

	線径	入数 (あくまで目安です。)
EA308AA - 1.6	1.6mm	約16本
EA308AA - 2.0	2.0mm	約10本
EA308AA - 2.4	2.4mm	約7本

(40%銀ろう)

### カドミウムフリー

(カドミウムが無くなる事でろう付け温度が高くなります。)

銅と鉄、真鍮などの異質金属のろう付けに

全長 500mm

150g入り

ろう付け温度 730 ~ 820

化学成分 (%)	Ag	40
	Cu	30
	Zn	30
	In	-
	その他	-

比重 9.2

用途 鋼、ステンレス鋼、銅、銅合金等のろう付。  
冷暖房機器、計測器、電気機器等のろう付。

特徴 一般的ろう付に適しています。  
溶融温度範囲が広いので不均一な継手間隙のろう付に適します。

### 作業の要点

ろう付には還元炎を使用してください。

低融点成分が溶け分かれを生じないように加熱はできるだけ急速にしてください。

ろう付後の残留フラックスは完全に洗浄してください。

溶融温度 固相線 670  
液相線 730