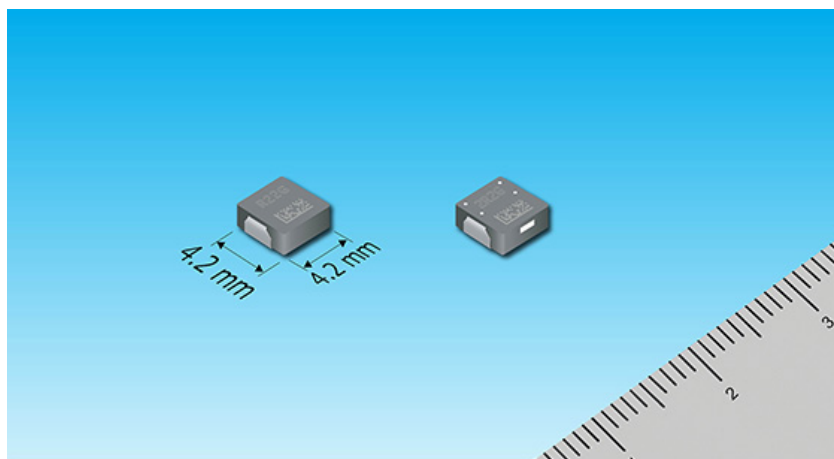


2022年1月31日

ADAS／自動運転用ECUに搭載

「車載用小形パワーインダクタ」4 mm角サイズを製品化

振動につよく冗長設計で接続信頼性を向上



車載用 小形パワーチョークコイル

(2022年1月 パナソニック)

パナソニック株式会社 インダストリー社は、厳しい搭載環境に対応するADAS(先進運転支援システム)および自動運転用ECU(Electronic Control Unit)の高性能、小型化を実現する「車載用小形パワーインダクタ[1]」(4 mm角サイズ)を製品化しました。2022年5月より量産を開始します。

自動車の電子化・電動化が進み、多くの車にECUが搭載されています。ADASおよび自動運転には、高度な自動車制御を行うECUが数多く必要になり、接続不良がない高性能で小型のパワーインダクタが求められています。

そこで当社は、メタルコンポジット材[2]を一度熔融させ細部まで充填する成形技術により、振動に強くクラックの発生を防ぎ、コイルのリード部を冗長設計[3]にして接続信頼性を高めた4 mm角サイズの「車載用小形パワーインダクタ」を製品化しました。同製品は、製造工程の改善により、生産に伴うCO₂排出量を50%削減しました(CO₂排出量/個)。

【特長】

1. 磁性材料の密度の偏りを抑え、製品内部のクラック発生を防ぐ
2. 内部コイルと端子との接続部の冗長設計により、接続信頼性を向上
3. 生産工程でのCO₂排出量を従来比50%削減(CO₂排出量/個)

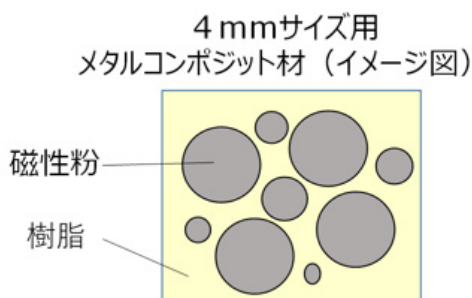
【用途】

ADAS／自動運転対応車のECU電源回路、レーダーECU、センシングカメラECU、情報通信システム対応車のECU電源回路、テレマティクス、ゲートウェイ

【特長の詳細説明】

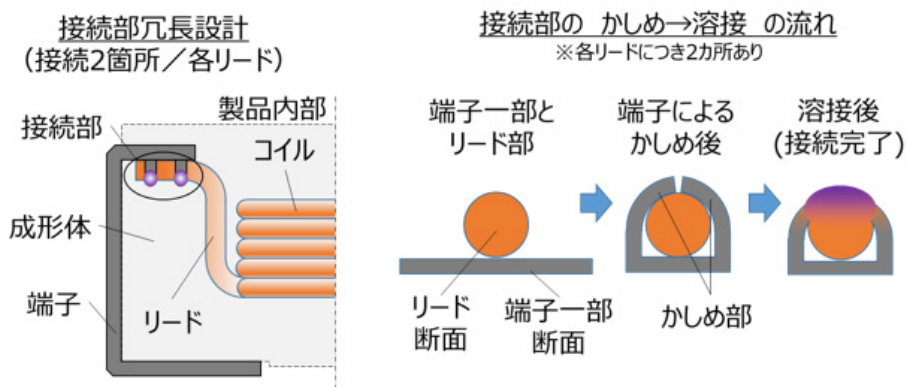
1. 磁性材料の密度の偏りを抑え、製品内部でのクラックの発生を防ぐ

メタルコンポジット材による封止では、製品内部でのクラックの発生を防ぐため、成形時にメタルコンポジット材の密度を均一にする必要があります。しかし、更に小型化にすれば均一にすることが難しくなり、成形後の金属磁性材の粒子間において空孔ができることにより、クラック発生の要因となる課題がありました。当社は、添加する樹脂をアレンジし、磁性粉の絶縁および金属磁性材を封止するメタルコンポジット材を新たに開発しました。このメタルコンポジット材を一度熔融させ、細部まで充填することにより、小型で製品内部のクラック発生を抑えたパワーインダクタを実現しました。



2. 内部コイルと端子との接続部の冗長設計により、接続信頼性を向上

内蔵するコイルの巻初め、巻終りの両リード部は製品内部において製品端子に電気接続されていますが、それぞれのリード部に複数個所の接続部を設ける冗長設計により、接続不良の発生を抑制する設計となっています。また、リード部は端子一部分に抱きかかえる構造（かしめ）で熔融させており接続部の信頼性の向上を図っています。



3. 生産工程でのCO₂排出量を従来比50%削減 (CO₂排出量/個)

当製品は、従来よりも小型であることから、より微細な加工・組立が必要とされるため、従来同様の製造工程では電力量が増加するという課題がありました。そこで、加工方式を変更し、加工に必要な熱処理の工程を減らすことで、微細加工と高速処理を両立させ、製造工程における生産性を大幅に改善しました。これにより従来のモノづくりとの比較で、生産に伴うCO₂排出量を50%削減しました (CO₂排出量/個)。

【仕様】

製品品番	形状 W×D×H(mm)	インダクタンス [4] (*1)	直流抵抗 [5]20°C	定格電流 (*2)
ETQP2MR22PGR	4.45x4.06x2.0	0.22 uH	7.7 mΩ	8.3 A
ETQP2M2R2PGR		2.2 uH	54 mΩ	3.2 A

(*1):100 kHzにて測定(*2):温度上昇値が40度となる電流値

今後は、インダクタンスレンジの拡充を図り、市場ニーズに対応していきます。

【用語説明】

[1] パワーインダクタ

DC/DCコンバータ回路などに使用される電子部品で、エネルギーの蓄積やノイズを除去するフィルタの役割を持つ。

[2] メタルコンポジット材

メタルコンポジットは金属磁性材(鉄族)をベースとした粉末を樹脂により絶縁した磁性材料。

[3] 冗長設計

特に高い信頼度が要求される部分には、そこに故障が発生しても不具合が発生しないように、予備の手段を用意し通常の機能や安全性を維持できるようにする設計。

[4] インダクタンス

コイルの性能を表す指標のひとつ。コイルに変化する電流を流すと、その電流変化を妨げる方向に電流を流す電圧が発生する。この発生する電圧の度合いをインダクタンスという。

[5] 直流抵抗

巻線(銅線)の抵抗成分。これが低いほど電力の損失が小さくなる。直流抵抗が低いほどロスが減り、電源効率を改善できる。

【商品のお問合せ】

パナソニック株式会社 インダストリー社 デバイスソリューション事業部

URL:<https://industrial.panasonic.com/cuif/jp/contact-us?>

[field_contact_group=2162&field_contact_lineup=766&ad=press20220131](https://industrial.panasonic.com/cuif/jp/contact-us?field_contact_group=2162&field_contact_lineup=766&ad=press20220131)

【商品の詳細情報】

車載用小形パワーチョークコイル4 mm角サイズ

URL:<https://industrial.panasonic.com/jp/products/pt/automotive-inductors/4mmsize-pcc?ad=press20220131>

【パナソニック株式会社 インダストリー社 企業情報サイト】

<https://www.panasonic.com/jp/corporate/industry.html>

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。
商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。