

リードフレーム、コネクタ用高性能銅合金
High Performance Copper Alloy for Leadframes and Connectors

EFTEC-45

(CDA:C18020)

1. 化学組成 Chemical Composition

成分 Elements	Sn	Cr	Zn	Cu
含有量 (mass%) Content (mass%)	0.1 ~ 0.2	0.15 ~ 0.23	0.15 ~ 0.25	残 Remainder

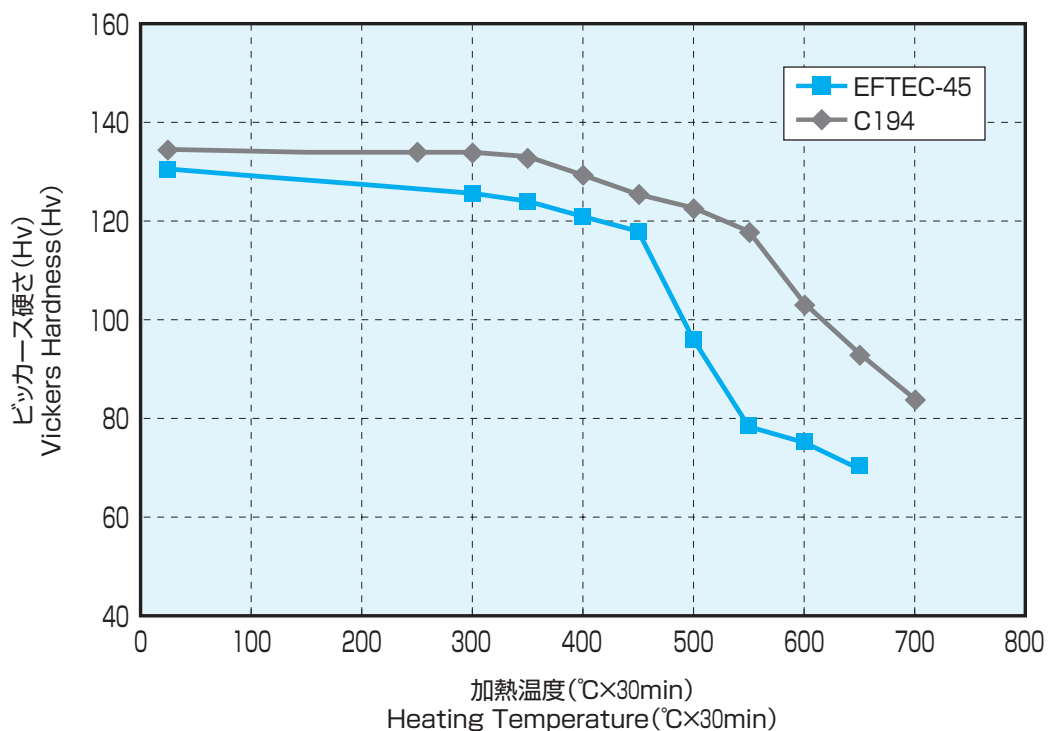
2. 物理的特性 Physical Properties

特性 Properties		EFTEC-45
熱膨張係数 Coefficient of Thermal Expansion	($10^{-6}/K$)	17.0
熱伝導率 Thermal Conductivity	(W/m·K)	330
導電率 Electrical Conductivity	(%IACS)	≥ 77
体積抵抗率 Electrical Resistivity	($\mu\Omega \cdot cm$)	2.1
縦弾性係数 Modulus of Elasticity	(GPa)	121
比重 Specific Gravity		8.9

3. 機械的特性 Mechanical Properties

特性 Properties	EFTEC-45	
	1/2H	H
引張強度(MPa) Tensile Strength(MPa)	360 ~ 440	400 ~ 480
耐力(MPa) Yield Strength(MPa)	330 ~ 410	390 ~ 470
伸び(%) Elongation(%)	≥ 10	≥ 5
ビッカース硬さ(Hv) Vickers Hardness(Hv)	115 ~ 135	125 ~ 145

4. 耐熱性 Softening Resistance



5. 曲げ加工性 Bending Workability

W曲げ試験 (SEMI G65-96)、幅：10mm、板厚：0.15mm

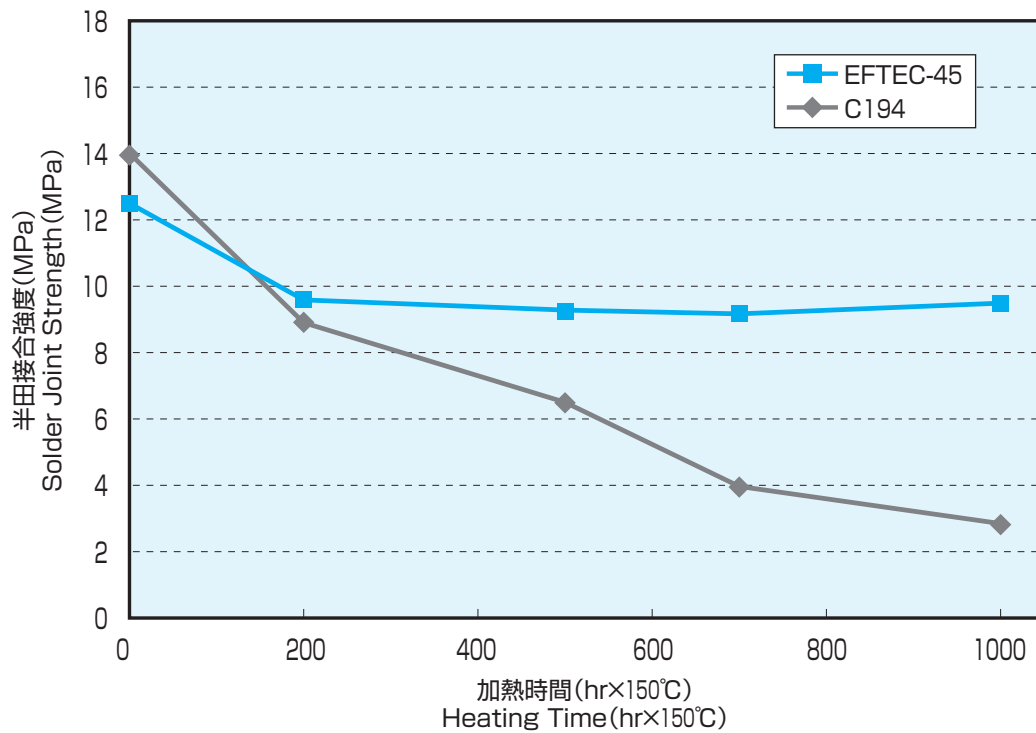
W-Bending Test (SEMI G65-96), Width: 10mm, Thickness: 0.15mm

曲げ方向 Direction	曲げ半径 (mm) Bending Radius (mm)				R/t
	0	0.1	0.15	0.2	
Good Way	C	C	B	B	0
Bad Way	C	C	B	B	0

A : 良好、B : シワ小、C : シワ大、D : クラック小、E : クラック大

A: Good, B: Small Wrinkle, C: Wrinkle, D: Small Crack, E: Crack

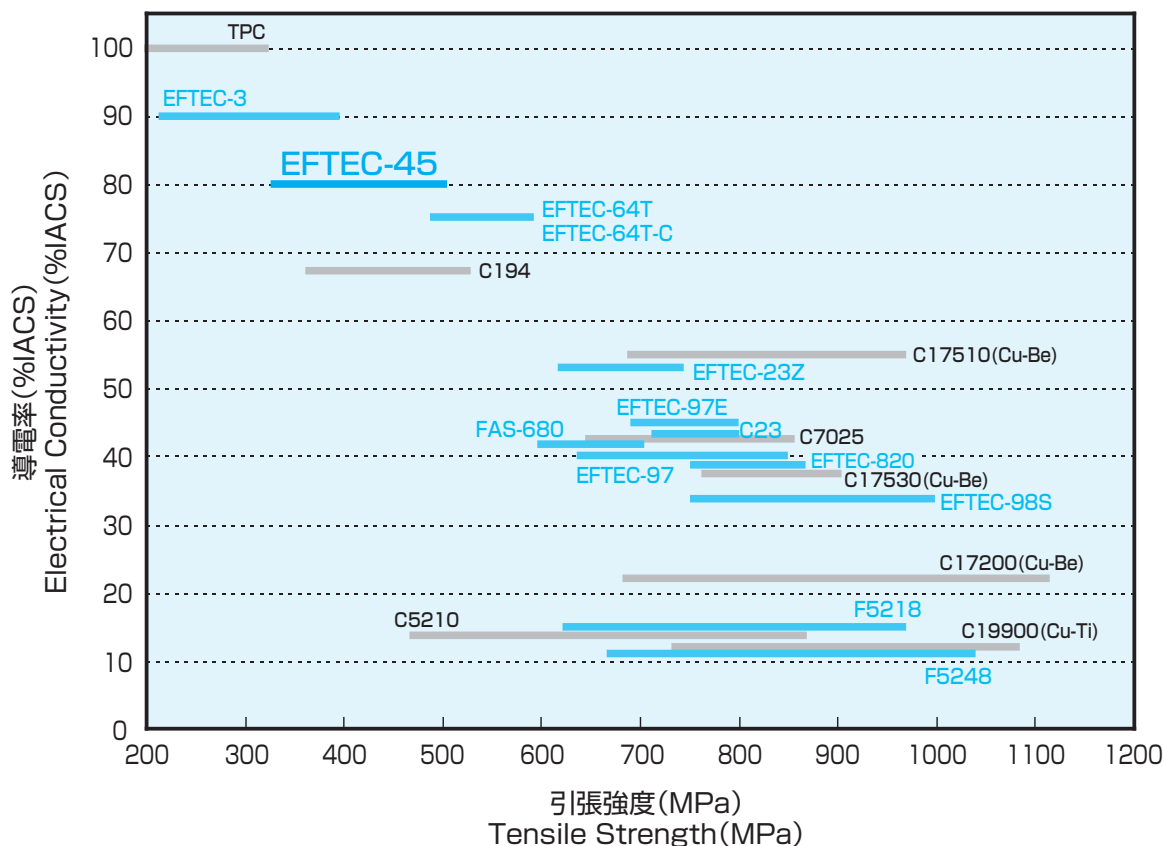
6. 半田接続信頼性 Reliability of Solder Joint Strength



7. 製造範囲と寸法公差 Production Range and Dimensional Tolerances

	製造範囲 Production Range	寸法公差 Dimensional Tolerances
厚さ (mm) Thickness (mm)	0.1 ~ 0.15	± 0.005
	0.15 ~ 0.25	± 0.008
	0.25 ~ 0.4	± 0.01
	0.4 ~ 0.8	± 0.02
幅 (mm) Width (mm)	10 ~ 100	± 0.05
	100 ~ 200	± 0.1
	200 ~ 600	± 0.3

8. 各種銅合金の強度と導電率の関係 Copper Alloys on TS-EC Diagram



■お問い合わせ先 Contact Address

古河電気工業株式会社

本社 (金属カンパニー)
〒100-8322 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 (丸の内仲通りビル)
TEL : 03-3286-3850 FAX : 03-3286-3663

<http://www.furukawa.co.jp/copper/japanese/>

FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD.

Head office (Metals Company)
2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8322, Japan
TEL : 81-3-3286-3850 FAX : 81-3-3286-3663

<http://www.furukawa.co.jp/copper/>

・このカタログの内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。
・このカタログに記載されている会社名および商品名は各社の登録商標または商標です。

・ The products as described in this brochure, are subject to change for improvement without prior notice.
・ Company and product names appearing in this brochure are registered trademarks or trademarks of respective companies.

輸出管理規制について

本書に記載されている製品・技術情報は、我が国の「外国為替及び外国貿易法並びにその関連法令」の適用を受ける場合があります。また、米国再輸出規制 (EAR:Export Administration Regulations) の適用を受ける場合があります。本書に記載されている製品・技術情報を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において、必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省 または 米国商務省へお問い合わせください。

Export Control Regulations

The products and/or technical information presented in this publication may be subject to the application of the Foreign Exchange and Foreign Trade Act and other related laws and regulations in Japan. In addition, the Export Administration Regulations (EAR) of the United States may be applicable. In cases where exporting or reexporting the products and/or technical information presented in this publication, customers are requested to follow the necessary procedures at their own responsibility and cost. Please contact the Ministry of Economy, Trade and Industry of Japan or the Department of Commerce of the United States for details about procedures.