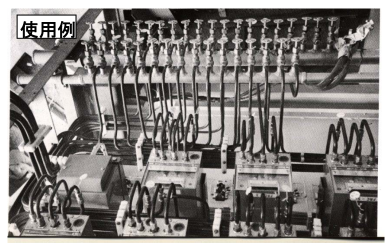
EA436BB-11~-26

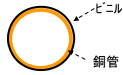
(コントロール銅管)





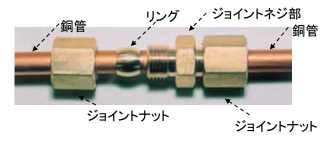
品番	銅管外径	仕上外径	肉厚	全長	重量	
EA436BB-11				10m	1.75kg	
EA436BB-12	6mm	8.0mm		20m	3.50kg	
EA436BB-13	Omm	0.011111		50m	8.75kg	
EA436BB 14				100m	17.50kg	廃番
EA436BB-15				10m	2.45kg	
EA436BB-16	0	10 0		20m	4.90kg	
EA436BB-17	8mm	10.2mm		50m	12.25kg	
EA436BB 18			1	100m	24.50kg	廃番
EA436BB-19			1mm	10m	3.15kg	
EA436BB-20	10	10 0		20m	6.30kg	
EA436BB 21	10mm	12.2mm		50m	15.75kg	廃番
EA436BB-22				100m	31.50kg	廃番
EA436BB-23				10m	3.85kg	廃番
EA436BB-24	12,,,,,,	14 0		20m	7.70kg	廃番
EA436BB-25	12mm	14.2mm		50m	19.25kg	廃番
EA436BB-26				100m	38.50kg	廃番

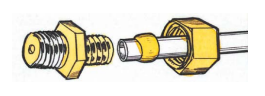
- 気圧、或は油圧を利用し自動制御の遠隔操作を行う施設に。
- 〇 当コントロール銅管は国産最高の銅管として高性能を認められている古河長尺銅管を使用しています。独特の鋳造、抽伸、光輝焼鈍による銅管を厳選したビニルで被覆していますので、1. 耐圧性 2. 強度 3. 屈曲性 4. 耐食性 5. 耐老化性 6. 耐油・耐薬品性 7. 耐摩耗性 等の特性を持っています。
- 使用銅管・・・JIS H 3300 C1220T-0(リン脱酸銅管) 被覆材質・・・軟質塩化ビニール(JIS C3401適合材料)
- 試験・・・構造試験 電線試験方法(JIS C3005)準用 曲げ試験 仕上げ外径の5倍の半径180° 屈曲 気圧試験 製品にて0.69MPa 30分以上試験合格



- ○コントロール銅管の切断にはミニチューブカッターをお勧めします。
- ○コントロール銅管の接続には施工が容易なリングジョイントをお勧めします。

(接続例)





※当コントロール銅管の被覆には塩化ビニールを使用しておりますので、 屋外使用の際は耐候面を考慮し、鋼管もしくは耐候性のあるフレキ 樹脂管などの中に通してのご使用をお願いします。