

Start!  
NEXT

Super High-End  
Next High-End

● スーパーハイエンド商品群

積層セラミックコンデンサ

■超小型/大容量/低背型/高周波用/音鳴き対策

高周波プロダクト

■SAW/FBARデバイス ■RFモジュール

ノイズ対策

■フェライトチップビーズ ■コモンモードチョークコイル

インダクタ

■メタル系パワー-MCOIL™ ■高周波積層High-Q

スーパーキャパシタ

■ポリアセンキャパシタ ■リチウムイオンキャパシタ

モジュール

■部品内蔵配線板EOMIN™

機能性表面処理膜

ネクストハイエンド商品群

■PV無線ストリング監視システム ■光変位センサ

■高速可視光通信 ■ワイヤレスセンサネットワーク

太陽誘電が、  
新たな未来を  
切り拓きます。

【URL】 <http://www.ty-top.com> 〒110-0005 東京都台東区上野6丁目16番20号 松村ビル TEL:03-3833-5441(代)

TAMURA

おかげさまで90周年

1924年の創業以来、タムラ製作所は  
様々なユニークな製品を作り続けてまいりました。  
90年の思いを受け継ぎ、100年企業へ

【制御と電気の番人】  
高性能&  
小型電流センサ  
LA17

.....

【SiCの性能を引き出す】  
駆動モジュール  
ゲートドライバ  
モジュール  
for SiC-MOSFET/IGBT

接合部を本体に内蔵。  
信頼性向上。 EV車載実績有  
メタルクラッド抵抗器 TS30

レーダーを生かした見守りサービスへ!  
人感センサー内蔵LED照明

Biltrite 90

Tamura Corporation since 1924

2014年5月11日

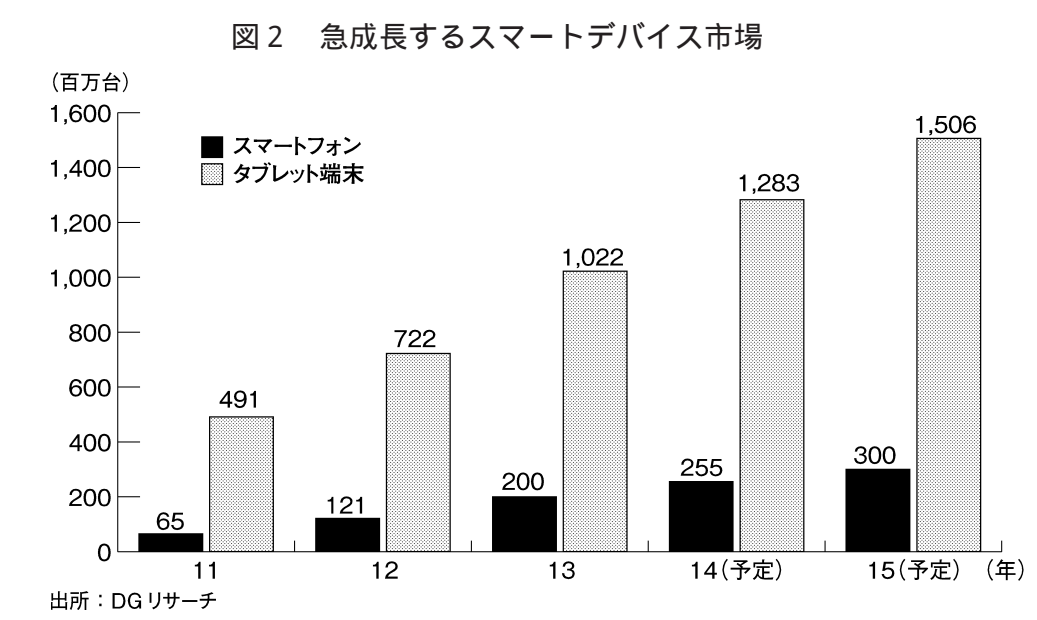
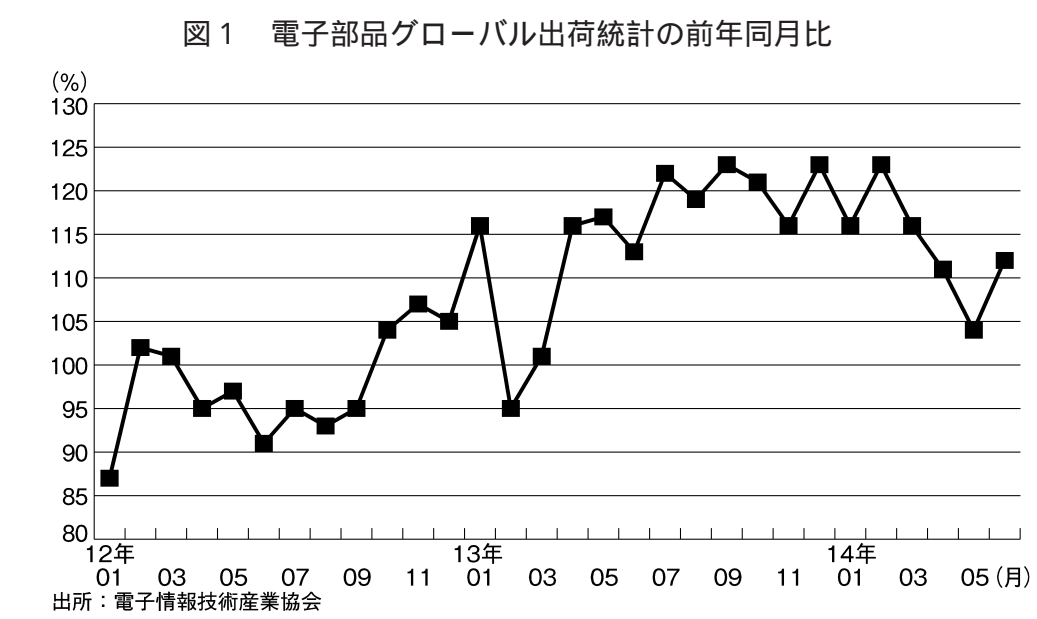
株式会社タムラ製作所は、前身である「田村ラヂオ商会」創業の日から、90年目の節目を迎えました。Biltriteとは、「Build up」と「right」をあわせた造語で当社創業期の製品につけられた由緒ある商標です。「正しく」「つくる」  
Biltriteの商標に込めたものは、優秀な製品を通して社会へ貢献する強い意志。  
90年の思いを受け継ぎ、100年企業へ。

株式会社タムラ製作所

本社 〒178-8511 東京都練馬区東大泉 1-19-43 Tel.03-3978-2111

最先端IT・エレクトロニクス総合展  
CEATEC  
JAPAN

ブースNO.  
HALL6 6K193



# 電子部品の市場動向

スマートフォンやタブレット端末（携帯型情報端末）などスマートデバイスの普及拡大や、自動車市場における電装品の進展などを追い風に、電子部品需要は拡大基調が続いている。こうした市場では小型薄型化や高信頼性が求められるため、技術開発力で先行する日系電子部品メーカーが得意とする領域となっている。AV機器やパソコン、携帯電話などアジアメーカーの台頭で苦戦が続く国内エレクトロニクス業界にあって、電子部品業界は今後も着実な成長が続くものと予想される。

スマートフォンやタブレット端末（携帯型情報端末）などスマートデバイスの普及拡大や、自動車市場における電装品の進展などを追い風に、電子部品需要は拡大基調が続いている。こうした市場では小型薄型化や高信頼性が求められるため、技術開発力で先行する日系電子部品メーカーが得意とする領域となっている。AV機器やパソコン、携帯電話などアジアメーカーの台頭で苦戦が続く国内エレクトロニクス業界にあって、電子部品業界は今後も着実な成長が続くものと予想される。

スマートフォンやタブレット端末（携帯型情報端末）などスマートデバイスの普及拡大や、自動車市場における電装品の進展などを追い風に、電子部品需要は拡大基調が続いている。こうした市場では小型薄型化や高信頼性が求められるため、技術開発力で先行する日系電子部品メーカーが得意とする領域となっている。AV機器やパソコン、携帯電話などアジアメーカーの台頭で苦戦が続く国内エレクトロニクス業界にあって、電子部品業界は今後も着実な成長が続くものと予想される。

スマートフォンやタブレット端末（携帯型情報端末）などスマートデバイスの普及拡大や、自動車市場における電装品の進展などを追い風に、電子部品需要は拡大基調が続いている。こうした市場では小型薄型化や高信頼性が求められるため、技術開発力で先行する日系電子部品メーカーが得意とする領域となっている。AV機器やパソコン、携帯電話などアジアメーカーの台頭で苦戦が続く国内エレクトロニクス業界にあって、電子部品業界は今後も着実な成長が続くものと予想される。

スマートフォンやタブレット端末（携帯型情報端末）などスマートデバイスの普及拡大や、自動車市場における電装品の進展などを追い風に、電子部品需要は拡大基調が続いている。こうした市場では小型薄型化や高信頼性が求められるため、技術開発力で先行する日系電子部品メーカーが得意とする領域となっている。AV機器やパソコン、携帯電話などアジアメーカーの台頭で苦戦が続く国内エレクトロニクス業界にあって、電子部品業界は今後も着実な成長が続くものと予想される。

CEATEC  
JAPAN



## 最先端の磁性技術が社会を支える

TDKでは来る10月7日から11日まで、幕張メッセで開催される最先端IT・エレクトロニクス総合展「CEATEC JAPAN 2014」に出展いたします。今回は、ブースメッセージとして「磁性技術をコアに、未来へ」を掲げ、TDK創業の原点であります磁性材料「フェライト」から始まり、これまでさまざまな材料と応用製品を生み出してきた磁性技術に焦点を絞り、社会に向けて、その真価を発揮するTDKの技術と製品をご紹介します。ブース内では、ゾーンを「エネルギー」、「EMC」および「データストレージ&センサ」に分けて、磁性技術を活かしたTDKの新製品や技術を展示とデモンストレーションでご覧いただきます。この機会にTDKブースに是非ご来臨賜りたく、ご案内申し上げます。

主な出展製品・技術	
<b>エネルギーゾーン</b>	<b>データストレージ&amp;センサゾーン</b>
■ジスプロシウムフリー・ネオジムマグネット	■TMR角度センサ
■ランタンコバルトフリー・フェライトマグネット	■ボジションセンサ
■車載用DC-DCコンバータ	■高感度磁気センサ
■再生エネルギー用 双方向DC-DCコンバータ	■熱アシスト磁気記録ヘッド
■非接触給電 (ウェアラブル・産業機器・自動車用)	■MRAM
	<b>EMCゾーン</b>
	■電波暗室ソリューション
	■EMC用インダクティブ製品

