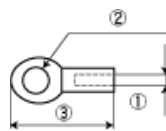


- 伸線技術
- ワイヤーフォーミング技術
- コーティング技術

A 端子



■ 平・丸・角カシメ



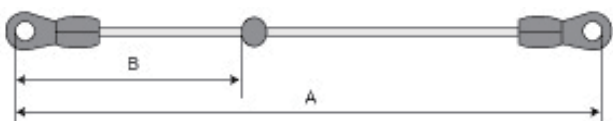
[参考] カシメ後外径
 平カシメ : t1.7 ~ 2.7
 丸カシメ : φ3.0 ~ 4.4
 角カシメ : φ3.2 ~ 4.0

コードNO.	材質	①	②	③	適正ローブ外径
A61	Fe	1.8	4.2	20	φ1.50~1.60
A71	Fe	1.7	5.2	21	φ1.35~1.50
A72	Fe	1.8	5.8	18.5	φ1.50~1.60
A73	Bs	1.9	4.4	22.5	φ1.50~1.60
A74	Fe	1.8	6.2	18.5	φ1.50~1.60

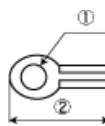


ピン・ビス等に取付ける際に多く用いられます。

OA 端子



■ OA カシメ



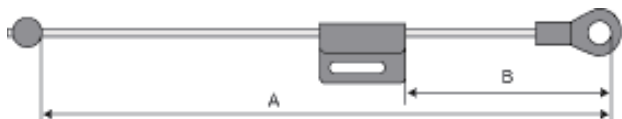
[参考] カシメ後外径
 OAカシメ : t2.7 ~ 3.4

コードNO.	材質	①	②	適正ローブ外径
A30	Fe	4.2	20	φ0.81 ~ 1.10
A31	Fe	5.2	20	φ0.81 ~ 1.10
A33	Fe	4.2	16.5	φ0.72 ~ 1.00
A88	Fe	4.2	23	φ1.10 ~ 1.50
A89	Fe	5.2	23	φ1.10 ~ 1.50
A93	SUS	4.4	23	φ1.10 ~ 1.50

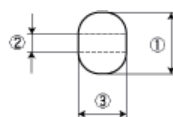


φ1.0 mm 前後に最も多く用いられます。
 コーティングローブの場合でも、多くは被覆を剥がさずにカシメる事が可能です。

D 端子



■ D 端子：ボールカシメ



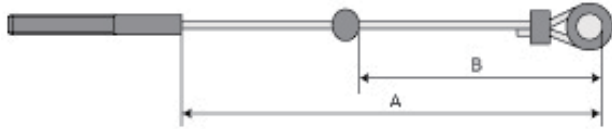
[参考] カシメ後外径
 ボールカシメ : φ3.0 ~ 6.0

コードNO.	材質	①	②	③	適正ローブ外径	カシメ後径
D7H	Bs	3.5	1.2	2	φ1.00	φ3.2
D13H	Bs	4.5	1.1	2.65	φ0.90	φ4.2
D10H	Bs	5.5	1.2	3.3	φ1.00	φ5
D55H	Bs	6.5	1.7	3.65	φ1.50	φ6
D9H	Bs	3.5	1.4	2	φ1.20	φ3.2
D14H	Bs	4.5	1.4	2.45	φ1.20	φ4

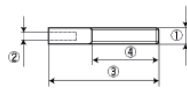


スリット・相手部品などに取付ける際に多く用いられます。中間固定時にも欠かせない端子です。

C 端子



■ C 端子：平・丸・角カシメ



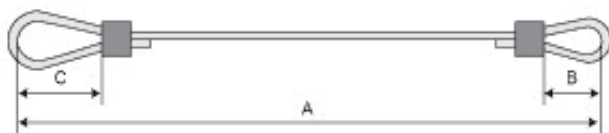
[参考] カシメ後外径
 平カシメ：t 2.5 ~ 2.7
 丸カシメ：φ2.7 ~ 4.2
 角カシメ：φ4.0 ~ 4.5

コード NO.	材質	①	②	③	④	適正ローブ外径
C25	Bs	3	1.1	27	20	φ0.80~0.90
C2	Bs	4	1.25	39	32	φ0.90~1.05
C18	Bs	5	1.25	23	16	φ0.90~1.05
C9	Bs	3	0.8	18	14	φ0.51~0.63
C16	Bs	6	2.3	62	37	φ1.85~2.00
C21	SUS	4	1.8	30	20	φ1.50~1.60

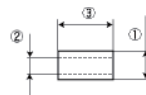


長さの微調整を行いながら取付ける事が可能な端子です。

B 端子



■ 平・丸・角・船カシメ



[参考] カシメ後外径
 平カシメ：t1.0 ~ 4.0
 丸カシメ：φ1.6 ~ 10.0
 角カシメ：φ2.0 ~ 6.7
 船カシメ：φ4.4 ~ 10.0

コード NO.	材質	①	②	③	適正ローブ外径
B16H	Bs	3	1.1	3.3	φ0.72~0.90
B22H	Fe	5	1.75	4.8	φ1.20~1.50
B23	AL	4	2.2	4	φ1.80~2.00
B67H	Bs	4.6	1.1	3.4	φ0.72~0.90
B51H	Cu	3.45	1.85	4	φ1.30~1.50
B69H	Bs	4.6	1.4	3.4	φ1.00~1.20



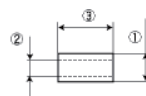
サイズ・材質・形状のバリエーションが豊富です。

アウター



B 端子

■ 平・丸・角・船カシメ



[参考] カシメ後外径
 平カシメ：t1.0 ~ 4.0
 丸カシメ：φ1.6 ~ 10.0
 角カシメ：φ2.0 ~ 6.7
 船カシメ：φ4.4 ~ 10.0

コード NO.	材質	①	②	③	適正ローブ外径
B16H	Bs	3	1.1	3.3	φ0.72~0.90
B22H	Fe	5	1.75	4.8	φ1.20~1.50
B23	AL	4	2.2	4	φ1.80~2.00
B67H	Bs	4.6	1.1	3.4	φ0.72~0.90
B51H	Cu	3.45	1.85	4	φ1.30~1.50
B69H	Bs	4.6	1.4	3.4	φ1.00~1.20



サイズ・材質・形状のバリエーションが豊富です。