

一般社団法人 日本伸銅協会 技術標準 (JBMAまたはJCBA*) 一覧

作成: 2017/8/9

規格記号	規格番号	名 称
JBMA	T001b:1999	「日本伸銅協会技術標準」標準化の一般規定
JBMA	T203:1996	水道用ミリサイズ銅管
JCBA	T204:2005	鉛レス快削黄銅棒
JBMA	T301:1981	銅合金展伸材のアンモニア試験方法
JBMA	T302:1985	共同購入ビッカース硬さ基準片
JBMA	T303:2007	黄銅材の脱亜鉛腐食試験方法
JBMA	T304:1999	銅及び銅合金条のスリット歪み測定方法
JBMA	T305:1999	銅合金丸棒の残留応力測定方法
JBMA	T306:1999	銅及び銅合金管の残留応力測定方法
JCBA	T307:2007	銅及び銅合金薄板条の曲げ加工性評価
JCBA	T308:2002	銅及び銅合金薄板条の疲労特性試験方法
JCBA	T309:2004	銅及び銅合金薄板条の曲げによる応力緩和試験方法
JCBA	T310:2002	銅及び銅合金薄板条のせん断試験方法
JCBA	T311:2002	銅及び銅合金板の動摩擦係数測定方法
JCBA	T312:2002	銅及び銅合金板条の片持ち梁による曲げたわみ係数測定方法
JCBA	T313:2002	銅及び銅合金板条の低温/高温引張特性試験方法
JCBA	T314:2002	銅及び銅合金板条の加工硬化特性試験
JCBA	T315:2002	銅及び銅合金板条の軟化特性試験
JCBA	T316:2003	銅及び銅合金の端伸び歪み試験方法
JCBA	T317:2017	すずめっき付き銅及び銅合金条のめっきの耐熱剥離性試験方法
JCBA	T318:2003	銅及び銅合金条の曲がり測定方法
JCBA	T319:2003	エリクセン試験A方法
JCBA	T320:2003	銅及び銅合金の条のクロスボウ測定方法
JCBA	T321:2002	リフローすずめっき付き銅及び銅合金板条のめっき厚さ試験方法
JCBA	T322:2007	リフローすずめっき付き銅及び銅合金条の製品規格
JCBA	T323:2011	表面接触電気抵抗の測定方法
JCBA	T324:2011	銅及び銅合金板条の反り及びねじれ測定方法
JCBA	T325:2013	銅及び銅合金の板条の耐熱性評価試験方法
JCBA	T326:2014	銅及び銅合金の板条の平坦度測定方法
JBMA	T407:1984	銀入銅中の銀定量方法
JCBA	T408:2006	銅合金中のマグネシウム定量方法
JCBA	T409:2006	銅合金中のテルル定量方法
JBMA	T602:1986	分析用標準試料調製手順
JCBA	T603:2011	渦流式導電率計による導電率測定方法 (作業標準)
JBMA	T901:1979	銅及び銅合金展伸材の平均的密度表
JCBA	T902:2006	伸銅品用語

*2001年4月付けで日本伸銅協会と全国伸銅工業組合が統合され、新生日本伸銅協会 (英文名 JAPAN COPPER and BRASS ASSOCIATION) となったときに規格記号としてJCBAを採用した。従来のJBMAは一般的に広まった規格記号と認識されているので、変更はしない。新たに制定するものから、JCBAを使用することとした。