

KISI-CON

鉄筋コンクリート用棒鋼

D10、D13、D16、D19、D22、D25、D29、D32、D35、D38、D41

KISI-CON



 岸和田製鋼株式会社

〒596-0013 大阪府岸和田市臨海町20番地
TEL. 072-438-0001 FAX. 072-438-0892

ホームページ <http://www.kishi-seiko.co.jp/>



 岸和田製鋼株式会社



会社案内

会社概要

商号 岸和田製鋼株式会社
設立 1956年(昭和31年)12月28日
資本金 3億5,790万円
代表者 代表取締役社長 鞠子 重孝
所在地 〒596-0013 大阪府岸和田市臨海町20番地
営業部 …… TEL(072)438-0001 FAX(072)438-0892
原料部 …… TEL(072)438-0002 FAX(072)438-0892
品質・環境管理部… TEL(072)437-2330 FAX(072)436-2614
総務部 …… TEL(072)438-0015 FAX(072)437-4750

従業員数 230名



当社の異形棒鋼「KISI-CON」は、主に橋脚・ビルディングの補強材となります。厳しい生産管理のもと、徹底して優れた製品づくりに取り組んでいます。

すぐれた品質

原料から製品まで、厳密な品質管理体制のもとに製造しており、すぐれた品質を保証します。

加工性・溶接性を高めた品質設計

品質設計には細心の注意を払い、C、P、S等を低めに抑えて加工性・溶接性を高めています。

最新鋭の圧延設備

最新鋭の圧延設備にリブレスし、鉄筋コンクリート用棒鋼としては関西地区で初めてブロック・ミルを採用しました。

製品の飛躍的な向上

このため製品の表面性状、寸法精度等が飛躍的に向上しています。

営業品目

鉄筋コンクリート用棒鋼
 異形棒鋼 D10、D13、D16、D19、D22、
 D25、D29、D32、D35、D38、
 D41

主要取引先

住友商事株式会社 住商鉄鋼販売株式会社 三井物産株式会社
 三井物産メタルワン建材株式会社 三井物産メタルズ株式会社 日鉄住金物産株式会社
 伊藤忠丸紅テクノスチール株式会社 JFE商事鉄鋼建材株式会社 豊田通商株式会社
 岡谷鋼機株式会社 伊藤忠商事株式会社 丸紅テツゲン株式会社 阪和興業株式会社

沿革

1956年(昭和31年)12月 設立
 1966年(昭和41年)8月 岸和田市臨海町20番地に棒鋼圧延工場の建設に着工
 1967年(昭和42年)7月 小型棒鋼連続圧延設備完成 操業開始
 1969年(昭和44年)7月 鉄筋コンクリート用棒鋼のJIS表示許可工場となる
 1971年(昭和46年)9月 製鋼工場第1号電気炉完成 操業開始 一貫製造工場となる
 1972年(昭和47年)3月 連続製造設備完成 操業開始
 1980年(昭和55年)3月 製鋼工場第2号電気炉完成 操業開始
 1982年(昭和57年)4月 連続製造設備更新
 1984年(昭和59年)6月 溶接閉鎖型フープ筋(TSKフープ)製造開始
 1985年(昭和60年)8月 TSKフープ財団法人日本建築センターの評定取得
 1991年(平成3年)7月 TSKフープの製造、販売業務を岸和田金属株式会社に移管
 1997年(平成9年)10月 新圧延工場 操業開始
 2001年(平成13年)12月 新型電気炉「ECOアーク」完成 操業開始
 2005年(平成17年)3月 ISO9001認証取得
 2007年(平成19年)9月 JIS(新JIS)認証取得
 2009年(平成21年)11月 韓国規格KS D 3504 認証取得
 2010年(平成22年)2月 JIS G 3112 D-19 追加認証取得
 2011年(平成23年)1月 高強度せん断補強筋用異形棒鋼「KH785」国土交通大臣認定取得
 2011年(平成23年)3月 ISO14001認証取得
 2011年(平成23年)11月 製品倉庫増設
 2012年(平成24年)1月 JIS G 3112 D22~D32拡大認証、SD490追加認証取得
 2013年(平成25年)7月 JIS G 3112 D35拡大認証
 2014年(平成26年)11月 高強度せん断補強筋用異形棒鋼「KH685」国土交通大臣認定取得
 2015年(平成27年)3月 JIS G 3112 D38・D41拡大認証取得



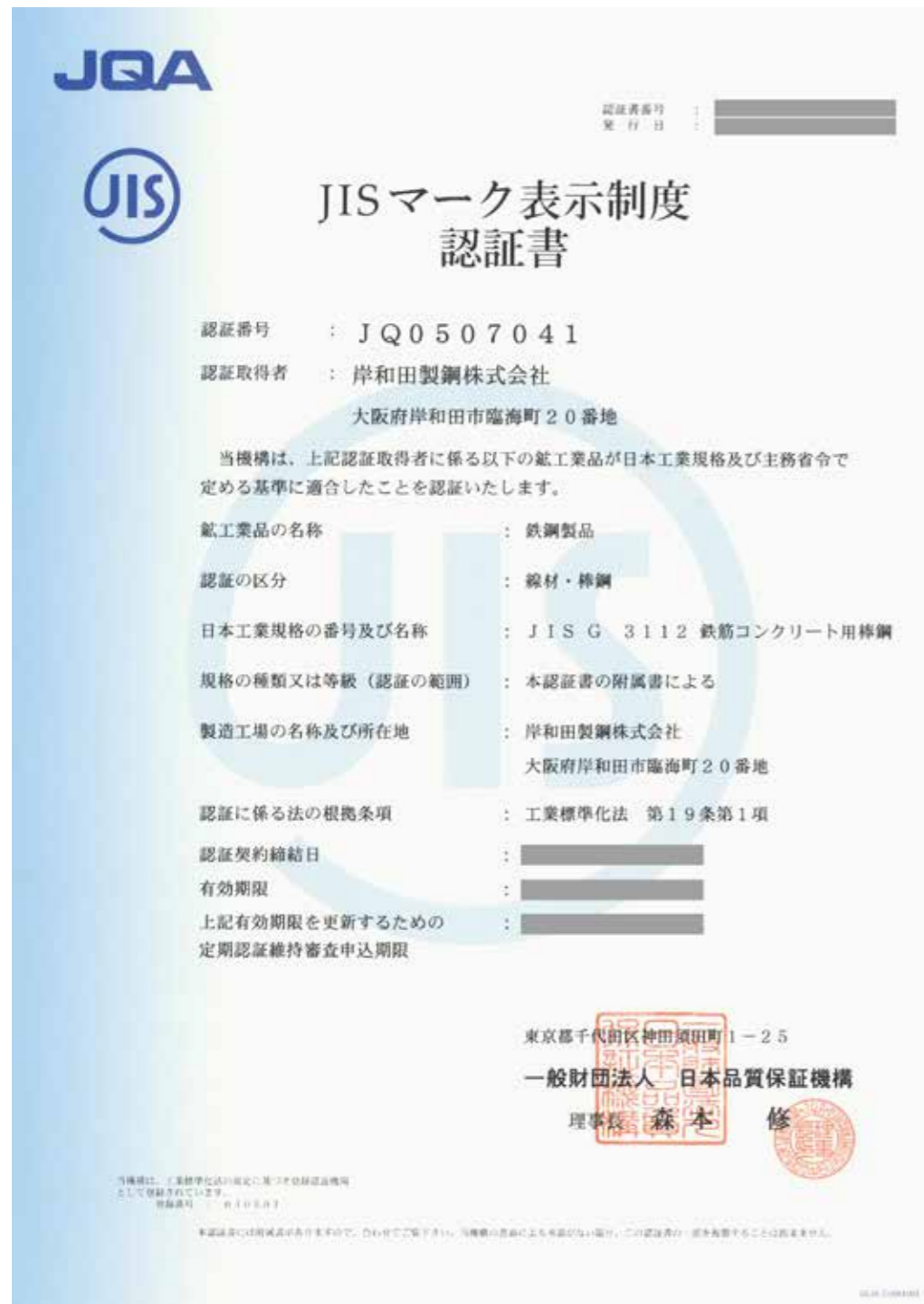
当社の電気炉の特徴は、省エネルギーと環境に配慮した設備です。

スクラップを溶かすときに発生する高温の排ガスを、スクラップが詰め込まれた予熱層に導き、排ガスの熱エネルギーでスクラップを予熱することにより、スクラップを溶かす電力量を20%削減しています。環境に対しては、電気炉から発生する排ガス中の有害成分を加熱分解し、急激に冷やすことによりダイオキシンの再合成を防止して、環境に与える負荷を軽減して大気に放散する排ガス制御装置を導入しています。

JIS認証書

品質マネジメントシステムの国際規格

JISマーク表示制度認証書・附属書



ISO9001



ISO14001



※最新のJISマーク表示制度認証書につきましては、弊社ホームページよりダウンロード願います。