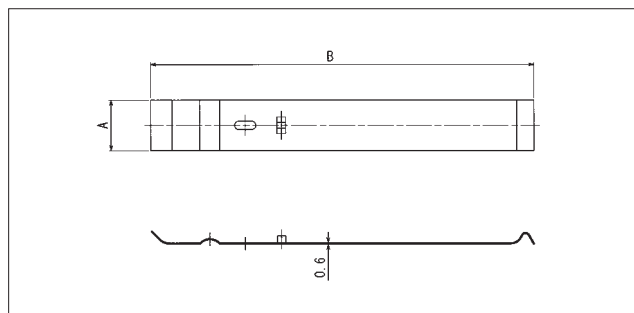


●アースクランプ(りん脱酸銅製)



品番	A	B	重量
EA019	18.0	78.0	0.008
EA025	18.0	95.0	0.010
EA031	20.0	115.0	0.012
EA039	20.0	138.0	0.015
EA051	24.0	180.0	0.023
EA063	24.0	215.0	0.028
EA075	28.0	253.0	0.039

品番	A	B	重量
EA016	18.0	80.0	0.008
EA022	18.0	100.0	0.010
EA028	20.0	120.0	0.013
EA036	20.0	150.0	0.016
EA042	24.0	170.0	0.022
EA054	24.0	205.0	0.027
EA070	28.0	250.0	0.039
EA082	28.0	295.0	0.044
EA092	28.0	330.0	0.050
EA104	28.0	370.0	0.056

〈断面図〉

〈側面図〉

〈仕様〉

アースクランプ
取付方法

アースクランプのAの部分
を矢印の方向にま
るめ込む

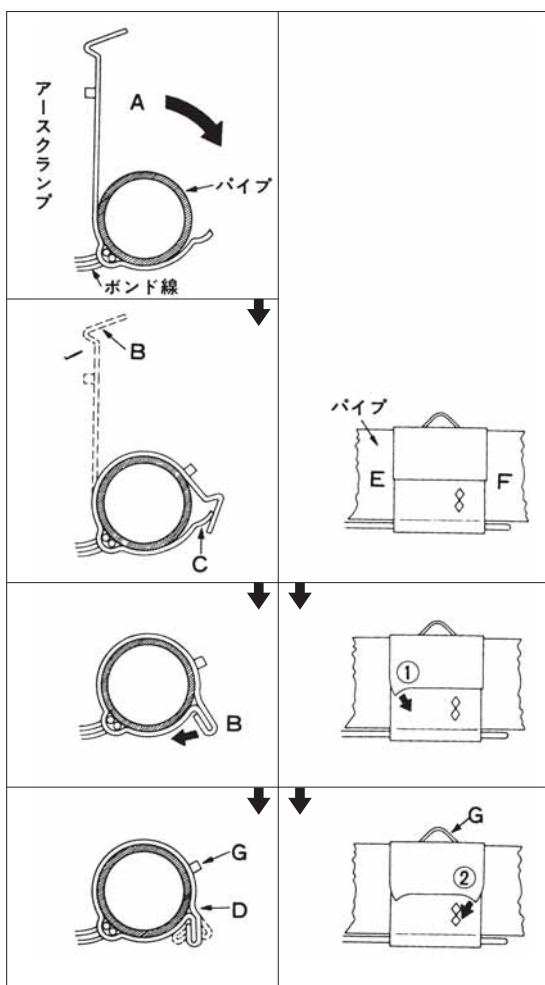
Bの屈曲部をCの端に
おおいかぶせプライヤ
(ペンチ)ではさみ込み
咬合部を締る方向へ向
ける。

Bの部分の左右両端(側
面図E、F)を①②の順
序でプライヤ(ペンチ)
で矢印の方向におさえ
込む。

以上の作業で完全に締
める事ができます。

【注意】

締め付け後、Dの部分
は上からたたかないよ
うにして下さい。



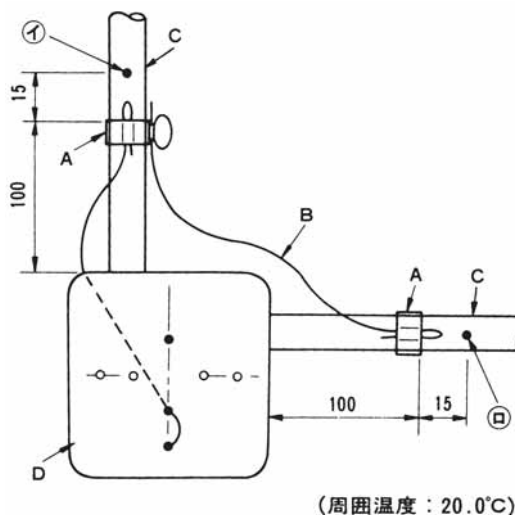
使用銅

試験	引張強さ	伸び	化学分析	
単位	kgf/mm ²	[%]	Cu[%]	P[%]
規格	>20	>35	>99.90	0.015~0.040
試料分析	24.9	47.2	47.2	0.025

〈電気抵抗試験〉

図の様に組み立ててイー口間
の電気抵抗値を測定した。

●使用材料



測定結果

測定箇所	電気抵抗 [Ω]	
	試料 1	試料 2
イー口間	0.00085	0.00095