

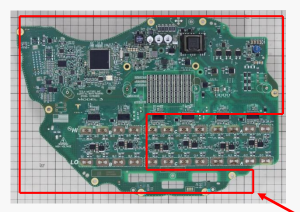
New Release

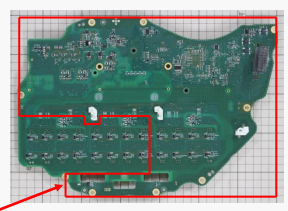
LTEC Corporation

Your most experienced partner in IP protection

TESLA Model3 搭載 Inverter基板回路解析レポートリリース

エルテックではTESLA Model3に搭載されているInverter基板回路解析レポートをリリースしました。





基板(Top View)

基板(Bottom View)

解析エリア(1相+共通部分)

Tesla Model3の概要

「Model S」より小さくシンプルで求め易さを実現した電気自動車。

日本販売は、2019年以降を予定。

・シート: 大人5人

・推定航続距離:220-310マイル

自動車としては、HONDAクラリティ(燃料電池)に続き注目されている。

Inverterの特徴

- •STMicroelectronics製SiCモジュールを使用。
- ・同社モーターと一体型の筐体に搭載されているため、変形基板で、 IGBT制御、インバーター制御の両回路が1基板にまとめられている。
- ・基板:(サイズ) 328.0mm x 225.5mm、(積層数) 6層、(重量) 301g

解析結果より

- ・ゲートドライバには、STMicroelectronics製の絶縁型ゲートドライバICを6個使用。
- ・ゲートドライブ用6系統それぞれの電源を、変圧器からなるフライバック電源で生成。
- ・三相インバータ出力のうち二相分の電流をICで監視。
- ・外部との通信は、LINおよびCAN通信。

レポート内容、価格

- ・基板(全体):各層レイアウト、部品表
- ・基板(1相+共通部分):機能ブロック図、詳細回路図

価格: 200万円(税別)



株式会社エルテック Phone: 072-787- 7385 664-0845 兵庫県伊丹市東有岡4丁目42-8

e-mail: info@ltec.biz HP: https://www.ltec-biz.com/

Table of Contents

			Page
Summary			
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	基板外観		9
Fig. 2	基板X−Ray		10
Fig. 3	基板外観 (部品除去後)		11
Fig. 4-1	各層写真 L1 (Top View)		12
Fig. 4-2	各層写真 L2 (Top View)		12
Fig. 4-3	各層写真 L3 (Top View)	•••	12
Fig. 4-4	各層写真 L4 (Top View)	•••	12
Fig. 4-5	各層写真 L5 (Top View)	•••	13
Fig. 4-6	各層写真 L6 (Top View)		13
<u>搭載部品位置</u>			
Fig. 5-1	搭載部品位置1 (Top View)		14
Fig. 5-2	搭載部品位置2 (Top View)	•••	15
Fig. 5-3	搭載部品位置3 (Top View)		16
Fig. 5-4	搭載部品位置4(Top View)	•••	17
Fig. 5-5	搭載部品位置5 (Top View)		18
Fig. 5-6	搭載部品位置6 (Bottom View)	•••	19
Fig. 5-7	搭載部品位置7 (Bottom View)		20
Fig. 5-8	搭載部品位置8 (Bottom View)		21
Fig. 5-9	搭載部品位置9 (Bottom View)		22
Fig. 5-10	搭載部品位置10 (Bottom View)		23
<u>Elements</u>			
Table 3	搭載部品数	•••	24
Fig. 6−1	搭載部品1	•••	24
Fig. 6-2	搭載部品2	•••	25
Fig. 6-3	搭載部品3	•••	26
Fig. 6-4	搭載部品4	•••	27



Table of Contents

			Page
<u>Interface</u>			
Fig. 7−1	コネクタ1	•••	28
Fig. 7-2	コネクタ2	•••	29
Fig. 7−3	コネクタ3	•••	30
Sensor			
Fig. 8−1	センサー位置 (Top View)	•••	31
Fig. 8−2	センサー位置 (Bottom View)	•••	32
<u>Circuit</u>			
Fig. A−1	基板回路解析対象エリア	•••	A-1
Fig. A−2	Block Diagram	•••	A-2
Fig. A−3	Schematic	•••	A-3
<i>部品情報</i>			
Table B	Parts List		B-1

