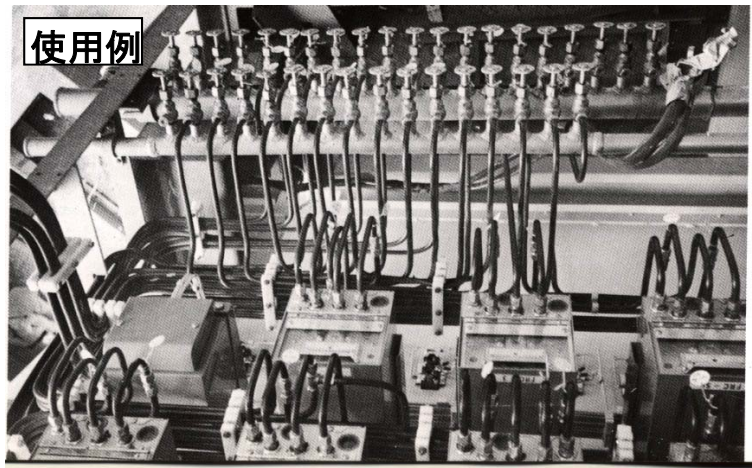


# EA436BB-11~-26

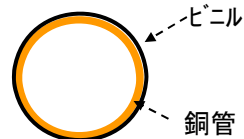
(コントロール銅管)



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

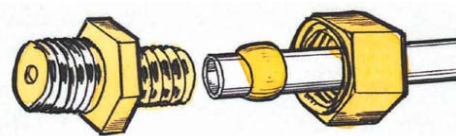
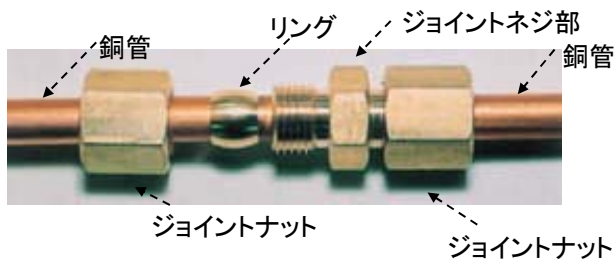
廃番  
廃番  
廃番  
廃番  
廃番  
廃番  
廃番  
廃番  
廃番  
廃番

- 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。
- 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 casting、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ルを使用しておりますので、屋外使用の際は耐候性を考慮し、銅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。