



電車 | 松浦鉄道佐々駅からタクシーで約7分 (3km)
 車 | 西九州自動車道 佐々ICから約5分 (2km)
 JR 佐世保駅から約25分 (14km)
 長崎空港から約80分 (75km)
 福岡空港から約120分 (120km)



CVTEC
KYUSHU

株式会社シーヴィテック九州
 CVTEC KYUSHU Co.,Ltd.

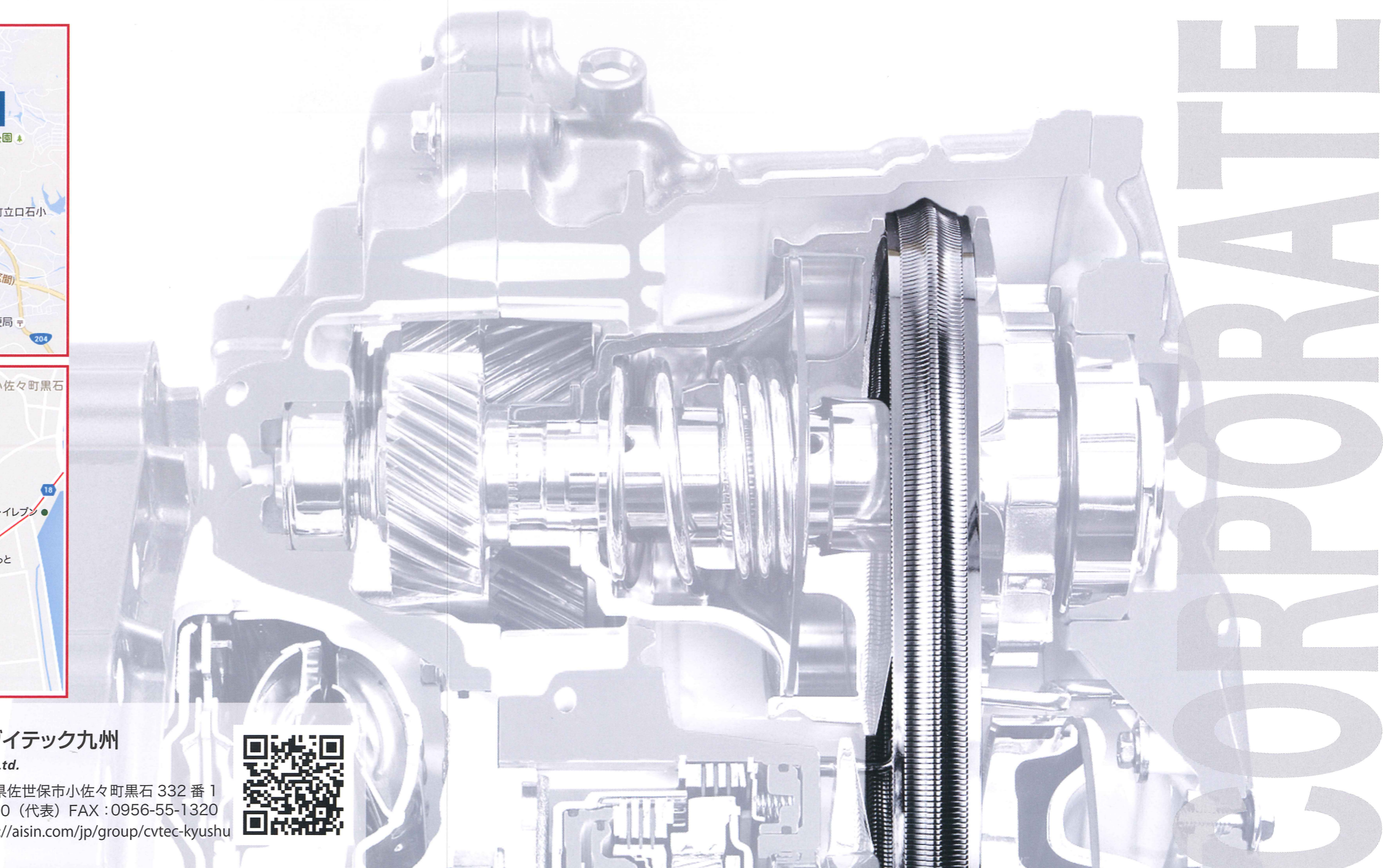
CVTEC
KYUSHU

株式会社シーヴィテック九州
 CVTEC KYUSHU Co.,Ltd.

〒857-0401 長崎県佐世保市小佐々町黒石 332 番 1
 TEL : 0956-55-1300 (代表) FAX : 0956-55-1320
 ホームページ : <https://aisin.com/jp/group/cvtec-kyushu>



CORPORATE GUIDE





社長からのメッセージ

GREETING OF PRESIDENT

私たちシーヴィテック九州は、自動車用無段変速機（CVT）の要の部品である金属ベルトの国内唯一の専門メーカーとして、シーヴィテック（本社 愛知県田原市）、シーヴィテック北海道（北海道苫小牧市）に続き、拡大するお客様のニーズや安定的供給の実現（BCP）のため、第3の拠点として2014年に長崎県佐世保市に設立いたしました。

シーヴィテックグループの英知を結集し技術追求したベルトが搭載されたCVTの車両は、ユーザーにとって快適な走行性能であるということだけでなく、燃費性能の良さからも地球環境に優しいことを評価していただいています。

環境規制の広がりや著しい技術進化を背景に、カーボンニュートラルをはじめとする社会課題に対しても迅速な対応が求められています。常に時代の一步先を歩み、高精度・高品質なものづくりを追求し続け、今後も長崎県企業の一員として地域社会・お客様に愛される企業を目指してまいります。

株式会社シーヴィテック九州

取締役社長 **安田貴弘**

会社概要

CORPORATE PROFILE

社名 株式会社シーヴィテック九州
 設立 2014年11月
 資本金 4億9千万円
 代表者 取締役社長 安田 貴弘
 事業内容 自動車用無段変速機（CVT）の金属ベルトの製造・販売
 従業員数 約270名
 所在地 長崎県佐世保市小佐々町黒石332番1

アイシングループ経営理念

“移動”に感動を、未来に笑顔を。

Mission 使 命	私たちは、“移動”に自由と喜びを、未来地球に美しさを運び続けます。
Vision め ざ す 姿	私たちは、夢と志をもって自ら行動し、クリーンパワーによる“移動”の進化を核に環境・社会課題に具体解を示し、誰もが安心・快適な未来を創ります。
Value 提 供 価 値	成長と幸せを働く仲間へ 安心と感動をお客様へ 持続可能な環境を未来へ

私たちはシーヴィテックグループの一員です



CVTEC HOKKAIDO
株式会社シーヴィテック北海道

CVTEC
株式会社シーヴィテック

CVTEC KYUSHU
株式会社シーヴィテック九州

私たちはISO9001・14001の認証を取得し、よりよいモノづくりに取り組んでいます。

製品

PRODUCT

当社が製造しているCVTベルトは、「優れた燃費性能」

「なめらかなドライブフィーリング」で注目されている、CVTの要です。



当社が製造しているCVTベルトは、独自技術により滑らかでノイズの少ないという優れた特徴をシンプルな構造の中に実現させています。これは、高い強度を実現する特殊鋼の薄板を多層に積み重ねた「リング」、そして動力伝達の要となる金属板「エレメント」によって構成されています。

CVTとは

WHAT'S CVT

ギアを使用せず無段階に変速できるトランスミッションです。

C V T	A T	M T
自動変速	自動変速	手動変速
<p>加速イメージ</p> <p>なめらか 低燃費</p> <p>無段変速</p> <p>CVTは、 段がないので なめらか低燃費</p>	<p>加速イメージ</p> <p>有段変速</p> <p>ギア毎の変速なので ▶変速ショックあり ▶エネルギーロスあり</p>	

※ 街中走行の場合

CVTは、二対のプーリーとそれらをつなぐベルトで構成されており、プーリーの直径を変化させることで連続的に変速することができます。CVTは無段階に変速できるため、変速ショックのないスムーズな走りが可能な上、常に最適な変速比を保つこともできるため、無駄なエネルギーを使用することなく燃費の良い走りを可能にします。

トランスミッションとは、エンジンの力をその時の走行状態に適した力に変えて、タイヤを動かすユニットです。

トランスミッションの働きで、自動車は低速から高速走行、そして後進することが可能となります。

CVT(Continuously Variable Transmission)=無段変速機

