



会社概要 2012年10月現在

設立	昭和52年10月	事業概要	コンクリート及びモルタル製スペーサーの製造・販売
資本金	3,700万円	主要製品	スーパーCTコン・CTインサート キャッチコンスペーサー
従業員数	30人	連絡先	TEL.099-284-6888 FAX.099-284-6668 http://www.spacerkogyo.co.jp nishino@spacerkogyo.co.jp
代表者	西野 豊		
所在地	〒891-0131 鹿児島県鹿児島市 谷山港2丁目2番11号		

私たちの得意なこと! できること!

超高強度コンクリート スペーサーの製造・販売

具体的につくれるもの

- ・スーパーCTコン・CTインサート
- ・キャッチコンスペーサー
- ・SS・SHスペーサー
- ・モルコン・CT・CMスペーサー
- ・ロケットスペーサー
- ・CTトリプルドーナツスペーサー
- ・超高強度モルタルPC連結スペーサー

それはこの技術があるから

業界初の超高強度コンクリート スペーサー・スーパーCTコンの開発

スーパーCTコンは、従来工法のモルタル後埋め処理を一切行わないコンクリート製打放し施工用埋込みコンとして開発した画期的な製品です。丸セパレーターからの漏水防止には、水が浸入すると膨張する水膨潤止水剤アクアタイト付ストッパーが効果的です。



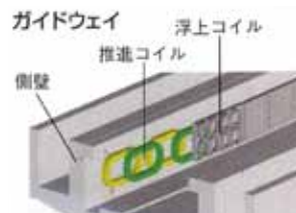
私たちはこんな技術を持っています

スーパーCTコン及びキャッチコンスペーサーは、圧縮強度80N/m²を実現。荷重による変形・割れ・温度変化による品質の変化はほとんどなく、プレストレストコンクリート橋や鉄筋コンクリート構造物の鉄筋に対する防錆対策に最適な製品として高く評価され、一般道路・高速道路・鉄道の橋梁、一般土木、建築の各現場で使用されています。



私たちがこれから展開を目指すこと

将来名古屋まで延長されるリニア中央新幹線工事の主要部分のガイドウェイ製作に使用されるスペーサーは、弊社製品のキャッチコンスペーサーが現在実験線工事で独占的に使用されており、今後もこの分野の製品開発と、東日本震災復興に向けた製品開発に、シラス資源を利用した製品の開発を含め進めていきます。



工業技術センターから こんな技術支援を受けました

- ☑技術相談・指導
- ☑共同研究等
- ☑依頼試験・分析
- ☑特許出願・実施

モルタルの流動性が良くなり製品外觀の向上とモルタル製品の緻密化を図ることができ、また強度向上と軽量化に有効的な微粉砕シラスを骨材とした超高強度コンクリートスペーサー(圧縮強度70N/mm²)を鹿児島県工業技術センターと共同開発し特許を取得しました。



技術屋の熱い想い

代表取締役
西野豊さん



独自の想像力で 建設土木事業に貢献

精神内科病院と協力し、九州圏内に3箇所しかないと言われる障害者福祉工場を、国の認可を受けて建設。現在、入所者30名の障害者の方がコンクリートスペーサーの生産を行っています。