

## インバータ:BYD製(秦PlusDM-i PHEV(2021)) MG-ECU基板解析レポート

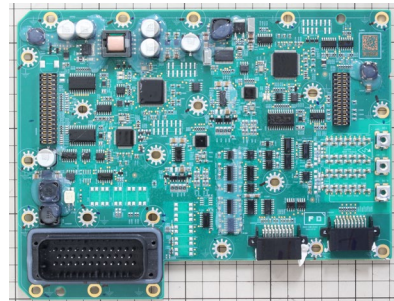


BYD 秦PlusDM-i PHEV(2021)

※Webより抜粋



搭載インバータ外観



搭載INV制御基板

### 概要

- ・中国の新興自動車メーカーの代表格 BYD(比亞迪汽車)  
本車両は比亞迪(BYD)のセダン「秦(Qin)Plus DM-i PHEV」(2021年3月発売)
- ・同車種はDM-iスーパーハイブリッドシステムを初めて採用したモデル。  
同車種は4グレードが設定され、最廉価グレードの希望価格が9万9800元(約194万円)と、10万元を下回ったPHEVとして話題となった。
- ・今回は搭載インバータユニットのティアダウンと制御基板※の回路解析レポートとなります。  
※3つのMCUにて各々650V出力昇圧回路とMG1およびMG2のゲートPWM制御信号を送信し、駆動信号を受信。MG1,MG2各々の回転検知用レゾルバのインターフェースや各種信号検出回路を備えている。

### 製品特長

- ・PHEV 前輪駆動 永久磁石同期モーター
- ・インバータ諸元:(水冷)最高出力/最高トルク:132kW/316Nm
- ・BYD製 IGBTモジュール (型式: BG500FH12E34L4(昇圧)、BG600F12E34L4(モータ))
- ・搭載電池: 8.32kWh(リン酸鉄リチウムイオン電池)

### レポート内容

#### ○インバータティアダウンレポート:30万円(税別)

- ・インバータユニットの分解工程
- ・基板搭載主要部品調査

#### ○搭載インバータユニットの制御基板回路解析レポート:285万(税別)

- ・インバータユニットの分解工程
- ・基板の搭載部品リスト
- ・ブロック図、回路図

別途オプションとして、

#### 搭載パワーモジュール(BG600F12E34L4)のDC特性評価レポート:33万(税別)

# 目次

		Page
<u><i>Summary</i></u>		
Table 1	製品情報	... 3
<u><i>基板概要</i></u>		
Table 2	基板概要	... 4
<u><i>Overview</i></u>		
Fig. 1	基板外観	... 10
Fig. 2	基板X-Ray	... 11
Fig. 3	基板外観(部品除去後)	... 12
Fig. 4-1	各層写真L1 (Top View)	... 13
Fig. 4-2	各層写真L2 (Top View)	... 13
Fig. 4-3	各層写真L3 (Top View)	... 13
Fig. 4-4	各層写真L4 (Top View)	... 13
Fig. 4-5	各層写真L5 (Top View)	... 13
Fig. 4-6	各層写真L6 (Top View)	... 13
<u><i>搭載部品位置</i></u>		
Fig. 5-1-1	搭載部品位置1 (Top View)	... 14
Fig. 5-1-2	搭載部品位置2 (Top View)	... 15
Fig. 5-1-3	搭載部品位置3 (Top View)	... 16
Fig. 5-1-4	搭載部品位置4 (Top View)	... 17
Fig. 5-2-1	搭載部品位置1 (Bottom View)	... 18
Fig. 5-2-2	搭載部品位置2 (Bottom View)	... 19
Fig. 5-2-3	搭載部品位置3 (Bottom View)	... 20
Fig. 5-2-4	搭載部品位置4 (Bottom View)	... 21
<u><i>Elements</i></u>		
Table 3	搭載部品数	... 22
Fig. 6-1	搭載部品1	... 22
Fig. 6-2	搭載部品2	... 23
Fig. 6-3	搭載部品3	... 24
Fig. 6-4	搭載部品4	... 25
<u><i>Interface</i></u>		
Fig. 7-1	コネクタ1	... 26
Fig. 7-2	コネクタ2	... 27
<u><i>Circuit</i></u>		
Fig. A-1	Block Diagram	... A-1
Fig. A-2	Schematic	... A-2
<u><i>部品情報</i></u>		
Table B	Parts List	... B-1
<u><i>Transformer</i></u>		
Fig. C-1	トランス測定(TR0055)	... C-1