

平成 24 年 2 月 10 日
日本電産トーソク株式会社

新型インプレッサ 「新リニアトロニック」 CVT 用 コントロールバルブの生産・供給を開始

日本電産トーソク株式会社は、富士重工業株式会社から 2011 年 11 月 30 日に発表されました新型インプレッサに搭載の「新リニアトロニック」CVT 用コントロールバルブを生産・供給開始致しましたのでお知らせ致します。

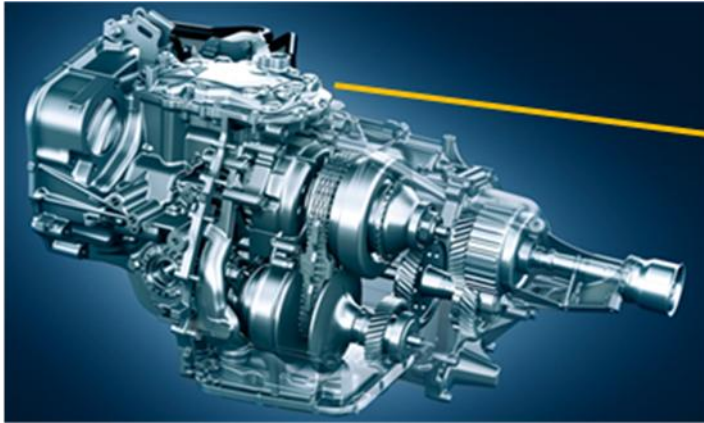
(*リニアトロニック：AWD 乗用車用縦置きチェーン式無段変速機)

新開発「新リニアトロニック」CVT 用コントロールバルブ概要

客先 : 富士重工業株式会社
搭載車種 : 新型インプレッサ
生産拠点 : Nidec Tosok Vietnam Corporation (NTVC) 日本電産トーソクベトナム工場

■機能/特徴

1. トランスミッションコンパクト化に貢献
コントロールバルブのレイアウト最適化によりコントロールバルブをトランスミッションの上部に配置可能とし、トランスミッション全体のコンパクト化に貢献
2. 燃費への貢献
 - ①新規にアイドルリングストップ用油圧回路を追加
 - ②共同開発による油圧回路システムの簡略化とレイアウト最適化により小型軽量化
(従来型比 約 20%軽量化)
3. 低コスト化への貢献
ダイキャストなど主要部品のベトナム工場での内製化率をさらに高め低コスト化へ貢献



新型インプレッサ 「リニアトロニック」CVT



新開発 コントロールバルブ

日本電産トーソク株式会社 HP

http://www.nidec-tosok.co.jp/products/car_parts/products_lineup.html#S1

お問い合わせ先

日本電産トーソク株式会社 経営企画部長 大川 潔

〒252-8570 神奈川県座間市相武台 2-215

Tel: 046-252-3102

以上