

群馬県認定



1社1技術



# GUNKYO

ダブルフェール式銅管継手  
【黄銅製】



株式会社 **群協製作所**

**目次 ダブルフェール式銅管継手【黄銅製】**

**GMC**  
 ハーフユニオン P.3


**GME**  
 エルボユニオン P.3


**GMBT**  
 両口チーズユニオン P.4


**GMRT**  
 サービスチーズユニオン P.4


**GBMC**  
 締付型ハーフユニオン P.5


**GMC(G)**  
 ハーフユニオン(G) P.5


**GFEC(G)**  
 圧力計ユニオン(G) P.6


**GFEC(Rc)**  
 圧力計ユニオン(Rc) P.6


**GBFC**  
 締付型圧力計ユニオン P.7


**GFE**  
 圧力計エルボユニオン P.7


**GFBT**  
 両口圧力計チーズユニオン P.8


**GFRT**  
 サービス圧力計チーズユニオン P.8


**GU**  
 フレヤードユニオン P.9


**GBU**  
 締付型フレヤードユニオン P.9


**GRU**  
 異径フレヤードユニオン P.10


**GUE**  
 L型フレヤードユニオン P.10


**GUT**  
 チーズユニオン P.11


**GRA**  
 レジューサー P.11


**GCP**  
 盲キャップ P.12


**GPG**  
 盲プラグ P.12


**GNW**  
 ナット P.12


**GIN**  
 インサート P.12


**GFF**  
 フェール(フロント) P.12

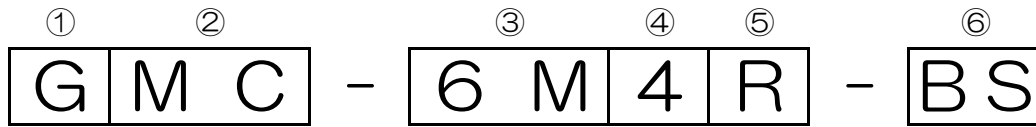

**GFR**  
 フェール(リア) P.12


**GVU**  
 ミニチュアバルブ(ユニオン型) P.13


**GVH**  
 ミニチュアバルブ(ハーフ型) P.13


**GVL**  
 ミニチュアバルブ(L型) P.14


**GVE**  
 ミニチュアバルブ(エルボ型) P.14



- ① ㈱群協製作所製 ※共通記号
- ② 機種名
- ③ 管 外径
- ④ ネジサイズ
- ⑤ ネジ種別
- ⑥ 材質（黄銅）

**継手 選定コード一覧表**

② 機 種 名	対応コード
ハーフユニオン (Male Connector)	MC
エルボユニオン (Male Elbow)	ME
両口チーズユニオン (Male Branch Tee)	MBT
サービスチーズユニオン (Male Run Tee)	MRT
締付型ハーフユニオン (Bulkhead Male Connector)	BMC
圧力計ユニオン (Female Connector)	FEC
締付型圧力計ユニオン (Bulkhead Female Connector)	BFC
圧力計エルボユニオン (Female Elbow Connector)	FE
両口圧力計チーズユニオン (Female Branch Tee)	FBT
サービス圧力計チーズユニオン (Female Run Tee)	FRT
フレヤードユニオン (Union)	U
締付型フレヤードユニオン (Bulkhead Union)	BU
異径フレヤードユニオン (Reducing Union)	RU
L型フレヤードユニオン (Union Elbow)	UE
チーズユニオン (Union Tee)	UT
レジューサー (Reducer)	RA
盲キャップ (Cap)	CP
盲プラグ (Plug)	PG
ナット (Nut)	NW
インサート (Insert)	IN
フェールフロント (Ferrule Front)	FF
フェールリア (Ferrule Rear)	FR
ミニチュアバルブユニオン型 (Miniature Valve Union Type)	VU
ミニチュアバルブハーフ型 (Miniature Valve Male Connector Type)	VH
ミニチュアバルブL型 (Miniature Valve Union Elbow Type)	VL
ミニチュアバルブエルボ型 (Miniature Valve Male Elbow Type)	VE

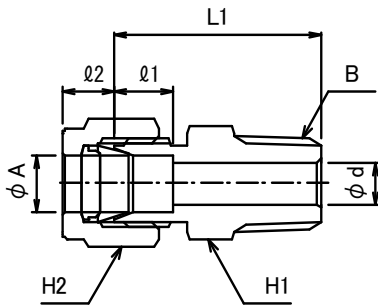
③管 外径	対応コード
φ3	3M
φ4	4M
φ5	5M
φ6	6M
φ8	8M
φ10	10M
φ12	12M
φ6.35	4T
φ9.53	6T
φ12.7	8T

④ネジサイズ	対応コード
1/8	2
1/4	4
3/8	6
1/2	8
3/4	12
なし	省略

⑤ネジ種別	対応コード
テーパネジ	R
管用平行ネジ	G
NPT ネジ	N
なし	省略

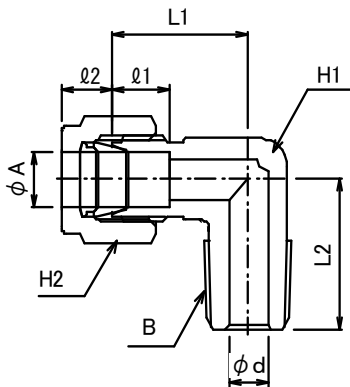
## ダブルフェール式銅管継手【黄銅製】

### ■ ハーフユニオン



型 式	銅管外径		管用ねじ		本体長さ		最小穴径		差込深さ		対 辺	
	A (mm)	B (R)	L1 (mm)	d (mm)	φ1 (mm)	φ2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)				
GMC-6M2R-BS	6	R1/8	29	5	8	7	14	14				
GMC-6M4R-BS	6	R1/4	31	5	8	7	14	14				
GMC-6M6R-BS	6	R3/8	32	5	8	7	17	14				
GMC-6M8R-BS	6	R1/2	37.5	5	8	7	22	14				
GMC-8M2R-BS	8	R1/8	29	6	9	8	14	16				
GMC-8M4R-BS	8	R1/4	31	6	9	8	14	16				
GMC-8M6R-BS	8	R3/8	32	6	9	8	17	16				
GMC-8M8R-BS	8	R1/2	37.5	6	9	8	22	16				
GMC-10M2R-BS	10	R1/8	30	6	10	9	17	19				
GMC-10M4R-BS	10	R1/4	32	8	10	9	17	19				
GMC-10M6R-BS	10	R3/8	33	8	10	9	17	19				
GMC-10M8R-BS	10	R1/2	38.5	8	10	9	22	19				
GMC-12M2R-BS	12	R1/8	30	6	12	10	22	23				
GMC-12M4R-BS	12	R1/4	32	8	12	10	22	23				
GMC-12M6R-BS	12	R3/8	33	10	12	10	22	23				
GMC-12M8R-BS	12	R1/2	38.5	10	12	10	22	23				
GMC-4T2R-BS	6.35	R1/8	29	5	8	7	14	14				
GMC-4T4R-BS	6.35	R1/4	31	5	8	7	14	14				
GMC-4T6R-BS	6.35	R3/8	32	5	8	7	17	14				
GMC-4T8R-BS	6.35	R1/2	37.5	5	8	7	22	14				
GMC-6T2R-BS	9.53	R1/8	30	6	9.5	8	17	17				
GMC-6T4R-BS	9.53	R1/4	32	7	9.5	8	17	17				
GMC-6T6R-BS	9.53	R3/8	33	7	9.5	8	17	17				
GMC-6T8R-BS	9.53	R1/2	38.5	7	9.5	8	22	17				
GMC-8T2R-BS	12.7	R1/8	30	6	12	10	22	23				
GMC-8T4R-BS	12.7	R1/4	32	8	12	10	22	23				
GMC-8T6R-BS	12.7	R3/8	33	10	12	10	22	23				
GMC-8T8R-BS	12.7	R1/2	38.5	10	12	10	22	23				

### ■ エルボユニオン

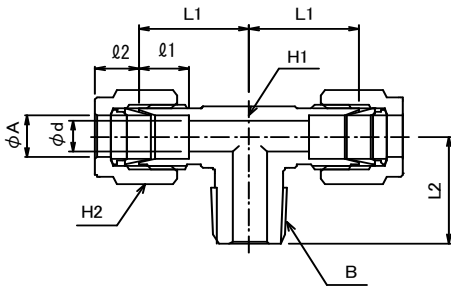


型 式	銅管外径		管用ねじ		本体長さ		最小穴径		差込深さ		対 辺	
	A (mm)	B (R)	L1 (mm)	L2 (mm)	d (mm)	φ1 (mm)	φ2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)			
GME-6M2R-BS	6	R1/8	21	20	5	8	7	14	14			
GME-6M4R-BS	6	R1/4	21	22	5	8	7	14	14			
GME-6M6R-BS	6	R3/8	22	25	5	8	7	17	14			
GME-6M8R-BS	6	R1/2	24	30	5	8	7	19	14			
GME-8M2R-BS	8	R1/8	21	20	6	9	8	14	16			
GME-8M4R-BS	8	R1/4	21	22	6	9	8	14	16			
GME-8M6R-BS	8	R3/8	22	25	6	9	8	17	16			
GME-8M8R-BS	8	R1/2	24	30	6	9	8	19	16			
GME-10M2R-BS	10	R1/8	22.5	22	6	10	9	17	19			
GME-10M4R-BS	10	R1/4	22.5	24	8	10	9	17	19			
GME-10M6R-BS	10	R3/8	22.5	25	8	10	9	17	19			
GME-10M8R-BS	10	R1/2	25.5	30	8	10	9	19	19			
GME-12M2R-BS	12	R1/8	25.5	23	6	12	10	19	23			
GME-12M4R-BS	12	R1/4	25.5	25	8	12	10	19	23			
GME-12M6R-BS	12	R3/8	25.5	27	10	12	10	19	23			
GME-12M8R-BS	12	R1/2	25.5	30	10	12	10	19	23			
GME-4T2R-BS	6.35	R1/8	21	20	5	8	7	14	14			
GME-4T4R-BS	6.35	R1/4	21	22	5	8	7	14	14			
GME-4T6R-BS	6.35	R3/8	22	25	5	8	7	17	14			
GME-4T8R-BS	6.35	R1/2	24	30	5	8	7	19	14			
GME-6T2R-BS	9.53	R1/8	22.5	22	6	9.5	8	17	17			
GME-6T4R-BS	9.53	R1/4	22.5	24	7	9.5	8	17	17			
GME-6T6R-BS	9.53	R3/8	22.5	25	7	9.5	8	17	17			
GME-6T8R-BS	9.53	R1/2	25.5	30	7	9.5	8	19	17			
GME-8T2R-BS	12.7	R1/8	25.5	23	6	12	10	19	23			
GME-8T4R-BS	12.7	R1/4	25.5	25	8	12	10	19	23			
GME-8T6R-BS	12.7	R3/8	25.5	27	10	12	10	19	23			
GME-8T8R-BS	12.7	R1/2	25.5	30	10	12	10	19	23			



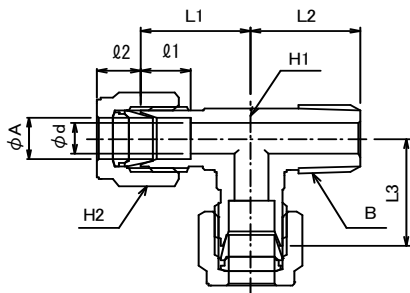
## ダブルフェルール式銅管継手【黄銅製】

### 両口チーズユニオン



型 式	銅管外径 A (mm)	管用ねじ B (R)	本体長さ		最小穴径 d (mm)	差込深さ		対 辺	
			L1 (mm)	L2 (mm)		Q1 (mm)	Q2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
GMBT-6M2R-BS	6	R1/8	19.5	20	5	8	7	14	14
GMBT-6M4R-BS	6	R1/4	19.5	21	5	8	7	14	14
GMBT-6M6R-BS	6	R3/8	22	26.5	5	8	7	17	14
GMBT-6M8R-BS	6	R1/2	24	33	5	8	7	19	14
GMBT-8M2R-BS	8	R1/8	19.5	20	6	9	8	14	16
GMBT-8M4R-BS	8	R1/4	19.5	21	6	9	8	14	16
GMBT-8M6R-BS	8	R3/8	22	26.5	6	9	8	17	16
GMBT-8M8R-BS	8	R1/2	24	33	6	9	8	19	16
GMBT-10M2R-BS	10	R1/8	23	22.5	6	10	9	17	19
GMBT-10M4R-BS	10	R1/4	23	24.5	8	10	9	17	19
GMBT-10M6R-BS	10	R3/8	23	26.5	8	10	9	17	19
GMBT-10M8R-BS	10	R1/2	25	33	8	10	9	19	19
GMBT-12M2R-BS	12	R1/8	25	26	6	12	10	19	23
GMBT-12M4R-BS	12	R1/4	25	28	8	12	10	19	23
GMBT-12M6R-BS	12	R3/8	25	30	10	12	10	19	23
GMBT-12M8R-BS	12	R1/2	25	33	10	12	10	19	23
GMBT-4T2R-BS	6.35	R1/8	19.5	20	5	8	7	14	14
GMBT-4T4R-BS	6.35	R1/4	19.5	21	5	8	7	14	14
GMBT-4T6R-BS	6.35	R3/8	22	26.5	5	8	7	17	14
GMBT-4T8R-BS	6.35	R1/2	24	33	5	8	7	19	14
GMBT-6T2R-BS	9.53	R1/8	23	22.5	6	9.5	8	17	17
GMBT-6T4R-BS	9.53	R1/4	23	24.5	7	9.5	8	17	17
GMBT-6T6R-BS	9.53	R3/8	23	26.5	7	9.5	8	17	17
GMBT-6T8R-BS	9.53	R1/2	25	33	7	9.5	8	19	17
GMBT-8T2R-BS	12.7	R1/8	25	26	6	12	10	19	23
GMBT-8T4R-BS	12.7	R1/4	25	28	8	12	10	19	23
GMBT-8T6R-BS	12.7	R3/8	25	30	10	12	10	19	23
GMBT-8T8R-BS	12.7	R1/2	25	33	10	12	10	19	23

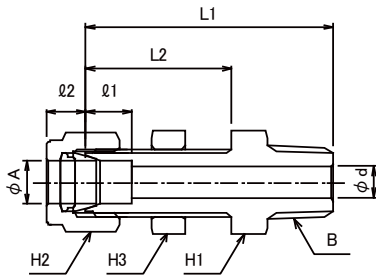
### サービステーズユニオン



型 式	銅管外径 A (mm)	管用ねじ B (R)	本体長さ			最小穴径 d (mm)	差込深さ		対 辺	
			L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)		Q1 (mm)	Q2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
GMRT-6M2R-BS	6	R1/8	19.5	19.5	20	5	8	7	14	14
GMRT-6M4R-BS	6	R1/4	19.5	19.5	20	5	8	7	14	14
GMRT-6M6R-BS	6	R3/8	22	26.5	22.5	5	8	7	17	14
GMRT-6M8R-BS	6	R1/2	24	30	26	5	8	7	19	14
GMRT-8M2R-BS	8	R1/8	19.5	19.5	20	6	9	8	14	16
GMRT-8M4R-BS	8	R1/4	19.5	19.5	20	6	9	8	14	16
GMRT-8M6R-BS	8	R3/8	22	26.5	22.5	6	9	8	17	16
GMRT-8M8R-BS	8	R1/2	24	30	26	6	9	8	19	16
GMRT-10M2R-BS	10	R1/8	23	22	23.5	6	10	9	17	19
GMRT-10M4R-BS	10	R1/4	23	24	23.5	8	10	9	17	19
GMRT-10M6R-BS	10	R3/8	23	26.5	23.5	8	10	9	17	19
GMRT-10M8R-BS	10	R1/2	25	30	27	8	10	9	19	19
GMRT-12M2R-BS	12	R1/8	25	24	27	6	12	10	19	23
GMRT-12M4R-BS	12	R1/4	25	26	27	8	12	10	19	23
GMRT-12M6R-BS	12	R3/8	25	28	27	10	12	10	19	23
GMRT-12M8R-BS	12	R1/2	25	30	27	10	12	10	19	23
GMRT-4T2R-BS	6.35	R1/8	19.5	19.5	20	5	8	7	14	14
GMRT-4T4R-BS	6.35	R1/4	19.5	19.5	20	5	8	7	14	14
GMRT-4T6R-BS	6.35	R3/8	22	26.5	22.5	5	8	7	17	14
GMRT-4T8R-BS	6.35	R1/2	24	30	26	5	8	7	19	14
GMRT-6T2R-BS	9.53	R1/8	23	22	23.5	6	9.5	8	17	17
GMRT-6T4R-BS	9.53	R1/4	23	24	23.5	7	9.5	8	17	17
GMRT-6T6R-BS	9.53	R3/8	23	26.5	23.5	7	9.5	8	17	17
GMRT-6T8R-BS	9.53	R1/2	25	30	27	7	9.5	8	19	17
GMRT-8T2R-BS	12.7	R1/8	25	24	27	6	12	10	19	23
GMRT-8T4R-BS	12.7	R1/4	25	26	27	8	12	10	19	23
GMRT-8T6R-BS	12.7	R3/8	25	28	27	10	12	10	19	23
GMRT-8T8R-BS	12.7	R1/2	25	30	27	10	12	10	19	23

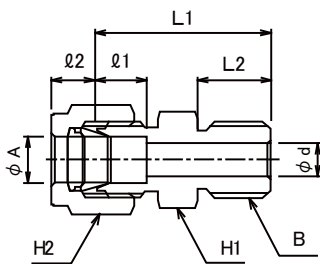
## ダブルフェルール式銅管継手【黄銅製】

### ■ 締付型ハーフユニオン



型 式	銅管外径 管用ねじ		本体長さ		最小穴径 d (mm)	差込深さ		対 辺			パネル 穴径 (mm)	最大パネル 厚さ (mm)
	A (mm)	B (R)	L1 (mm)	L2 (mm)		φ1 (mm)	φ2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)		
GBMC-6M2R-BS	6	R1/8	45.5	28	5	8	7	17	14	17	11.5	13
GBMC-6M4R-BS	6	R1/4	47.5	28	5	8	7	17	14	17	11.5	13
GBMC-6M6R-BS	6	R3/8	49	28	5	8	7	17	14	17	11.5	13
GBMC-6M8R-BS	6	R1/2	53	28	5	8	7	22	14	17	11.5	13
GBMC-8M2R-BS	8	R1/8	47	29	6	9	8	17	16	17	13.2	13.5
GBMC-8M4R-BS	8	R1/4	49	29	6	9	8	17	16	17	13.2	13.5
GBMC-8M6R-BS	8	R3/8	50	29	6	9	8	17	16	17	13.2	13.5
GBMC-8M8R-BS	8	R1/2	54	29	6	9	8	22	16	17	13.2	13.5
GBMC-10M2R-BS	10	R1/8	48	30	6	10	9	19	19	22	16.2	14.5
GBMC-10M4R-BS	10	R1/4	50	30	8	10	9	19	19	22	16.2	14.5
GBMC-10M6R-BS	10	R3/8	51	30	8	10	9	19	19	22	16.2	14.5
GBMC-10M8R-BS	10	R1/2	55	30	8	10	9	22	19	22	16.2	14.5
GBMC-12M2R-BS	12	R1/8	51	32	6	12	10	26	23	26	19.5	16
GBMC-12M4R-BS	12	R1/4	53	32	8	12	10	26	23	26	19.5	16
GBMC-12M6R-BS	12	R3/8	54	32	10	12	10	26	23	26	19.5	16
GBMC-12M8R-BS	12	R1/2	58	32	10	12	10	26	23	26	19.5	16
GBMC-4T2R-BS	6.35	R1/8	46	28	5	8	7	17	14	17	11.5	13
GBMC-4T4R-BS	6.35	R1/4	48	28	5	8	7	17	14	17	11.5	13
GBMC-4T6R-BS	6.35	R3/8	49	28	5	8	7	17	14	17	11.5	13
GBMC-4T8R-BS	6.35	R1/2	53	28	5	8	7	22	14	17	11.5	13
GBMC-6T2R-BS	9.53	R1/8	48	30	6	9.5	8	19	17	19	14.8	14.5
GBMC-6T4R-BS	9.53	R1/4	50	30	7	9.5	8	19	17	19	14.8	14.5
GBMC-6T6R-BS	9.53	R3/8	51	30	7	9.5	8	19	17	19	14.8	14.5
GBMC-6T8R-BS	9.53	R1/2	55	30	7	9.5	8	22	17	19	14.8	14.5
GBMC-8T2R-BS	12.7	R1/8	51	32	6	12	10	26	23	26	19.5	16
GBMC-8T4R-BS	12.7	R1/4	53	32	8	12	10	26	23	26	19.5	16
GBMC-8T6R-BS	12.7	R3/8	54	32	10	12	10	26	23	26	19.5	16
GBMC-8T8R-BS	12.7	R1/2	58	32	10	12	10	26	23	26	19.5	16

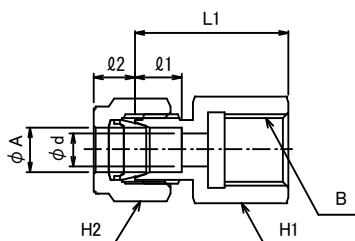
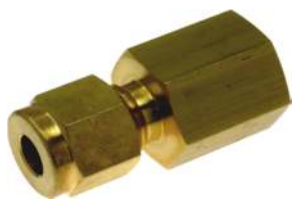
### ■ ハーフユニオン (G)



型 式	銅管外径 管用ねじ		本体長さ		最小穴径 d (mm)	差込深さ		対 辺	
	A (mm)	B (G)	L1 (mm)	L2 (mm)		φ1 (mm)	φ2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
GMC-6M2G-BS	6	G1/8	28	8	5	8	7	14	14
GMC-6M4G-BS	6	G1/4	32	12	5	8	7	17	14
GMC-6M6G-BS	6	G3/8	32	12	5	8	7	22	14
GMC-6M8G-BS	6	G1/2	34	14	5	8	7	27	14
GMC-8M2G-BS	8	G1/8	28	8	6	9	8	14	16
GMC-8M4G-BS	8	G1/4	32	12	6	9	8	17	16
GMC-8M6G-BS	8	G3/8	32	12	6	9	8	22	16
GMC-8M8G-BS	8	G1/2	34	14	6	9	8	27	16
GMC-10M2G-BS	10	G1/8	29	8	6	10	9	17	19
GMC-10M4G-BS	10	G1/4	33	12	8	10	9	17	19
GMC-10M6G-BS	10	G3/8	33	12	8	10	9	22	19
GMC-10M8G-BS	10	G1/2	35	14	8	10	9	27	19
GMC-12M2G-BS	12	G1/8	29	8	6	12	10	22	23
GMC-12M4G-BS	12	G1/4	33	12	8	12	10	22	23
GMC-12M6G-BS	12	G3/8	33	12	10	12	10	22	23
GMC-12M8G-BS	12	G1/2	35	14	10	12	10	27	23
GMC-4T2G-BS	6.35	G1/8	28	8	5	8	7	14	14
GMC-4T4G-BS	6.35	G1/4	32	12	5	8	7	17	14
GMC-4T6G-BS	6.35	G3/8	32	12	5	8	7	22	14
GMC-4T8G-BS	6.35	G1/2	34	14	5	8	7	27	14
GMC-6T2G-BS	9.53	G1/8	29	8	6	9.5	8	17	17
GMC-6T4G-BS	9.53	G1/4	33	12	6	9.5	8	17	17
GMC-6T6G-BS	9.53	G3/8	33	12	6	9.5	8	22	17
GMC-6T8G-BS	9.53	G1/2	35	14	6	9.5	8	27	17
GMC-8T2G-BS	12.7	G1/8	29	8	6	12	10	22	23
GMC-8T4G-BS	12.7	G1/4	33	12	8	12	10	22	23
GMC-8T6G-BS	12.7	G3/8	33	12	10	12	10	22	23
GMC-8T8G-BS	12.7	G1/2	35	14	10	12	10	27	23

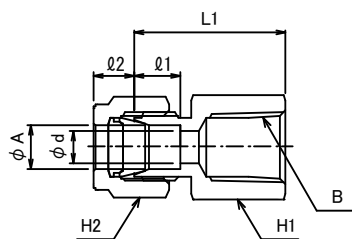
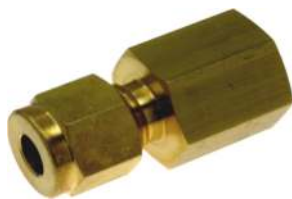
## ダブルフェール式銅管継手【黄銅製】

### ■ 圧力計ユニオン (G)



型 式	銅管外径 A (mm)	管用ねじ B (G)	本体長さ L1 (mm)	最小穴径 d (mm)	差込深さ		対 辺	
					Q1 (mm)	Q2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
GFEC-6M2G-BS	6	G1/8	28	5	8	7	14	14
GFEC-6M4G-BS	6	G1/4	29	5	8	7	17	14
GFEC-6M6G-BS	6	G3/8	31	5	8	7	22	14
GFEC-6M8G-BS	6	G1/2	33	5	8	7	26	14
GFEC-8M2G-BS	8	G1/8	28	5	9	8	14	16
GFEC-8M4G-BS	8	G1/4	29	6	9	8	17	16
GFEC-8M6G-BS	8	G3/8	31	6	9	8	22	16
GFEC-8M8G-BS	8	G1/2	33	6	9	8	26	16
GFEC-10M2G-BS	10	G1/8	29	5	10	9	17	19
GFEC-10M4G-BS	10	G1/4	30	6	10	9	17	19
GFEC-10M6G-BS	10	G3/8	32	6	10	9	22	19
GFEC-10M8G-BS	10	G1/2	34	8	10	9	26	19
GFEC-12M2G-BS	12	G1/8	29	5	12	10	22	23
GFEC-12M4G-BS	12	G1/4	30	6	12	10	22	23
GFEC-12M6G-BS	12	G3/8	32	6	12	10	22	23
GFEC-12M8G-BS	12	G1/2	34	10	12	10	26	23
GFEC-4T2G-BS	6.35	G1/8	28	5	8	7	14	14
GFEC-4T4G-BS	6.35	G1/4	29	5	8	7	17	14
GFEC-4T6G-BS	6.35	G3/8	31	5	8	7	22	14
GFEC-4T8G-BS	6.35	G1/2	33	5	8	7	26	14
GFEC-6T2G-BS	9.53	G1/8	29	5	9.5	8	17	17
GFEC-6T4G-BS	9.53	G1/4	30	6	9.5	8	17	17
GFEC-6T6G-BS	9.53	G3/8	32	6	9.5	8	22	17
GFEC-6T8G-BS	9.53	G1/2	34	7	9.5	8	26	17
GFEC-8T2G-BS	12.7	G1/8	29	5	12	10	22	23
GFEC-8T4G-BS	12.7	G1/4	30	6	12	10	22	23
GFEC-8T6G-BS	12.7	G3/8	32	6	12	10	22	23
GFEC-8T8G-BS	12.7	G1/2	34	10	12	10	26	23

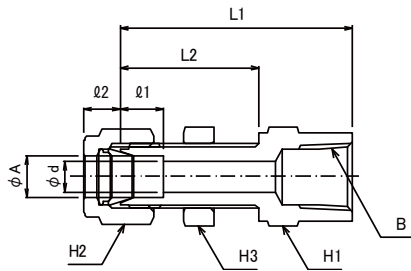
### ■ 圧力計ユニオン (Rc)



型 式	銅管外径 A (mm)	管用ねじ B (Rc)	本体長さ L1 (mm)	最小穴径 d (mm)	差込深さ		対 辺	
					Q1 (mm)	Q2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
GFEC-6M2R-BS	6	Rc1/8	28	5	8	7	14	14
GFEC-6M4R-BS	6	Rc1/4	29	5	8	7	17	14
GFEC-6M6R-BS	6	Rc3/8	31	5	8	7	22	14
GFEC-6M8R-BS	6	Rc1/2	33	5	8	7	26	14
GFEC-8M2R-BS	8	Rc1/8	28	6	9	8	14	16
GFEC-8M4R-BS	8	Rc1/4	29	6	9	8	17	16
GFEC-8M6R-BS	8	Rc3/8	31	6	9	8	22	16
GFEC-8M8R-BS	8	Rc1/2	33	6	9	8	26	16
GFEC-10M2R-BS	10	Rc1/8	29	8	10	9	17	19
GFEC-10M4R-BS	10	Rc1/4	30	8	10	9	17	19
GFEC-10M6R-BS	10	Rc3/8	32	8	10	9	22	19
GFEC-10M8R-BS	10	Rc1/2	34	8	10	9	26	19
GFEC-12M2R-BS	12	Rc1/8	29	8	12	10	22	23
GFEC-12M4R-BS	12	Rc1/4	30	10	12	10	22	23
GFEC-12M6R-BS	12	Rc3/8	32	10	12	10	22	23
GFEC-12M8R-BS	12	Rc1/2	34	10	12	10	26	23
GFEC-4T2R-BS	6.35	Rc1/8	28	5	8	7	14	14
GFEC-4T4R-BS	6.35	Rc1/4	29	5	8	7	17	14
GFEC-4T6R-BS	6.35	Rc3/8	31	5	8	7	22	14
GFEC-4T8R-BS	6.35	Rc1/2	33	5	8	7	26	14
GFEC-6T2R-BS	9.53	Rc1/8	29	7	9.5	8	17	17
GFEC-6T4R-BS	9.53	Rc1/4	30	7	9.5	8	17	17
GFEC-6T6R-BS	9.53	Rc3/8	32	7	9.5	8	22	17
GFEC-6T8R-BS	9.53	Rc1/2	34	7	9.5	8	26	17
GFEC-8T2R-BS	12.7	Rc1/8	29	8	12	10	22	23
GFEC-8T4R-BS	12.7	Rc1/4	30	10	12	10	22	23
GFEC-8T6R-BS	12.7	Rc3/8	32	10	12	10	22	23
GFEC-8T8R-BS	12.7	Rc1/2	34	10	12	10	26	23

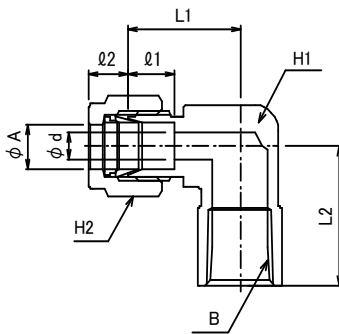
## ダブルフェール式銅管継手【黄銅製】

### 締付型圧力計ユニオン



型 式	銅管外径		管径ねじ		本体長さ		最小穴径	差込深さ		対 辺			パネル穴径 (mm)	最大パネル厚さ (mm)
	A (mm)	B (Rc)	L1 (mm)	L2 (mm)	d (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)				
GBFC-6M2R-BS	6	Rc1/8	48	28	5	8	7	14	14	17	11.5	13		
GBFC-6M4R-BS	6	Rc1/4	48	28	5	8	7	17	14	17	11.5	13		
GBFC-6M6R-BS	6	Rc3/8	48	28	5	8	7	22	14	17	11.5	13		
GBFC-6M8R-BS	6	Rc1/2	52	28	5	8	7	26	14	17	11.5	13		
GBFC-8M2R-BS	8	Rc1/8	49	29	6	9	8	14	16	17	13.2	13.5		
GBFC-8M4R-BS	8	Rc1/4	49	29	6	9	8	17	16	17	13.2	13.5		
GBFC-8M6R-BS	8	Rc3/8	49	29	6	9	8	22	16	17	13.2	13.5		
GBFC-8M8R-BS	8	Rc1/2	53	29	6	9	8	26	16	17	13.2	13.5		
GBFC-10M2R-BS	10	Rc1/8	50	30	8	10	9	17	19	22	16.2	14.5		
GBFC-10M4R-BS	10	Rc1/4	50	30	8	10	9	17	19	22	16.2	14.5		
GBFC-10M6R-BS	10	Rc3/8	50	30	8	10	9	22	19	22	16.2	14.5		
GBFC-10M8R-BS	10	Rc1/2	54	30	8	10	9	26	19	22	16.2	14.5		
GBFC-12M2R-BS	12	Rc1/8	52	32	8	12	10	22	23	26	19.5	16		
GBFC-12M4R-BS	12	Rc1/4	52	32	10	12	10	22	23	26	19.5	16		
GBFC-12M6R-BS	12	Rc3/8	52	32	10	12	10	22	23	26	19.5	16		
GBFC-12M8R-BS	12	Rc1/2	56	32	10	12	10	26	23	26	19.5	16		
GBFC-4T2R-BS	6.35	Rc1/8	48	28	5	8	7	14	14	17	11.5	13		
GBFC-4T4R-BS	6.35	Rc1/4	48	28	5	8	7	17	14	17	11.5	13		
GBFC-4T6R-BS	6.35	Rc3/8	48	28	5	8	7	22	14	17	11.5	13		
GBFC-4T8R-BS	6.35	Rc1/2	52	28	5	8	7	26	14	17	11.5	13		
GBFC-6T2R-BS	9.53	Rc1/8	50	30	7	9.5	8	17	17	19	14.8	14.5		
GBFC-6T4R-BS	9.53	Rc1/4	50	30	7	9.5	8	17	17	19	14.8	14.5		
GBFC-6T6R-BS	9.53	Rc3/8	50	30	7	9.5	8	22	17	19	14.8	14.5		
GBFC-6T8R-BS	9.53	Rc1/2	54	30	7	9.5	8	26	17	19	14.8	14.5		
GBFC-8T2R-BS	12.7	Rc1/8	52	32	8	12	10	22	23	26	19.5	16		
GBFC-8T4R-BS	12.7	Rc1/4	52	32	10	12	10	22	23	26	19.5	16		
GBFC-8T6R-BS	12.7	Rc3/8	52	32	10	12	10	22	23	26	19.5	16		
GBFC-8T8R-BS	12.7	Rc1/2	56	32	10	12	10	26	23	26	19.5	16		

### 圧力計エルボユニオン

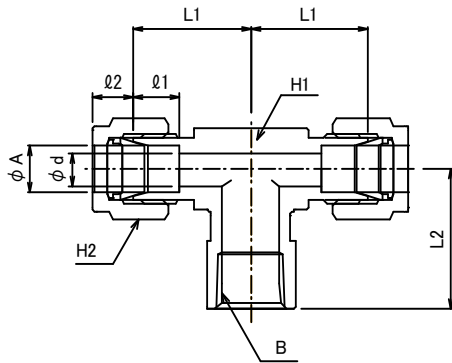


型 式	銅管外径		管径ねじ		本体長さ		最小穴径	差込深さ		対 辺	
	A (mm)	B (Rc)	L1 (mm)	L2 (mm)	d (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)		
GFE-6M2R-BS	6	Rc1/8	21	20	5	8	7	14	14		
GFE-6M4R-BS	6	Rc1/4	22	25.5	5	8	7	17	14		
GFE-6M6R-BS	6	Rc3/8	24	36	5	8	7	19	14		
GFE-6M8R-BS	6	Rc1/2	30	39	5	8	7	26	14		
GFE-8M2R-BS	8	Rc1/8	21	20	6	9	8	14	16		
GFE-8M4R-BS	8	Rc1/4	22	25.5	6	9	8	17	16		
GFE-8M6R-BS	8	Rc3/8	24	36	6	9	8	19	16		
GFE-8M8R-BS	8	Rc1/2	30	39	6	9	8	26	16		
GFE-10M2R-BS	10	Rc1/8	22.5	25.5	8	10	9	17	19		
GFE-10M4R-BS	10	Rc1/4	22.5	25.5	8	10	9	17	19		
GFE-10M6R-BS	10	Rc3/8	25.5	36	8	10	9	19	19		
GFE-10M8R-BS	10	Rc1/2	31	39	8	10	9	26	19		
GFE-12M2R-BS	12	Rc1/8	25.5	36	8.2	12	10	19	23		
GFE-12M4R-BS	12	Rc1/4	25.5	36	10	12	10	19	23		
GFE-12M6R-BS	12	Rc3/8	25.5	36	10	12	10	19	23		
GFE-12M8R-BS	12	Rc1/2	31	39	10	12	10	26	23		
GFE-4T2R-BS	6.35	Rc1/8	21	20	5	8	7	14	14		
GFE-4T4R-BS	6.35	Rc1/4	22	25.5	5	8	7	17	14		
GFE-4T6R-BS	6.35	Rc3/8	24	36	5	8	7	19	14		
GFE-4T8R-BS	6.35	Rc1/2	30	39	5	8	7	26	14		
GFE-6T2R-BS	9.53	Rc1/8	22.5	25.5	7	9.5	8	17	17		
GFE-6T4R-BS	9.53	Rc1/4	22.5	25.5	7	9.5	8	17	17		
GFE-6T6R-BS	9.53	Rc3/8	25.5	36	7	9.5	8	19	17		
GFE-6T8R-BS	9.53	Rc1/2	31	39	7	9.5	8	26	17		
GFE-8T2R-BS	12.7	Rc1/8	25.5	36	8.2	12	10	19	23		
GFE-8T4R-BS	12.7	Rc1/4	25.5	36	10	12	10	19	23		
GFE-8T6R-BS	12.7	Rc3/8	25.5	36	10	12	10	19	23		
GFE-8T8R-BS	12.7	Rc1/2	31	39	10	12	10	26	23		



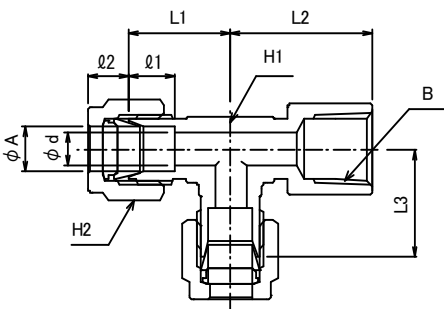
## ダブルフェール式銅管継手【黄銅製】

### 両口圧力計チーズユニオン



型 式	銅管外径		管用ねじ		本体長さ			最小穴径		差込深さ		対 辺	
	A (mm)	B (Rc)	L1 (mm)	L2 (mm)	d (mm)	φ1 (mm)	φ2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)				
GFBT-6M2R-BS	6	Rc1/8	19.5	20	5	8	7	14	14				
GFBT-6M4R-BS	6	Rc1/4	22	25	5	8	7	17	14				
GFBT-8M4R-BS	8	Rc1/4	22	25	6	9	8	17	16				
GFBT-10M4R-BS	10	Rc1/4	23	25	8	10	9	17	19				
GFBT-10M6R-BS	10	Rc3/8	25	30	8	10	9	19	19				
GFBT-12M6R-BS	12	Rc3/8	25	30	10	12	10	19	23				
GFBT-4T2R-BS	6.35	Rc1/8	19.5	20	5	8	7	14	14				
GFBT-4T4R-BS	6.35	Rc1/4	22	25	5	8	7	17	14				
GFBT-6T4R-BS	9.53	Rc1/4	23	25	7	9.5	8	17	17				
GFBT-6T6R-BS	9.53	Rc3/8	25	30	7	9.5	8	19	17				
GFBT-8T6R-BS	12.7	Rc3/8	25	30	10	12	10	19	23				

### サービスパネルチーズユニオン



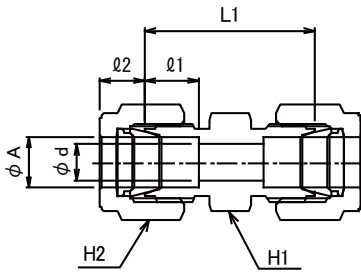
型 式	銅管外径		管用ねじ			本体長さ			最小穴径		差込深さ		対 辺	
	A (mm)	B (Rc)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	d (mm)	φ1 (mm)	φ2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)				
GFRT-6M2R-BS	6	Rc1/8	19.5	20	19.5	5	8	7	14	14				
GFRT-6M4R-BS	6	Rc1/4	22	25	22	5	8	7	17	14				
GFRT-8M4R-BS	8	Rc1/4	22	25	22	6	9	8	17	16				
GFRT-10M4R-BS	10	Rc1/4	23	25	23	8	10	9	17	19				
GFRT-10M6R-BS	10	Rc3/8	25	30	25	8	10	9	19	19				
GFRT-12M6R-BS	12	Rc3/8	25	30	25	10	12	10	19	23				
GFRT-4T2R-BS	6.35	Rc1/8	19.5	20	19.5	5	8	7	14	14				
GFRT-4T4R-BS	6.35	Rc1/4	22	25	22	5	8	7	17	14				
GFRT-6T4R-BS	9.53	Rc1/4	23	25	23	7	9.5	8	17	17				
GFRT-6T6R-BS	9.53	Rc3/8	25	30	25	7	9.5	8	19	17				
GFRT-8T6R-BS	12.7	Rc3/8	25	30	25	10	12	10	19	23				

## ダブルフェール式銅管継手【黄銅製】

### フレヤードユニオン



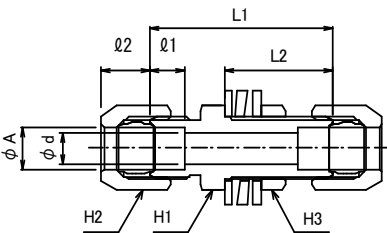
型 式	銅管外径	本体長さ	最小穴径	差込深さ		対 辺	
	A (mm)	L1 (mm)		φ1 (mm)	φ2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
GU-6M-BS	6	29	5	8	7	14	14
GU-8M-BS	8	29	6	9	8	14	16
GU-10M-BS	10	31	8	10	9	17	19
GU-12M-BS	12	31	10	12	10	22	23
GU-4T-BS	6.35	29	5	8	7	14	14
GU-6T-BS	9.53	31	7	9.5	8	17	17
GU-8T-BS	12.7	31	10	12	10	22	23



### 締付型フレヤードユニオン



型 式	銅管外径	本体長さ		最小穴径	差込深さ		対 辺			パネル 穴径 (mm)	最大パネル 厚さ (mm)
	A (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)		φ1 (mm)	φ2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)		
GBU-6M-BS	6	46	28	5	8	7	17	14	17	11.5	13
GBU-8M-BS	8	47	29	6	9	8	17	16	17	13.2	13.5
GBU-10M-BS	10	49	30	8	10	9	22	19	22	16.2	14.5
GBU-12M-BS	12	52	32	10	12	10	26	23	26	19.5	16
GBU-4T-BS	6.35	46	28	5	8	7	17	14	17	11.5	13
GBU-6T-BS	9.53	49	30	7	9.5	8	19	17	19	14.8	14.5
GBU-8T-BS	12.7	52	32	10	12	10	26	23	26	19.5	16

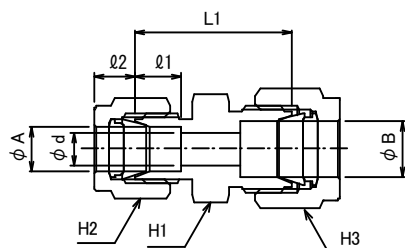


## ダブルフェルール式銅管継手【黄銅製】

### 異径フレヤードユニオン



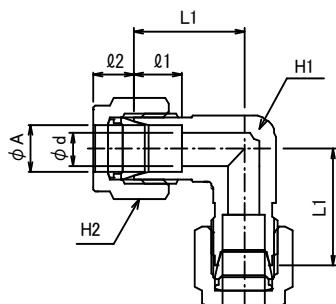
型 式	銅管外径	銅管外径	本体長さ	最小穴径	差込深さ		対 辺		
	A (mm)	B (mm)			L1 (mm)	d (mm)	φ1 (mm)	φ2 (mm)	H1 (mm)
GRU-6M8M-BS	6	8	29	5	8	7	14	14	16
GRU-6M10M-BS	6	10	30	5	8	7	17	14	19
GRU-8M10M-BS	8	10	30	6	9	8	17	16	19
GRU-8M12M-BS	8	12	30	6	9	8	22	16	23
GRU-10M12M-BS	10	12	31	8	10	9	22	19	23
GRU-4T6T-BS	6.35	9.53	30	5	8	7	17	14	17
GRU-4T8T-BS	6.35	12.7	30	5	8	7	22	14	23
GRU-6T8T-BS	9.53	12.7	31	7	9.5	8	22	17	23



### L型フレヤードユニオン

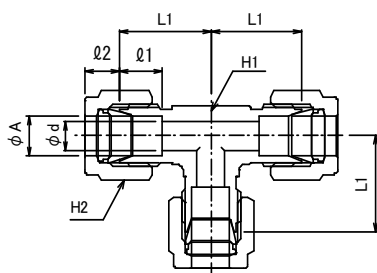


型 式	銅管外径	本体長さ	最小穴径	差込深さ		対 辺	
	A (mm)	L1 (mm)		d (mm)	φ1 (mm)	φ2 (mm)	H1 (mm)
GUE-6M-BS	6	21	5	8	7	14	14
GUE-8M-BS	8	21	6	9	8	14	16
GUE-10M-BS	10	22.5	8	10	9	17	19
GUE-12M-BS	12	25.5	10	12	10	19	23
GUE-4T-BS	6.35	21	5	8	7	14	14
GUE-6T-BS	9.53	22.5	7	9.5	8	17	17
GUE-8T-BS	12.7	25.5	10	12	10	19	23

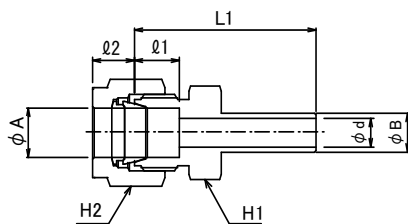


**ダブルフェール式銅管継手【黄銅製】**
**チーズユニオン**


型 式	銅管外径	本体長さ	最小穴径	差込深さ		対 辺	
	A (mm)	L1 (mm)		φ1 (mm)	φ2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
GUT-6M-BS	6	19.5	5	8	7	14	14
GUT-8M-BS	8	19.5	6	9	8	14	16
GUT-10M-BS	10	23	8	10	9	17	19
GUT-12M-BS	12	25	10	12	10	19	23
GUT-4T-BS	6.35	19.5	5	8	7	14	14
GUT-6T-BS	9.53	23	7	9.5	8	17	17
GUT-8T-BS	12.7	25	10	12	10	19	23

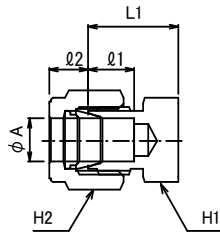

**レジューサー**


型 式	銅管外径	呼び内径	本体長さ	最小穴径	差込深さ		対 辺	
	A (mm)	B (mm)	L1 (mm)		φ1 (mm)	φ2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
GRA-6M8M-BS	6	8	37	5	8	7	14	14
GRA-6M10M-BS	6	10	42	5	8	7	14	14
GRA-8M10M-BS	8	10	42	6	9	8	14	16
GRA-8M12M-BS	8	12	46	6	9	8	14	16
GRA-10M12M-BS	10	12	47	8	10	9	17	19
GRA-4T6T-BS	6.35	9.53	42	5	8	7	14	14
GRA-6T8T-BS	9.53	12.7	47	7	9.5	8	17	17



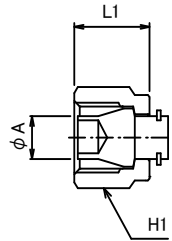
## ダブルフェール式銅管継手【黄銅製】

### 盲キャップ



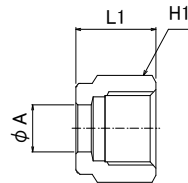
型 式	銅管外径 A (mm)	本体長さ L1 (mm)	差込深さ		対 辺	
			φ1 (mm)	φ2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
GCP-6M-BS	6	18	8	7	14	14
GCP-8M-BS	8	18	9	8	14	16
GCP-10M-BS	10	19	10	9	17	19
GCP-12M-BS	12	19	12	10	22	23
GCP-4T-BS	6.35	18	8	7	14	14
GCP-6T-BS	9.53	19	9.5	8	17	17
GCP-8T-BS	12.7	19	12	10	22	23

### 盲プラグ



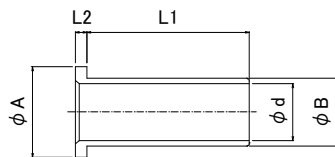
型 式	呼び外径 A (mm)	本体長さ L1 (mm)	対 辺 H1 (mm)
GPG-8M-BS	8	14.5	16
GPG-10M-BS	10	16	19
GPG-12M-BS	12	17.5	23
GPG-4T-BS	6.35	13	14
GPG-6T-BS	9.53	14.5	17
GPG-8T-BS	12.7	17.5	23

### ナット



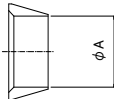
型 式	銅管外径 A (mm)	本体長さ L1 (mm)	対 辺 H1 (mm)
GNW-8M-BS	8	14.5	16
GNW-10M-BS	10	16	19
GNW-12M-BS	12	17.5	23
GNW-4T-BS	6.35	13	14
GNW-6T-BS	9.53	14.5	17
GNW-8T-BS	12.7	17.5	23

### インサート



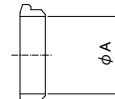
型 式	呼び外径 A (mm)	呼び内径 B (mm)	本体長さ		最少穴径 d (mm)
			L1 (mm)	L2 (mm)	
GIN-6M-BS	6	4	15	1	3
GIN-8M-BS	8	6	15	1	5
GIN-10M-BS	10	8	15	1	7
GIN-12M-BS	12	10	19	1	9
GIN-4T-BS	6.35	4.35	15	1	3.35
GIN-6T-BS	9.53	7.53	15	1	6.53
GIN-8T-BS	12.7	10.7	19	1	9.7

### フェールール(フロント)



型 式	銅管外径 A (mm)
GEF-6M-BS	6
GEF-8M-BS	8
GEF-10M-BS	10
GEF-12M-BS	12
GEF-4T-BS	6.35
GEF-6T-BS	9.53
GEF-8T-BS	12.7

### フェールール(リア)



型 式	銅管外径 A (mm)
GFR-6M-BS	6
GFR-8M-BS	8
GFR-10M-BS	10
GFR-12M-BS	12
GFR-4T-BS	6.35
GFR-6T-BS	9.53
GFR-8T-BS	12.7

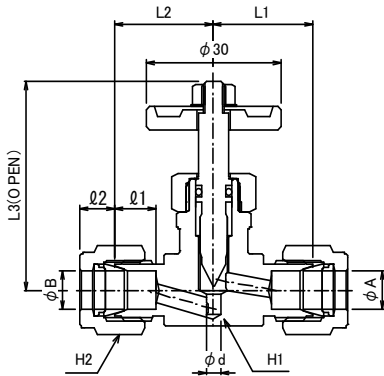


## ダブルフェルール式銅管継手【黄銅製】

### ミニチュアバルブ（ユニオン型）



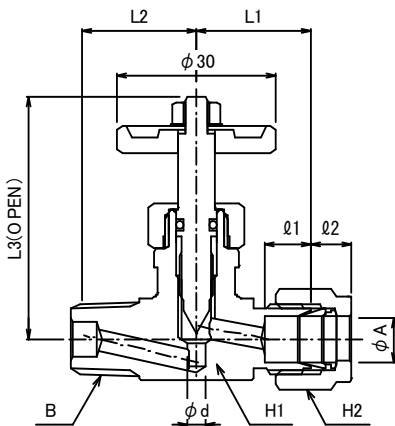
型 式	銅管外径		本体長さ			最小穴径 d (mm)	差込深さ		対 辺	
	A (mm)	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)		φ1 (mm)	φ2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
GVU-6M-BS	6	6	22	22	44	3.5	8	7	17	14
GVU-8M-BS	8	8	22	22	44	3.5	9	8	17	16
GVU-10M-BS	10	10	23	23	44	3.5	10	9	17	19
GVU-12M-BS	12	12	25	25	45	3.5	12	10	19	23
GVU-4T-BS	6.35	6.35	22	22	44	3.5	8	7	17	14
GVU-6T-BS	9.53	9.53	23	23	44	3.5	9.5	8	17	17
GVU-8T-BS	12.7	12.7	25	25	45	3.5	12	10	19	23



### ミニチュアバルブ（ハーフ型）

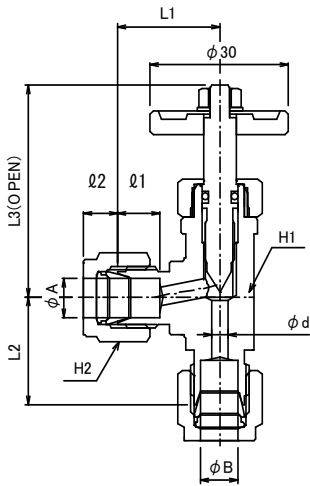


型 式	銅管外径		管用ねじ		本体長さ			最小穴径 d (mm)	差込深さ		対 辺	
	A (mm)	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	φ1 (mm)	φ2 (mm)		H1 (mm)	H2 (mm)		
GVH-6M2R-BS	6	R1/8	22	22	44	3.5	8	7	17	14		
GVH-6M4R-BS	6	R1/4	22	24	44	3.5	8	7	17	14		
GVH-8M4R-BS	8	R1/4	22	24	44	3.5	9	8	17	16		
GVH-8M6R-BS	8	R3/8	22	27	44	3.5	9	8	17	16		
GVH-10M4R-BS	10	R1/4	23	24	44	3.5	10	9	17	19		
GVH-10M6R-BS	10	R3/8	23	27	44	3.5	10	9	17	19		
GVH-12M6R-BS	12	R3/8	25	28	45	3.5	12	10	19	23		
GVH-12M8R-BS	12	R1/2	25	30	45	3.5	12	10	19	23		
GVH-4T2R-BS	6.35	R1/8	22	22	44	3.5	8	7	17	14		
GVH-4T4R-BS	6.35	R1/4	22	24	44	3.5	8	7	17	14		
GVH-6T4R-BS	9.53	R1/4	23	24	44	3.5	9.5	8	17	17		
GVH-6T6R-BS	9.53	R3/8	23	27	44	3.5	9.5	8	17	17		
GVH-8T6R-BS	12.7	R3/8	25	28	45	3.5	12	10	19	23		
GVH-8T8R-BS	12.7	R1/2	25	30	45	3.5	12	10	19	23		



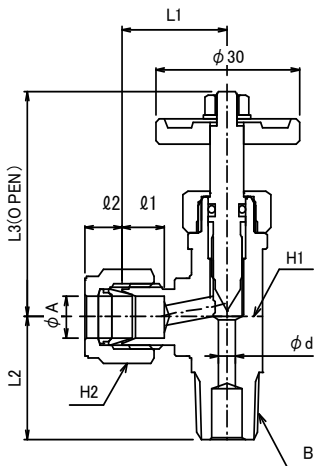
## ダブルフェール式銅管継手【黄銅製】

### ミニチュアバルブ（L型）



型 式	銅管外径		本体長さ			最小穴径 d (mm)	差込深さ		対 辺	
	A (mm)	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)		Q1 (mm)	Q2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
GVL-6M-BS	6	6	22	22	44	3.5	8	7	17	14
GVL-8M-BS	8	8	22	22	44	3.5	9	8	17	16
GVL-10M-BS	10	10	23	23	44	3.5	10	9	17	19
GVL-12M-BS	12	12	25	25	45	3.5	12	10	19	23
GVL-4T-BS	6.35	6.35	22	22	44	3.5	8	7	17	14
GVL-6T-BS	9.53	9.53	23	23	44	3.5	9.5	8	17	17
GVL-8T-BS	12.7	12.7	25	25	45	3.5	12	10	19	23

### ミニチュアバルブ（エルボ型）



型 式	銅管外径		本体長さ			最小穴径 d (mm)	差込深さ		対 辺	
	A (mm)	管用ねじ B (R)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)		Q1 (mm)	Q2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
GVE-6M2R-BS	6	R1/8	22	22	44	3.5	8	7	17	14
GVE-6M4R-BS	6	R1/4	22	24	44	3.5	8	7	17	14
GVE-8M4R-BS	8	R1/4	22	24	44	3.5	9	8	17	16
GVE-8M6R-BS	8	R3/8	22	27	44	3.5	9	8	17	16
GVE-10M4R-BS	10	R1/4	22	24	44	3.5	10	9	17	19
GVE-10M6R-BS	10	R3/8	22	27	44	3.5	10	9	17	19
GVE-12M6R-BS	12	R3/8	25	28	45	3.5	12	10	19	23
GVE-12M8R-BS	12	R1/2	25	30	45	3.5	12	10	19	23
GVE-4T2R-BS	6.35	R1/8	22	22	44	3.5	8	7	17	14
GVE-4T4R-BS	6.35	R1/4	22	24	44	3.5	8	7	17	14
GVE-6T4R-BS	9.53	R1/4	23	24	44	3.5	9.5	8	17	17
GVE-6T6R-BS	9.53	R3/8	23	27	44	3.5	9.5	8	17	17
GVE-8T6R-BS	12.7	R3/8	25	28	45	3.5	12	10	19	23
GVE-8T8R-BS	12.7	R1/2	25	30	45	3.5	12	10	19	23



※商品の外観・仕様などは商品改良のために、一部変更することがあります。予めご了承ください。

株式会社 **群協製作所**

工場直送！銅管継手、ニードルバルブなら  
お任せください

継手屋.com

検索

〒370-0031 群馬県高崎市上大類町 392-2 TEL. 027-352-6765 FAX. 027-352-6767  
HP. <http://tsugite.gunkyo.co.jp> E-mail. [info@gunkyo.co.jp](mailto:info@gunkyo.co.jp)



一社一技術とは、群馬県内の「ものづくり」産業発展のため、これを支えている県内製造業者の優れた独自技術を「一社一技術」として認定し、さらなる技術力の向上を目指すものです。産学官の審査員からなる審査会が開かれ「一社一技術」が選定されます。