

●2019年4月 ---イベント(TECHNO-FRONTIER 2019出展)--

2019年4月17日(水)-19日(金)に幕張メッセで開催される「TEHNO-FRONTIER 2019」に出展します。会場にお越しの際は、ぜひお立ち寄りください。

●2019年2月 ---高周波対応インピーダンスアナライザ導入--

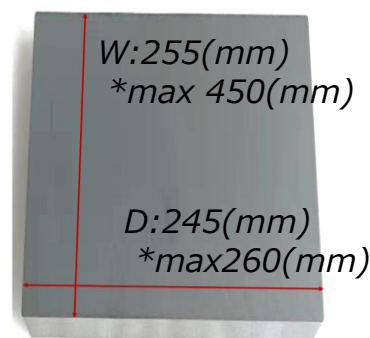
電子部品の高周波化にともない、軟磁性材料に対する性能評価技術も追従が必要です。弊社では中国合併企業に新たに高周波(40Hz~110MHz)帯域で高精度測定が可能な測定器を導入致しました。これにより、既に導入している高周波帯におけるコア損失の測定に加えインピーダンスの測定が可能となり軟磁性材料の信頼性向上に貢献しています。



●2019年1月 ---非接触供電用コア(大型フェライトコア)--

中国企業との合併により大型フェライトコアに特化した生産工場の立ち上げを推進し2017年4月より量産を開始しましたが、この度、非接触供電市場における大型プレートコア等の対応を図るため、大型プレス導入に向けて前後設備含めた整備を進めています。

本格量産開始予定:2019年5月~



Mn-Zn Ferrite Large F-Core

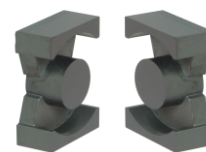
●2018年11月 ---新材料(高周波MHz帯対応フェライトコアコア)--

パワー半導体の進歩によりMHz帯駆動の電源開発が進んでいます。弊社では協業先フェライトコアメーカーとの技術支援を通じて、1~5MHzの高周波領域で低損失なフェライト材料の開発を進めています。

新材料の量産化により、車載用電源、ネットワーク機器などトランス部品等の小型化・高効率化が可能となります。



ELP-Core Series with I-Core



PQ-Core Series

●2018年10月 ---イベント(CEATEC JAPAN 2018出展)--

2018年10月16日(火)-19日(金)に幕張メッセで開催された「CEATEC JAPAN 2018」に出展しました。ご来場頂き誠にありがとうございました。



WeChat QR-code

【お問合せ先】

 広州市小笠原貿易有限公司
Ogasawara 担当:原田(HARADA)
e-mail: hara@ogasawara-t.com

記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。