

**EA311CB - 1 ~ - 24**  
(巻きハンダ)

ヤニ入りはんだ

成分 錫:60% 鉛:40% ロジン:1.8%

取り扱い上の注意:素手で扱ってはならない。

必要に応じ保護メガネ、マスクを使用する。

保管:冷暗所に保管する。

使用時は局所排気を行う。

外観:金属線

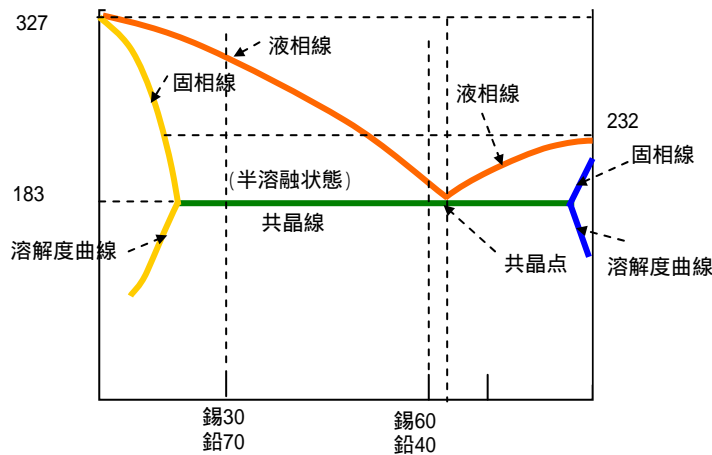
金属融点:183 ~ 189

比重:7.4

品番	巻(g)	線径(mm)	全長(m)
EA311CB-1	200	1.0	19
EA311CB-2		1.2	13.5
EA311CB-3		1.6	8
EA311CB-4		2.0	5.3
EA311CB-11	500	1.0	47.5
EA311CB-12		1.2	30
EA311CB-13		1.6	19
EA311CB-14		2.0	13.2
EA311CB-21	1000	1.0	95
EA311CB-22		1.2	65.5
EA311CB-23		1.6	38
EA311CB-24		2.0	26

・ハンダについて

一般的に使われるはんだの成分は錫と鉛で、その融点は錫232、鉛は327と非常に高いのですが2種の合金にすることで200程度に溶融するため扱いが簡単で、かつ冷却後は単体時の約2倍の機械強度を保ちます。



鉛を63%に配合したハンダを共晶はんだと呼び2種合金では最も融点が低く(183 )操作性もよいとされています。