



<https://intec-jp.net/>



本社
〒556-0024 大阪市浪速区塩草3丁目2番20号
TEL:06-6567-6510 FAX:06-6567-6510



忠岡町工場
〒595-0811 大阪府泉北郡忠岡町忠岡北二丁目12-1
TEL:0725-20-6678 FAX:0725-20-6679

株式会社インテック



この印刷物はサステナブルな社会の実現を目指して、適切に管理された森林およびその他の管理された供給源由来のFSC®認証紙を使用し、Scope1とScope2のCO₂をゼロにしたカーボンゼロプリント工場で印刷しています。

シールド掘進機の製造をはじめとする高い技術力で
安全で安心できる社会の実現に貢献いたします

I INTEREST
 興味や関心を持つことが技術向上への第一歩

N NEW
 新商品の開発及び新しい自分への挑戦

T TOP
 目標を高く設定しプロ意識の元 日々努力邁進する

E ENJOY
 Enjoy Ourselves

C COMMUNICATION
 対話を重視し、報告・連絡・相談を密に行う

■ 会社概要 Company Profile

設立	平成9年6月10日
資本金	1,000万円
代表	栗原 哲夫
営業種目	シールド掘進機の製造販売 各種建設設備の計画製作 建設機械の整備修理 各種機械ならびに付帯設備の据付関連工事の計画、 設計ならびにコンサルティング
取引銀行	近畿大阪銀行 堀江支店 三井住友銀行 岸和田支店
加入団体	・ジオリード協会 ・ジャット協会 ・アパッチ工法協会

■ 沿革 History

1997年6月	設立
1997年11月	岸和田工場稼働開始
2009年9月	忠岡工場移転
2016年3月	本社移転(大阪市浪速区)



岸和田工場



忠岡工場

- 平成9年(1997)9月**
 Φ800mm泥濃式推進機
 (工スエスモール工法)急曲線対応
 1号機完成
- 平成13年(2001)3月**
 Φ800mm泥濃式推進機
 (アパッチ工法タイプI礫破砕型)
 1号機完成
- 平成13年(2001)9月**
 Φ900mm泥濃式推進機
 (アパッチ工法タイプII分割回収型)
 1号機完成
- 平成14年(2002)6月**
 Φ1350mm泥土圧式推進機
 1号機完成
- 平成18年(2006)2月**
 Φ2600mm泥水加圧式推進機
 (急曲線タイプ)
 1号機完成
- 平成23年(2011)12月**
 Φ1000mm泥濃式推進機
 (ミリングモール・地中障害物切削型)
 1号機完成
- 平成27年(2015)1月**
 Φ1350mm
 泥濃式FSシールド機
 1号機(複合システム推進工法)
- 平成30年(2018)2月**
 Φ2980mm泥土圧式シールド掘進機
 (ミリングモール・
 地中障害物切削除去対応設備)
- 令和1年(2019)7月**
 Φ1100mm泥濃式推進機
 (MSS工法)
 (地中障害物対応型
 シールド切替型推進工法)
- 令和2年(2020)3月**
 Φ3000mm泥濃式推進機
 (ミリングモール・
 地中障害物切削型)

