

株式会社 シンテック

〒781-8135 高知県高知市一宮南町2丁目6番23号

TEL 088-883-1755 FAX 088-883-1754



代表取締役社長

田所 伸雄

営業担当者

役 職 中四国営業所長

氏 名 小野 省一

連絡先

電 話: 088-883-1755

F A X: 088-883-1754

e-mail: ono@symtec.co.jp



人・環境・技術の調和をめざして …… 圧送テクノロジーの未来を拓く

株式会社シンテックはコンクリートポンプ、機械を製造・販売するだけのメーカーではありません。機械を核とした総合的な圧送技術、吹付け工法等をユーザーにお届けしているのです。マシンを通じてのユーザーとのより良いパートナーシップと新技術の開発、これこそがシンテックの目指すものです。人・環境・技術の調和を図りつつ、未来を見つめ、時代と共に成長する企業を目指して。当社はさらに独創的な技術開発、ソフト開発を通じ、常に新しい時代を創るフロンティアであり続けます。

営業品目

建設機械・鉱山機械製造業 他に分類されない製造業

代 表 田所 伸雄

メ ー ル info@symtec.co.jp

ホームページ www.symtec.co.jp/

資 本 金 2,000万円

年 商 約80,000万円

設立(創業) 1961年(昭和36年)

敷地面積(m²) 10,987m²

工場面積(m²) 3,146m²

従 業 員 数 30名

取引銀行 四国銀行

所属団体 社団法人日本建設機械工業会、
社団法人日本建設機械化協会等

工 場 等 本社工場 埼玉・兵庫・熊本に営業所
主要取引先 垣内、タンガロイ、伊藤忠建機

アクティオグループ

ニシオグループ等

沿革 昭和36年 2月 田所伸雄が高知市追手筋において金物店丸伸商会を創業

昭和43年 1月 建設機械販売開始

昭和57年 2月 MKW-35S(35m³/h)第1号機完成

昭和59年 10月 コンクリートポンプ定置式によるレンタルシステム完成

昭和61年 9月 コンクリートポンプ全国販売開始

昭和62年 1月 MKW-35S、第1回高知県地場産業大賞受賞

昭和62年 12月 ブーム式コンクリートポンプ車第1号機完成

平成 2 年 5 月 資本金を2,000万円に増資
株丸伸商会から株シンテックへと社名を変更

平成 2 年 10 月 輸出開始 大韓民国35SSVH型3台納入

平成10年 3月 性能試験報告書完成

株式会社 シンテック

〒781-8135 高知県高知市一宮南町2丁目6番23号

TEL 088-883-1755 FAX 088-883-1754

製品・設備技術概要

当社は建設機械メーカーとしてコンクリートポンプを開発・製造・販売・レンタルし、国内外の土木・建設業界に提供して参りました。その機能と性能が高く評価され、現在では全国の小型コンクリートポンプの約70%を占めるまで至っております。さらに、圧送技術の探求によって生まれた当社独自の圧送システムは、従来のコンクリートポンプの枠を越え、あらゆる産業分野の圧送工法の開発へとフィールドを拡げようとしています。



生産実績・実例

打設実例

シンテックでは、160-40-8コンクリートポンプの現場での活用を詳しくご説明した「打設実例集」をご用意しています。『打設実例集』では、使用機種やコンクリート配合、配管条件や実吐出量などの豊富なデータと共に、工事現場の図解が記載されています。(送電線鉄塔基礎工事、下水道工事(シールド)、トンネル工事、堰堤工事、擁壁工事、水路トンネル工事、ダム工事、防波堤工事、建築工事、貯水槽工事、水路沈砂池工事、護岸工事、高所高圧試験打設、排水路工事、等)



製品紹介



コンクリートポンプ 160-40-8(イチロクヨンパー)

最強のポンプ性能を、最小のパッケージに凝縮した、新世代コンクリートポンプです。貧配合低スランプ生コン[呼び強度16N/mm² (160Kg/cm²)、スランプ8cm、最大粗骨材寸法40mm]の圧送や、普通生コンクリートの水平800m(MKW-35SMⅢ)圧送を実現した理想の圧送機構を備えます。高粘度物質、泥土、水、モルタル・軽量モルタル・軽量コンクリート・重量コンクリートも圧送できます。



コンクリートポンプ レンタルサービス

16-8-40生コンを圧送、吐出抵抗が限りなく0に近い極限まで抑えた圧送方式。閉塞を起こさない:通常運転での閉塞は全くありません。簡単な取扱い:運転や後処理に必要な部分が全て簡単に目視でき、使用するスイッチ類もわずかです。配管・打設作業が容易:型枠へ直接配管して作業ができる為、箇所のとりまわしが非常に簡便です。又、ワンタッチジョイントにより簡単・短時間に配管することができます。後処理が10分程度で終了:大容量水タンク、自吸式水ポンプを標準装備し外部からの水タンクへの補給など一連の作業が本機のみで行え、打設後の洗浄や点検がわずか10分程度で完了できます。



キャスタブル(不定形耐火物)

SP-5E/5Mはキャスタブル圧送のために開発された専用ポンプです。流し込み施工、湿式吹付け施工を簡単にこなします。高粘度、低水分量(5~7%)のキャスタブルを効率よく吸込み圧送します。土木業界でつちかたビストンポンプのノウハウをそのままに、耐火物業界においても存分に能力を発揮し、製鉄所・セメント炉・焼却炉等様々な場面で活躍します。



法面吹付け工法の開発

高品質な材料(モルタル・コンクリート)を、プラントよりミキサー車にて搬入する為、高品質な施工体が得られます。現場に材料用資材が不要なため、省スペース、省力化が図れます。最大圧送圧力10.36MPaのパワーで、高所/長距離圧送を楽々こなします。

160-40-8コンクリートポンプ 性能試験報告書

社団法人日本建設機械化協会、建設機械化研究所(現 施工技術総合研究所)にて圧送試験を実施、抜群の圧送性能を実証