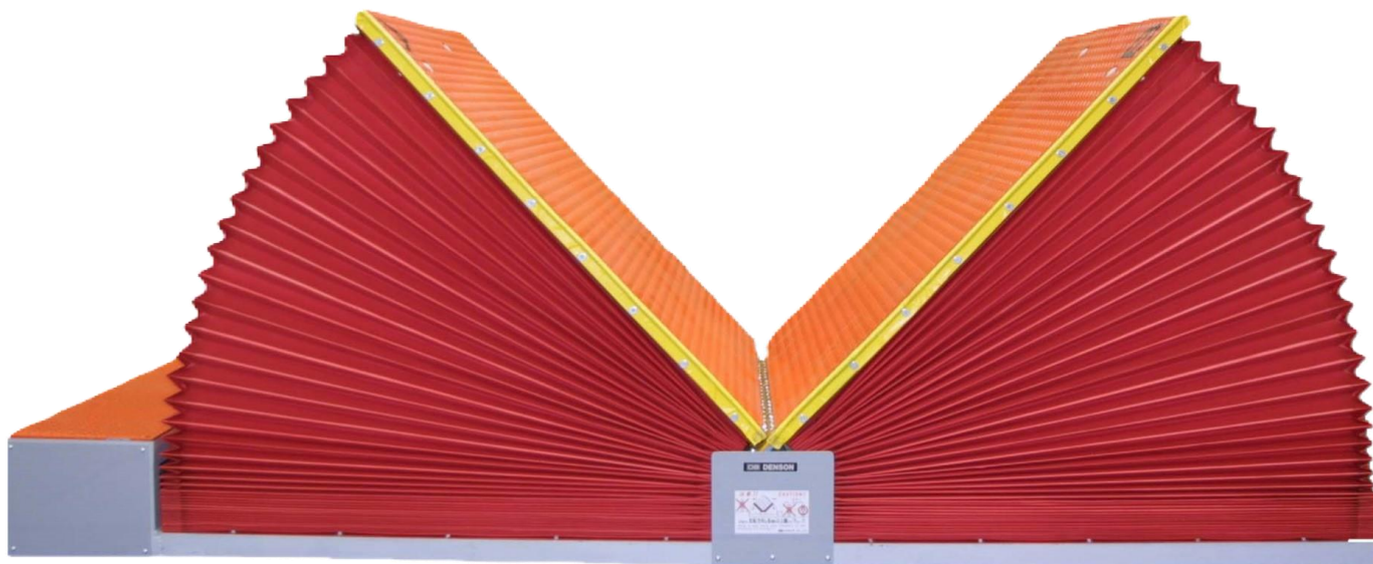


会社案内



デenson株式会社

会社概要

2024年4月1日 現在

商号： デンソン株式会社 英文表記： DENSON Co.,Ltd.

目的： 合理化機械の設計・製作
反転機（床置型・埋込型） 90°， 180° 反転

創立年月日： 昭和56年5月6日

資本金： 10,000,000円

役員： 代表取締役 田村 樹
取締役 田村 タキ子 田村 広美
田村 竜 田村 睦
田村 尚

所在地： 本社 埼玉県八潮市中央2-8-14
埼玉TC 埼玉県八潮市緑町1-14-20
茨城工場 茨城県小美玉市飯前570-4
（仮）茨城新工場 茨城県小美玉市花野井
岐阜TC 岐阜県羽島市舟橋町7-15
木曽根倉庫 埼玉県八潮市木曽根683-1

従業員数： 17名

取引銀行： 埼玉りそな銀行 草加支店
みずほ銀行 草加支店
三菱UFJ銀行 草加支店 他

事業設備：	本社	敷地	192m ²	建物	125m ²
	埼玉TC	敷地	625m ²	建物	720m ²
	茨城工場	敷地	4,989m ²	建物	2,127m ²
	（仮）茨城新工場	敷地	32,248m ²	建物	
	岐阜TC	敷地	2,586m ²	建物	781m ²
	木曽根倉庫	敷地	264m ²	建物	265m ²

会社沿革

1981年	5月、埼玉県八潮市中央に創立。 プラスチック成型工場における機械設備の新設及び修理を手掛ける。 また、金型反転機的设计・製作・販売を始める。
1983年	洗濯槽製造設備関係を主として、中国への輸出を始める。 洗濯機工場8工場、テレビ工場、エアコン工場、 プラスチック成型工場などへ納入実績を作る。
1984年	アメリカで金型・ワーク反転機の販売開始。北米NPEショーに初出展。
1986年	6月、埼玉県八潮市小作田（現・緑町）にテクニカルセンターを竣工。 11月、第11回日本プラスチック・ゴム見本市に新開発の ガスリキシステム及び金型反転機、金型コントロール装置などを出展。
1989年	7月、金型・ワーク反転機のDMFシリーズ発売。
1990年	11月、金型・ワーク反転機のDMFSシリーズ （DMF改良型、低床型）を発売。
1992年	12月、金型・ワーク反転機のDTシリーズ （DMFS改良型、超低床型）を発売。
1994年	1月、第1回国際プラスチックフェア（IPF）に出展。 1月、金型・ワーク反転機のDESTシリーズ （DT型+水平移動機能追加型）を発売。 10月、第17回日本国際工作機械見本市に出展。
1995年	4月、茨城工場設立。 反転機SS-801、902の発売。
1996年	10月、第2回国際プラスチックフェア（IPF）に出展。
1999年	環境ホルモン対策食器「アネシス」の共同開発。 9月、第3回国際プラスチックフェア（IPF）に出展。
2002年	6月、反転機、コードレス・リモコン式ST、SWシリーズを発売。 10月、180°×1回型反転機TAシリーズを発表。 11月、第4回国際プラスチックフェア（IPF）に出展。
2004年	10月、第22回日本国際工作機械見本市（JIMTOF）に出展。
2005年	9月、第5回国際プラスチックフェア（IPF）に出展。
2006年	11月、2006日本ダイカスト会議・展示会にSTD型を参考出展。
2008年	11月、2008日本ダイカスト会議・展示会にSTD型を参考出展。 第6回国際プラスチックフェア（IPF）にSTシリーズを出展。
2011年	10月、IPF Japan 2011（国際プラスチックフェア）【第7回】に出展。 1月、FT、FWシリーズの発売。 反転機1t、2t、4t、製造終了。 反転機SS-903、1005の発売。
2014年	10月、IPF Japan 2014（国際プラスチックフェア）【第8回】に出展。 11月、FT、FWシリーズをモデルチェンジ。 FT-N、FW-Nを発売。
2016年	1月、岐阜テクニカルセンター竣工。 5月、SS-1005Nを発売。 7月、GTシリーズを発売。
2017年	10月、IPF Japan 2017（国際プラスチックフェア）【第9回】に出展。
2018年	4月、SS-903Nを発売。
2019年	（仮）茨城新工場を小美玉市花野井に工場用地取得。
2020年	11月、SS-903N2、SS-1005N2を発売。
2023年	9月、SS-903N3を発売。
2023年	11月、IPF Japan 2023（国際プラスチックフェア）【第10回】に出展。

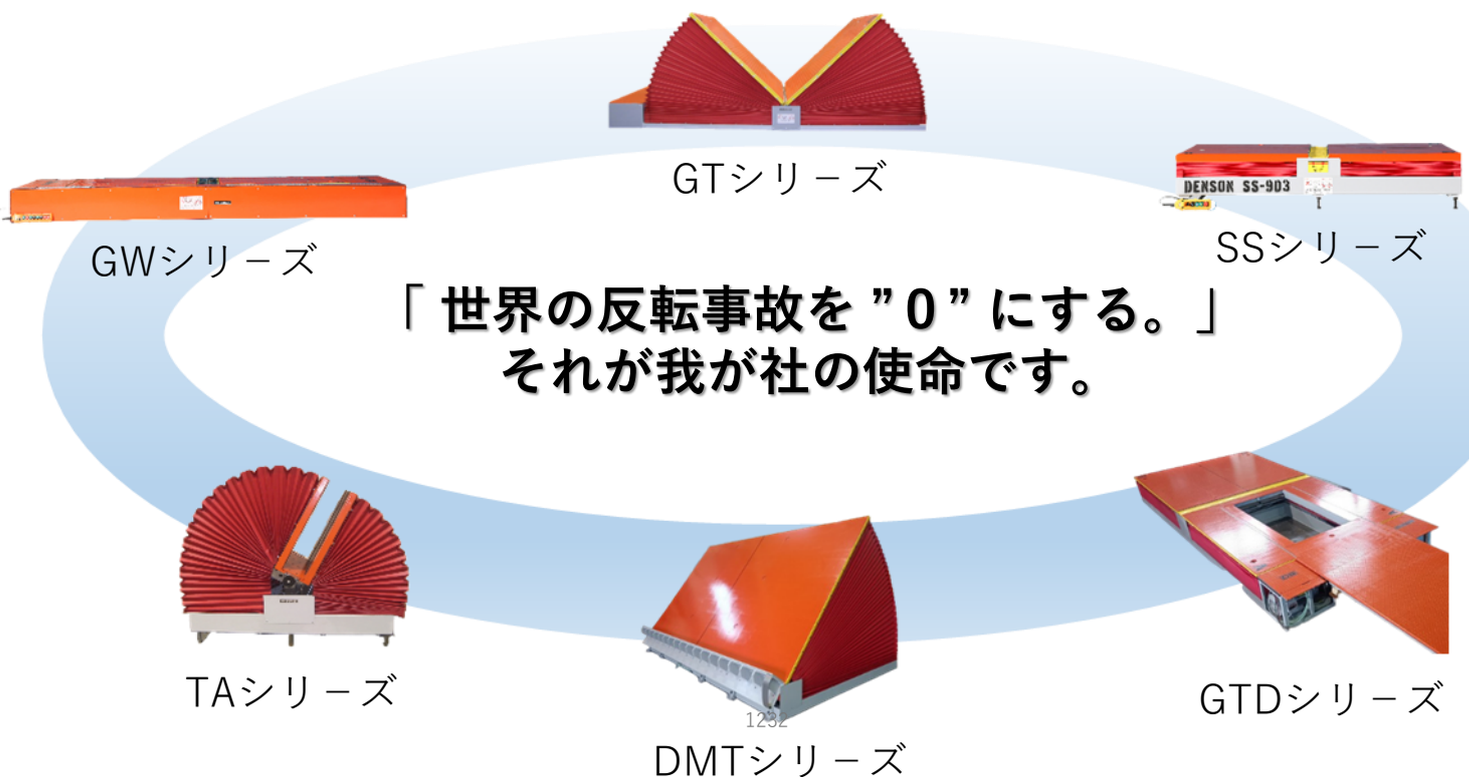
特許製品紹介

重量物を反転する限り永久につきまとう反転機事故の「リスク」。
反転事故を起こす確率は反転作業をする回数に比例して高まっています。
当然事故が起きたときの悲しみや会社の損害は計り知れません。

私たちデンソンはだれでも「安全・簡単・迅速」に使える
「反転機」を何十年にも渡り研究開発してきた企業です。

特長（導入の利点）

反転事故が起きない
従業員を危険~守れる
安全意識が反転以外に波及する
労働環境の飛躍的な改善
企業評価向上
離職率の低下
力強いのに操作が簡単
超低床
床に埋め込める
互換性がある
高い耐久性
高い費用対効果
他社製反転機と比べて圧倒的な優位性
高価な反転物を傷めない
クレーン占有時間を減らせる
親子クレーンの設備が不要
操作に資格が不要
ほぼ全ての日系自動車メーカーへの採用実績



<p>主な納入先：</p> <p>株式会社IH回転機械エンジニアリング 株式会社IH機械システム 株式会社IH原動機 愛三工業株式会社 株式会社アイシン アイシン化工株式会社 秋田エコプラッシュ株式会社 旭サナック株式会社 旭化成テクノプラス株式会社 旭化成株式会社 RP東プラ株式会社 株式会社アーレスティ 池上金型工業株式会社 五十鈴関東株式会社 市光工業株式会社 泉商事株式会社 稲武高分子株式会社 株式会社イノアックコーポレーション 岩崎工業株式会社 岩村三協株式会社 株式会社ヴァンテック 白井国際産業株式会社 UBE株式会社 UIエフティ株式会社 AGCエンジニアリング株式会社 SHPPジャパン合同会社 SBカワミ株式会社 エースラゲージ株式会社 株式会社Sズキ技研工業 SWCC株式会社 エスバンス株式会社 株式会社荻原製作所 株式会社エフプラス 有限会社エヌテック MAアルミニウム株式会社 MCKVアドバンス株式会社 MCCアドバンスドモールドングス株式会社 株式会社エンプラス 株式会社大井川友成 大分キャンノマテリアル株式会社 株式会社大阪精密 株式会社OKIデータMES 沖電気工業株式会社 オクスリスケミカルズ株式会社 オーク木株式会社 大塚テクノ株式会社 有限会社大庭金型製作所 株式会社山藤 河西工業株式会社 河西工業ジャパン株式会社 釜屋化学工業株式会社 川西塗装株式会社 株式会社関東製作所 技研株式会社 北芝電機株式会社 岐阜車体工業株式会社 岐阜精機工業株式会社 国立大学法人 岐阜大学 岐阜プラスチック工業株式会社 キャンノ株式会社 キャンノセミコンダクターエキップメント株式会社 福島キャンノ株式会社 九州プラスチック工業株式会社 株式会社九州友成機工 京三電機株式会社 京セラ株式会社 キョーラクテクノ株式会社 共和工業株式会社 共和合成株式会社 株式会社クボタケミックス 株式会社クラレ グローブライド株式会社 黒崎播磨株式会社 株式会社黒田製作所 KTX株式会社 株式会社神戸製鋼所 株式会社ジェイテクトマシシステム 小島プレス工業株式会社 コニカミノルタメカトロニクス株式会社 コーニング・ジャパン株式会社</p>	<p>児玉化学工業株式会社 小松シャリング株式会社 株式会社小森コーポレーション コロム株式会社 サカエ理研工業株式会社 サクサテクノ株式会社 サンアロイ工業株式会社 株式会社三共エクスセル 株式会社デンソー三共 三恵技研工業株式会社 株式会社サンケミカル 株式会社サンコー 三甲株式会社 三光合成株式会社 サンゴバン・ティーエム株式会社 三泉化成株式会社 サンワインダストリー株式会社 三和化工株式会社 株式会社ジェイテクトコラムシステム 株式会社 ジーエス・ユアサコーポレーション しげる工業株式会社 株式会社シーゲル 四国工商株式会社 静岡中部合成株式会社 シチズンマシナリー株式会社 品川リフラクトリーズ株式会社 芝浦機械株式会社 シミズ工業株式会社 ジヤトコ株式会社 シャープ株式会社 株式会社正電成和 城東リブロン株式会社 株式会社湘南合成樹脂製作所 株式会社湘南ユニテック 勝和産業株式会社 白金鍍金工業株式会社 新栄工業株式会社 信越ポリマー株式会社 シンワ精機株式会社 水菱プラスチック株式会社 スズキ株式会社 株式会社スズキ部品製造 スタンレー電気株式会社 株式会社スニック 株式会社SUPERVIEW 住化宏和テック株式会社 住友化学株式会社 住重特機サービス株式会社 住重フォーミング株式会社 住友重機械工業株式会社 セイコーエプソン株式会社 株式会社セイコーレジン 西部電機株式会社 清和化成工業株式会社 積水テクノ成型株式会社 ダイキョーニシカワ株式会社 ダイキン工業株式会社 大新産業株式会社 大同特殊鋼株式会社 大同メタル工業株式会社 大日商事株式会社 ダイハツ九州株式会社 ダイハツ工業株式会社 ダイハツディーゼルの株式会社 大宝工業株式会社 株式会社タカギセイコー タカラ化成工業株式会社 タキロンシーアイ株式会社 タクセル株式会社 株式会社竹田鉄工所 田中精密工業株式会社 株式会社谷ダイ・モールド 株式会社タマダイ チタ製作所 JNC石油化学株式会社 中興化成工業株式会社 中部合成樹脂工業株式会社 株式会社椿本チエイン 株式会社ツラジマ DNP田村プラスチック株式会社</p>	<p>株式会社DNPテクノバック 株式会社TMW TGAP株式会社 帝人株式会社 株式会社ティラド テック株式会社 有限会社鉄南精機 テル山口株式会社 天昇電気工業株式会社 株式会社デンソー 株式会社デンソー三共 株式会社デンソー九州 株式会社デンソー福島 東海化成工業株式会社 株式会社東海理化 東海理化Smart Craft株式会社 東京ラヂエーター製造株式会社 東京ステンレス研磨興業株式会社 東京第一合成株式会社 芝浦機械株式会社 TOTOバスキリエイト株式会社 株式会社東北イノアック 東洋化学株式会社 東洋製罐株式会社 東洋製罐グループエンジニアリング株式会社 東邦工業株式会社 東北エプソン株式会社 東洋炭素株式会社 東レ株式会社 東和プロード株式会社 株式会社戸上化成 トッパンプラスチック株式会社 鳥羽工産株式会社 豊田合成株式会社 トヨタ自動車株式会社 トヨタ自動車九州株式会社 トヨタ自動車東日本株式会社 株式会社豊田自動織機 トヨタ車体株式会社 トヨタ紡織九州株式会社 ナカ工業株式会社 株式会社ナガセインテグレックス 株式会社ナカヨ 長野FCLコンポーネント株式会社 株式会社ナルブラ ニチアス株式会社 日機装株式会社 日産自動車株式会社 日産車体株式会社 日清紡メカトロニクス株式会社 日精樹脂工業株式会社 ニッソーファイン株式会社 日鉄テックスエンジ株式会社 日東工業株式会社 日邦産業株式会社 株式会社日本エナジーコンポーネンツ 日本電材工業株式会社 日本電装株式会社 日本クロージャー株式会社 日本ドナルドソン株式会社 日本冶金工業株式会社 株式会社日本製鋼所 日本精線株式会社 日本製鉄株式会社 日本プラスチック・テクノロジーズ株式会社 日本プラスト株式会社 日本ブラレット株式会社 NEOMAXエンジニアリング株式会社 株式会社パイオラックス 株式会社パイオラックスエイエフエス ハイリマレリジャパン株式会社 パナソニック株式会社 パナソニック住宅設備株式会社 パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 株式会社ピーエムティー 東日本積水工業株式会社 日立建機株式会社 株式会社日立ビルシステム 株式会社日立ニコトランスミッション 日立アプライアンステクノサービス株式会社</p>	<p>日立グローバルライフソリューションズ株式会社 株式会社日立製作所 株式会社平野鐵工所 日野自動車株式会社 ファナック株式会社 株式会社ファルテック 株式会社フォーネット 福田工業株式会社 富士化工株式会社 フジゲン株式会社 株式会社不二ダイカスト製作所 富士電機株式会社 富士電機機器制御株式会社 富士フィルムビジネスイノベーション株式会社 富士フィルムヘルスケアマニュファクチャリング株式会社 扶桑工業株式会社 フドー株式会社 株式会社プライムポリマー 株式会社ブラモールド 株式会社プロテリアル 株式会社平成生商會 宝永プラスチック株式会社 北登技研株式会社 ポリプラスチック株式会社 株式会社HOWA 本田技研工業株式会社 株式会社マイン 前澤化成工業株式会社 株式会社牧野フライス製作所 増田樹脂化学工業株式会社 松本産業有限会社 マルイ工業株式会社 マーレジャパン株式会社 マレリ株式会社 マレリ九州株式会社 マレリマシニングワークス株式会社 三井化学株式会社 三菱ケミカル株式会社 三菱ケミカルインフラテック株式会社 三菱ケミカルグループ株式会社 三菱自動車工業株式会社 三菱重工業株式会社 三菱電機株式会社 美濃工業株式会社 宮川化成工業株式会社 ミライアル株式会社 ムネカタ株式会社 村田機械株式会社 株式会社明輝 明治合成株式会社 モルテック株式会社 矢崎計器株式会社 八千代工業株式会社 柳河テクノフォージ株式会社 山口精機工業株式会社 山梨積水株式会社 ヤマハ発動機株式会社 ヤンマーキャステクノ株式会社 ヤンマパワーテクノロジーズ株式会社 株式会社UACJ ユーサン精密株式会社 株式会社友成機工 油研工業株式会社 豊樹工業株式会社 吉川化成株式会社 株式会社吉野工業所 株式会社吉村製作所 有限会社米山金型製作所 株式会社LIXIL リコーインダストリアルソリューションズ株式会社 株式会社リッチェル 株式会社リード 葦華工業株式会社 リョービ株式会社 株式会社レニアス 株式会社レゾナック・オートモーティブプロダクツ 株式会社レゾナック建材 株式会社ROKI 株式会社ROKI福岡 和光技研工業株式会社 株式会社ワールドインテック</p>
<p>主な取引先：</p> <p>関東物産株式会社 株式会社進和 第一実業株式会社</p>	<p>株式会社東陽 豊田通商株式会社 株式会社豊通マシナリー</p>	<p>米沢工機株式会社 三井物産マシンテック株式会社 三菱商事テクノス株式会社</p>	<p>株式会社山善 ユアサ商事株式会社 日鋼YPK商事株式会社 日信商事株式会社</p>
<p>主な仕入先：</p> <p>岡安産業株式会社 株式会社エフ・エー・テクノ</p>	<p>東機産業株式会社 株式会社堀内機械</p>	<p>株式会社ヤマコー</p>	<p>株式会社UK</p>

より高性能を より安全追求を 未来に挑むデンソン株式会社



デンソン株式会社
埼玉テクニカルセンター

〒340-0808
埼玉県八潮市緑町 1-14-20
TEL : 048-995-5471

デンソン株式会社
茨城工場

〒311-3404
茨城県小美玉市飯前 570-4
TEL : 0299-52-1161

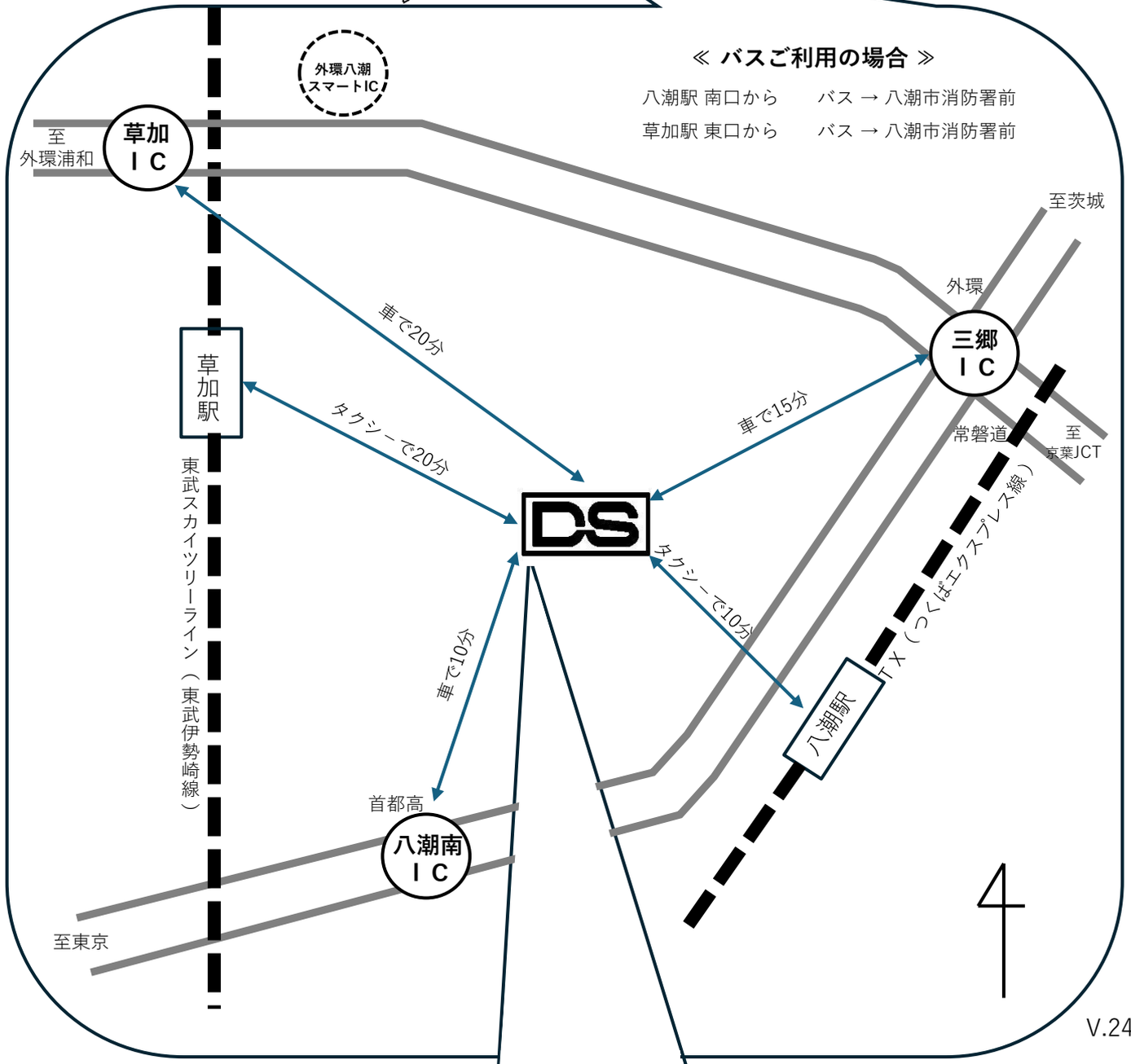
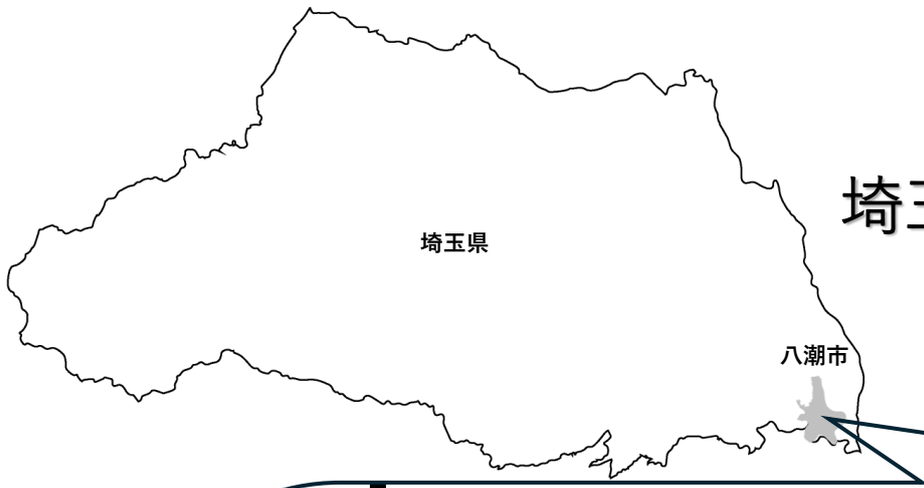


デンソン株式会社
岐阜テクニカルセンター

〒501-6302
岐阜県羽島市舟橋町 7-15
TEL : 058-322-2903



デンソン 埼玉テクニカルセンター 案内図



デンソン株式会社
埼玉テクニカルセンター

〒340-0808
埼玉県八潮市緑町1-14-20
TEL 048(995)5471

セブンイレブン
八潮緑町3丁目店

ヤマト運輸
八潮営業所

八潮消防署



「世界の反転事故を“0”にする」

それが我が社の使命です。



デンソン 株式会社

〒340-0808

埼玉県八潮市緑町1-14-20

TEL : 048-995-5471

FAX : 048-997-3909

E-MAIL : email@denson.co.jp

URL : <https://www.denson.co.jp/>

