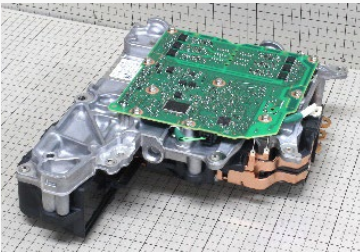


インバータ: デンソー製(LEXUS RZ450e搭載BluE Nexus製eAxle内蔵) SiC駆動基板回路解析レポート

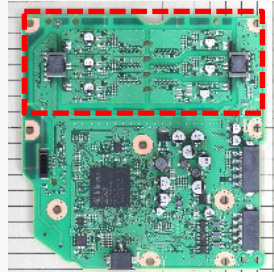


TOYOTA LEXUS RZ450e

引用: https://lexus.jp/models/rz/features/price_grade/



インバータユニット外観



搭載基板

概要

LEXUSにフル電動のバッテリーEV(BEV)専用車種がラインアップされました。

今回、RZ450eに搭載されているインバータに注目して確認したところ、トヨタ車搭載のインバータとしては初のSiC MOSFET(デンソー製)が採用されていました。

本レポートはインバータ搭載基板のSiC-MOSFETゲート駆動回路の解析レポートとなります。

製品特徴

- トヨタ LEXUS RZ450e(ZAA-XEBM15-AWDLS) AWD リア搭載
- デンソー製インバータモジュール(BluE Nexus 製 eAxleユニット(80kW)内蔵)
- 交流同期モーター(最高出力:80kW、最大トルク:169Nm)
- 搭載パワーカード 両面冷却モジュール(デンソー製 SiC-MOSFET搭載)
- リチウムイオン電池容量: 71.4kWh 355V

解析内容・レポート価格

①部分回路解析(搭載基板写真赤枠部) 価格: ¥1,200,000(税抜) 発注後1weekで納品

- ・製品分解工程
 - ・ゲート駆動回路解析(単相+周辺部)
- ※インバータ制御部は含みません。

②全回路解析 価格: ¥2,300,000(税抜) 発注後1weekで納品

- ・製品分解工程
- ・ゲート駆動回路解析(全回路)

※関連レポート:
eAxle: BluE Nexus製(トヨタ自動車 LEXUS「RZ450e」搭載)ティアダウンレポート
SiC MOSFET(650V): デンソー(トヨタ自動車 LEXUS「RZ450e」搭載)構造解析レポート
SiC MOSFET(650V): デンソー(トヨタ自動車 LEXUS「RZ450e」搭載)プロセス解析レポート
インバータ: デンソー製(LEXUS RZ450e搭載BluE Nexus製eAxle内蔵)コスト調査レポート

目次

		Page
<u>Summary</u>		
Table 1	製品情報	... 3
<u>基板概要</u>		
Table 2	基板概要	... 4
<u>Overview</u>		
Fig. 1	製品外観	... 12
Fig. 2-1	製品ラベル1	... 13
Fig. 2-2	製品ラベル2	... 14
Fig. 3-1	製品分解1	... 15
Fig. 3-2	製品分解2	... 16
Fig. 3-3	製品分解3	... 17
Fig. 3-4	製品分解4	... 18
Fig. 3-5	製品分解5	... 19
Fig. 3-6	製品分解6	... 20
Fig. 3-7	製品分解7	... 21
Fig. 3-8	製品分解8	... 22
Fig. 3-9	製品分解9	... 23
Fig. 3-10	製品分解10	... 24
Fig. 3-11	製品分解11	... 25
Fig. 4	SiC駆動基板 基板外観	... 26
Fig. 5	SiC駆動基板 基板X-Ray	... 27
Fig. 6	SiC駆動基板 基板外観(部品除去後)	... 28
Fig. 7-1	SiC駆動基板 各層写真 L1 (Top View)	... 29
Fig. 7-2	SiC駆動基板 各層写真 L2 (Top View)	... 29
Fig. 7-3	SiC駆動基板 各層写真 L3 (Top View)	... 30
Fig. 7-4	SiC駆動基板 各層写真 L4 (Top View)	... 30
Fig. 7-5	SiC駆動基板 各層写真 L5 (Top View)	... 31
Fig. 7-6	SiC駆動基板 各層写真 L6 (Top View)	... 31
<u>搭載部品位置</u>		
Fig. 8-1	SiC駆動基板(駆動) 搭載部品位置 (Top View)	... 32
Fig. 8-2	SiC駆動基板(駆動) 搭載部品位置 (Bottom View)	... 33
Fig. 8-3	SiC駆動基板(制御) 搭載部品位置 (Top View)	... 34
Fig. 8-4	SiC駆動基板(制御) 搭載部品位置 (Bottom View)	... 35
Fig. 8-5	筐体側 搭載部品位置 (Bottom View)	... 36
<u>Elements</u>		
Table 3	搭載部品数	... 37
Fig. 9-1	SiC駆動基板 搭載部品1	... 37
Fig. 9-2	SiC駆動基板 搭載部品2	... 38
Fig. 9-3	SiC駆動基板 搭載部品3	... 39
Fig. 9-4	SiC駆動基板 搭載部品4	... 40
Fig. 9-5	基板外電子部品 搭載部品	... 41
<u>Interface</u>		
Fig. 10-1	内部接続1	... 42
Fig. 10-2	内部接続2	... 43
Fig. 10-3	内部接続3	... 44
Fig. 10-4	コネクタ1	... 45
Fig. 10-5	コネクタ2	... 46
Fig. 10-6	コネクタ3	... 47
<u>Sensor</u>		
Fig. 11	センサ位置	... 48
<u>Circuit</u>		
Fig. A-1	Block Diagram	... A-1
Fig. A-2	Schematic	... A-2
<u>部品情報</u>		
Table B	Parts List	... B-1