	32	32
	10	10		
EBS	12	12	37	37
	1/2	12.7		



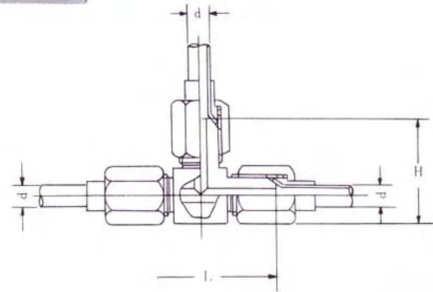
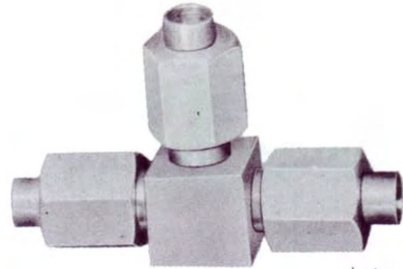
WBS TYPE

型 式	使用管外径		対 辺 HEX	全 長 L
	d			
WBS 6	6	6	17	44
	1/4	6.35		
WBS 8	8	8	19	49
WBS 10	3/8	9.53	21	51
	10	10		
WBS 12	12	12	26	53
	1/2	12.7		



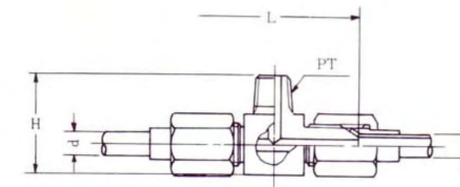
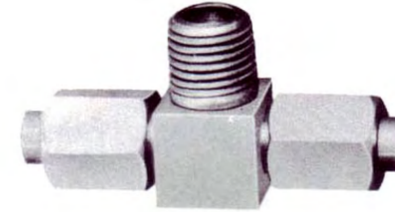
RBS TYPE

型 式	使用管外径		管 用 ネジ PT-NPT	全 高 H	全 長 L
	d				
RBS 6	6 x 1/8	6	1/8	28	38
	1/4 x 1/8	6.35			
RBS 6	6 x 1/4	6	1/4	28	41
	1/4 x 1/4	6.35			
RBS 8	8 x 1/4	8	1/4	31	44
RBS 10	3/8 x 1/4	9.53	1/4	32	45
	10 x 1/4	10			
RBS 10	3/8 x 3/8	9.53	3/8	34	49
	10 x 3/8	10			
RBS 12	12 x 1/4	12	1/4	37	50
	1/2 x 1/4	12.7			
RBS 12	12 x 3/8	12	3/8	37	52
	1/2 x 3/8	12.7			
RBS 12	12 x 1/2	12	1/2	39	57
	1/2 x 1/2	12.7			



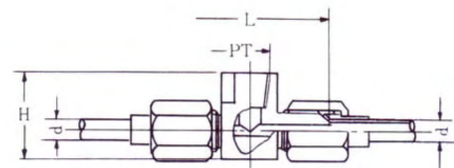
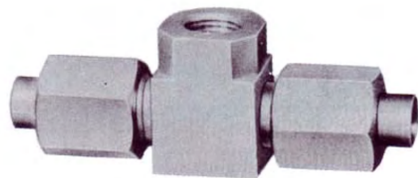
JBS TYPE

型 式	使用管外径		全 高 H	全 長 L
	d			
JBS 6	6	6	28	41
	1/4	6.35		
JBS 8	8	8	31	45
JBS 10	3/8	9.53	32	47
	10	10		
JBS 12	12	12	37	53
	1/2	12.7		



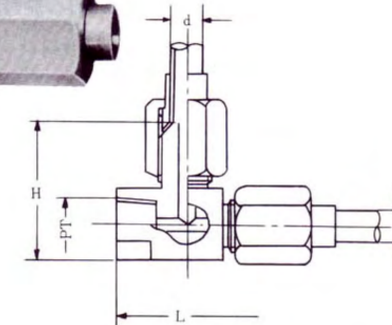
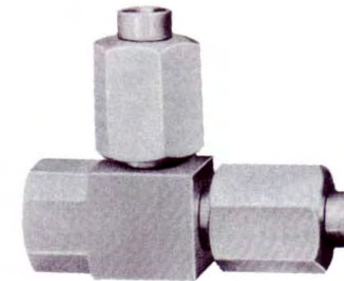
SBS TYPE

型 式	使用管外径		管 用 ネジ PT-NPT	全 高 H	全 長 L
	d				
SBS 6	6 x 1/8	6	1/8	25	41
	1/4 x 1/8	6.35			
SBS 6	6 x 1/4	6	1/4	28	41
	1/4 x 1/4	6.35			
SBS 8	8 x 1/4	8	1/4	30	45
SBS 10	3/8 x 1/4	9.53	1/4	30	47
	10 x 1/4	10			
SBS 10	3/8 x 3/8	9.53	3/8	34	49
	10 x 3/8	10			
SBS 12	12 x 1/4	12	1/4	34	53
	1/2 x 1/4	12.7			
SBS 12	12 x 3/8	12	3/8	36	53
	1/2 x 3/8	12.7			
SBS 12	12 x 1/2	12	1/2	41	55
	1/2 x 1/2	12.7			



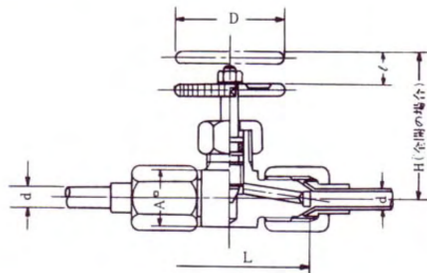
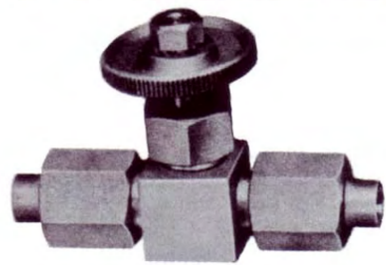
OBS TYPE

型 式	使用管外径		管 用 ネジ PT-NPT	全 高 H	全 長 L
	d				
OBS 6	6 x 1/8	6	1/8	20	41
	1/4 x 1/8	6.35			
OBS 6	6 x 1/4	6	1/4	25	43
	1/4 x 1/4	6.35			
OBS 8	8 x 1/4	8	1/4	25	45
OBS 10	3/8 x 1/4	9.53	1/4	26	47
	10 x 1/4	10			
OBS 10	3/8 x 3/8	9.53	3/8	30	51
	10 x 3/8	10			
OBS 12	12 x 1/4	12	1/4	30	53
	1/2 x 1/4	12.7			
OBS 12	12 x 3/8	12	3/8	30	53
	1/2 x 3/8	12.7			
OBS 12	12 x 1/2	12	1/2	37	58
	1/2 x 1/2	12.7			



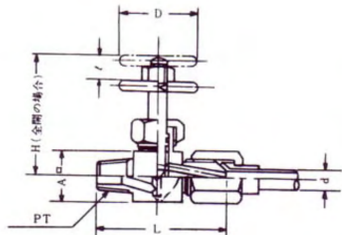
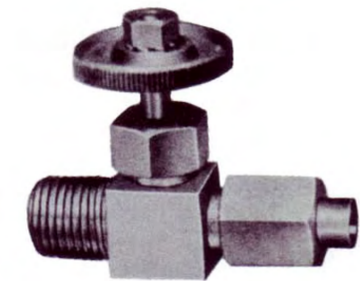
MBS TYPE

型 式	使用管外径		管 用 ネジ PT-NPT	全 高 H	全 長 L
	d				
MBS 6	6 x 1/8	6	1/8	28	33
	1/4 x 1/8	6.35			
MBS 6	6 x 1/4	6	1/4	30	38
	1/4 x 1/4	6.35			
MBS 8	8 x 1/4	8	1/4	31	39
MBS 10	3/8 x 1/4	9.53	1/4	32	41
	10 x 1/4	10			
MBS 10	3/8 x 3/8	9.53	3/8	36	45
	10 x 3/8	10			
MBS 12	12 x 1/4	12	1/4	37	46
	1/2 x 1/4	12.7			
MBS 12	12 x 3/8	12	3/8	37	46
	1/2 x 3/8	12.7			
MBS 12	12 x 1/2	12	1/2	42	53
	1/2 x 1/2	12.7			



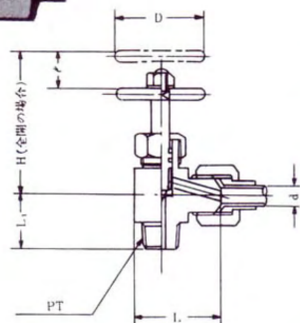
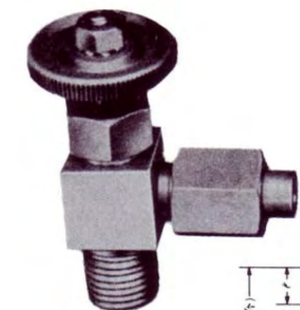
VSSS TYPE

型式	使用管外径 d	ハンドル径 D	ボデー高 A	全開高 H	リフト ℓ	全長 L
VSSS	6	25	15	30	2	41
	6.35					
VSSS	8	32	17	42	3	45
	8					
VSSS	9.53	32	17	42	3	47
	10					
VSSS	12	36	21	46	4	53
	12.7					



VSMS TYPE

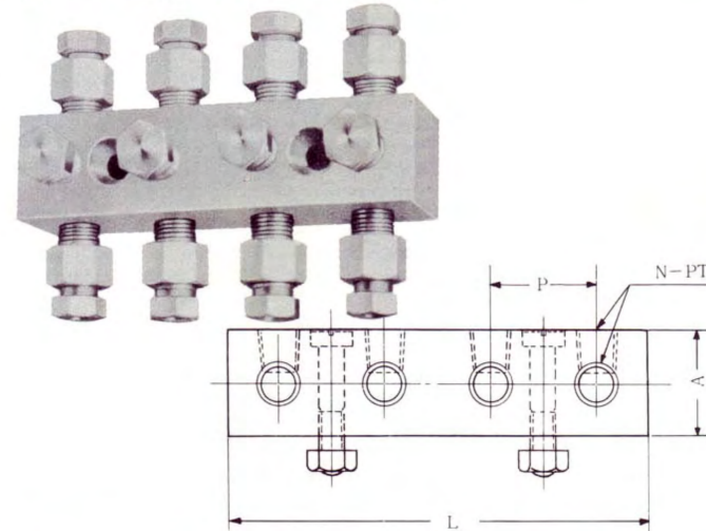
型式	使用管外径 d	管用ネジ PT-NPT	ハンドル径 D	ボデー高 A	全開高 H	リフト ℓ	全長 L
VSMS	6 × 1/8	1/8	25	15	30	2	38
	6.35						
VSMS	6 × 1/4	1/4	25	15	30	2	41
	6.35						
VSMS	8 × 1/4	1/4	32	17	42	3	44
	8						
VSMS	9.53	1/4	32	17	42	3	45
	10 × 1/4						
VSMS	9.53	3/8	32	19	44	4	49
	10 × 3/8						
VSMS	12 × 1/4	1/4	36	21	46	4	50
	12.7						
VSMS	12 × 3/8	3/8	36	21	46	4	52
	12.7						
VSMS	12 × 1/2	1/2	36	23	48	4	57
	12.7						



VLMS TYPE

型式	使用管外径 d	管用ネジ PT-NPT	ハンドル径 D	全開高 H	リフト ℓ	面間距離 L1	全長 L
VLMS	6 × 1/8	1/8	25	30	2	17	28
	6.35						
VLMS	6 × 1/4	1/4	25	30	2	20	28
	6.35						
VLMS	8 × 1/4	1/4	32	42	3	21	31
	8						
VLMS	9.53	1/4	32	42	3	21	32
	10 × 1/4						
VLMS	9.53	3/8	32	44	4	24	34
	10 × 3/8						
VLMS	12 × 1/4	1/4	32	46	4	23	37
	12.7						
VLMS	12 × 3/8	3/8	36	46	4	25	37
	12.7						
VLMS	12 × 1/2	1/2	36	48	4	29	39
	12.7						

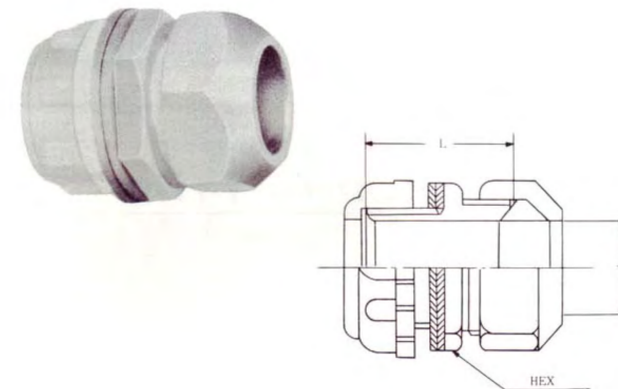
ターミナルブロック



TBL TYPE

型式	管用ネジ PT	ボデー A	ピッチ P	全長 L
TBL	1/8 × 3	1/8	25	75
TBL	1/8 × 4	1/8	25	100
TBL	1/8 × 5	1/8	25	125
TBL	1/4 × 3	1/4	25	90
TBL	1/4 × 4	1/4	25	120
TBL	1/4 × 5	1/4	25	150

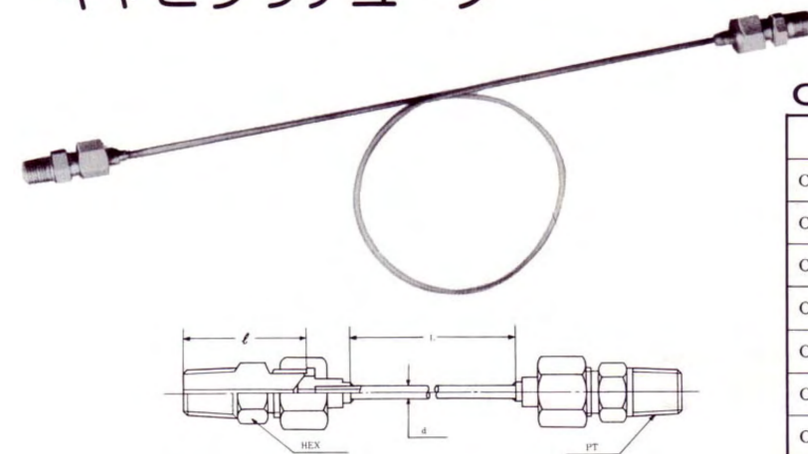
ベルマウス



BLM TYPE

型式	使用管外径 d	対辺 HEX	全長 L
BLM	1/4 × 1 C	9	21
BLM	1/4 × 2 C	18	28
BLM	1/4 × 3 C	19	28
BLM	1/4 × 4 C	21	29

キャピラリチューブ



CPC TYPE

型式	管外径 d	管用ネジ PT	対辺 HEX	全長 ℓ
CPC	1/4 × () L	3	1/4	14
CPC	3/8 × () L	3	3/8	19
CPC	1/2 × () L	3	1/2	23
CPC	1/4 × () L	6	1/4	17
CPC	3/8 × () L	6	3/8	19
CPC	1/2 × () L	6	1/2	23
CPC	1/4 × () L	10	1/4	21
CPC	3/8 × () L	10	3/8	21
CPC	1/2 × () L	10	1/2	23

エアヘッター

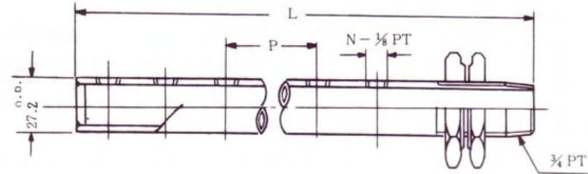


JBHS TYPE

型 式	管径	管 用 ネ ジ		全長
		PT-NPT	ピッチ P	
JBHS-3	3/8 B × 1/8	1/8	35	190
JBHS-4	3/8 B × 1/8	1/8	35	225
JBHS-5	3/8 B × 1/8	1/8	35	260
JBHS-6	3/8 B × 1/8	1/8	35	295
JBHS-7	3/8 B × 1/8	1/8	35	330
JBHS-8	3/8 B × 1/8	1/8	35	365
JBHS-9	3/8 B × 1/8	1/8	35	400
JBHS-10	3/8 B × 1/8	1/8	35	435

JBHW TYPE

型 式	管径	管 用 ネ ジ		全長
		PT-NPT	ピッチ P	
JBHW-6	3/8 B × 1/8	1/8	35	190
JBHW-8	3/8 B × 1/8	1/8	35	225
JBHW-10	3/8 B × 1/8	1/8	35	260
JBHW-12	3/8 B × 1/8	1/8	35	295
JBHW-14	3/8 B × 1/8	1/8	35	330
JBHW-16	3/8 B × 1/8	1/8	35	365
JBHW-18	3/8 B × 1/8	1/8	35	400
JBHW-20	3/8 B × 1/8	1/8	35	435



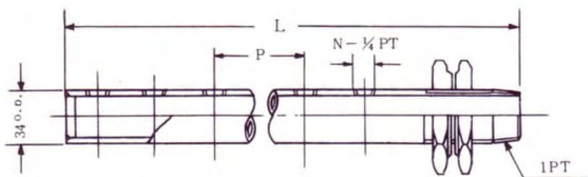
JBHS TYPE

型 式	管径	管 用 ネ ジ		全長
		PT-NPT	ピッチ P	
JBHS-3	1 B × 1/4	1/4	40	280
JBHS-4	1 B × 1/4	1/4	40	320
JBHS-5	1 B × 1/4	1/4	40	360
JBHS-6	1 B × 1/4	1/4	40	400
JBHS-7	1 B × 1/4	1/4	40	440
JBHS-8	1 B × 1/4	1/4	40	480
JBHS-9	1 B × 1/4	1/4	40	520
JBHS-10	1 B × 1/4	1/4	40	560



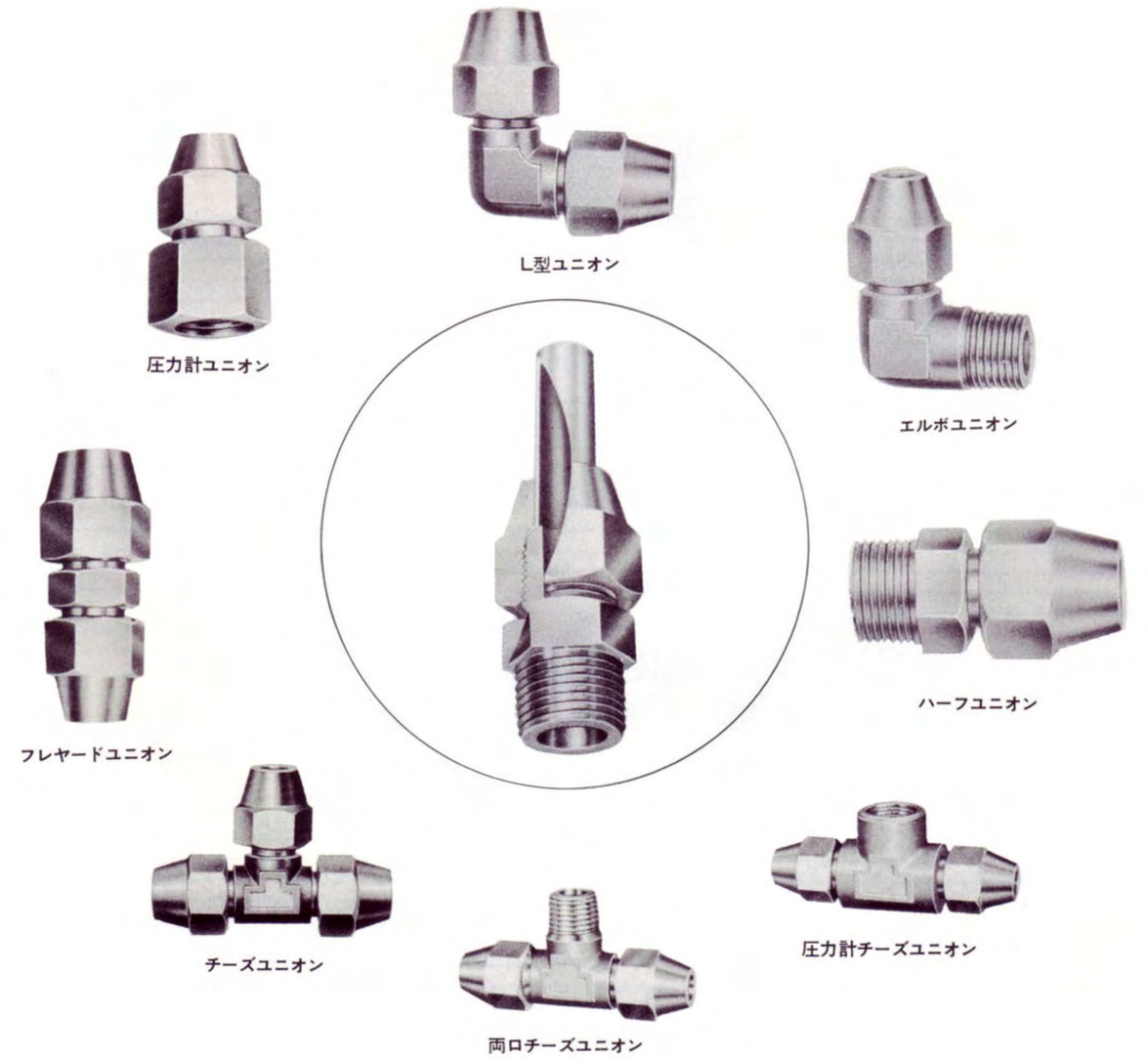
JBHW TYPE

型 式	管径	管 用 ネ ジ		全長
		PT-NPT	ピッチ P	
JBHW-6	1 B × 1/4	1/4	40	280
JBHW-8	1 B × 1/4	1/4	40	320
JBHW-10	1 B × 1/4	1/4	40	360
JBHW-12	1 B × 1/4	1/4	40	400
JBHW-14	1 B × 1/4	1/4	40	440
JBHW-16	1 B × 1/4	1/4	40	480
JBHW-18	1 B × 1/4	1/4	40	520
JBHW-20	1 B × 1/4	1/4	40	560



45° FLARE

押拡型継手



押拡型の接続方法 使用銅管にフレアーナットをとおし、銅管の先端をフレアリング・ツール(45°)で拡げ、拡げた銅管の内面を本体のシートに合わせ、フレアーナットをしめつけます。施工に際しては、つぎの事項にご注意を願います。

- (1)本体のシートにキズをつけると洩れを生じるおそれがありますから慎重に取扱って下さい。
- (2)銅管の切断にはノコギリ、ペンチなどを用いず、必ずチューブカッターをご使用願います。
- (3)銅管の接続部を本体のシートに垂直に圧着して下さい。
- (4)ナットの締めつけは最初は軽く、徐々に必要度まで締めつけるようにして下さい。

使用温度 各サイズ共つぎ手のご使用温度は-20°C ~ 150°Cにして下さい。
使用圧力 各サイズのつぎ手定格圧力は右表のとおりであります。

パイプ径 mm	定格 圧力 kg/cm ²	破壊 圧力 kg/cm ²	(参考)
6	250	1000以上	
8	250	1000 "	
10	180	700 "	
12	150	650 "	
19	120	600 "	
25.5	100	450 "	