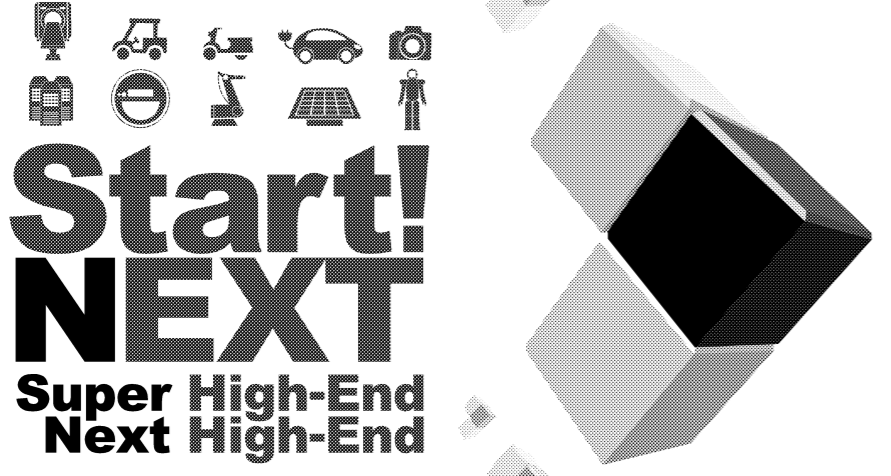


TAIYO YUDEN



太陽誘電が、
新たな未来を
切り拓きます。

● 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



インダクタ

■ メタル系パワーMCOIL™

■ 高周波積層High-Q



機能性表面処理膜



高周波プロダクト

■ SAW/FBARデバイス ■ RFモジュール



スーパーキャバシタ

■ ポリアセニキャバシタ ■ リチウムイオンキャバシタ



モジュール

■ 部品内蔵配線板EOMIN™



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



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

[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)

図1 電子部品グローバル出荷統計の前年同月比

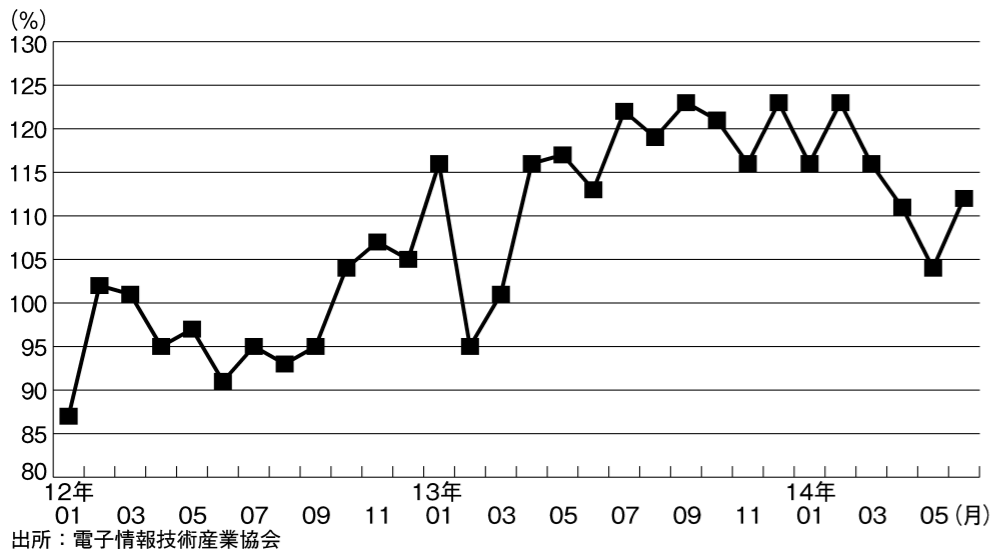
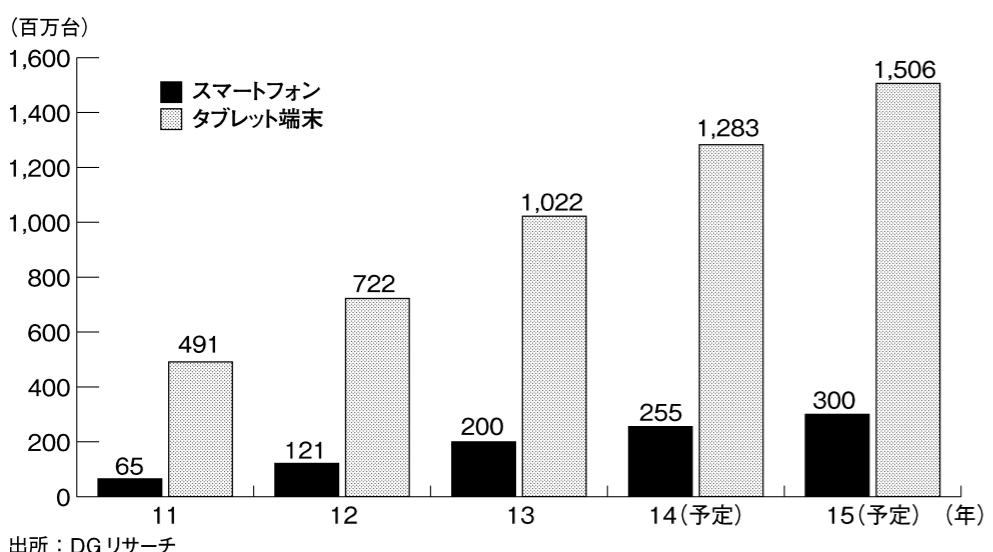


図2 急成長するスマートデバイス市場



出所: DGリサーチ



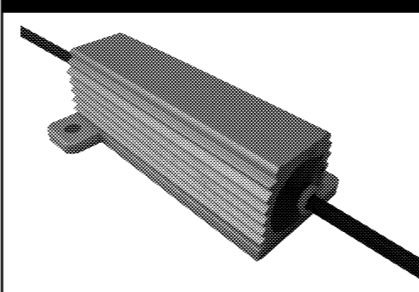
DGリサーチ
佐藤 譲



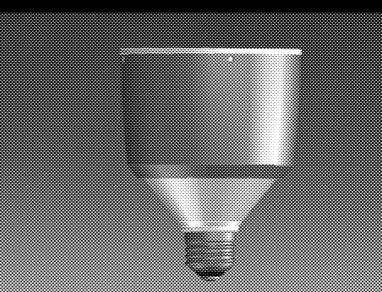
おかげさまで90周年

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

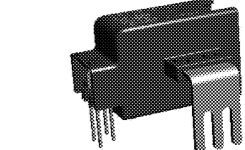
接合部を本体に内蔵。
信頼性向上。EV車載実績有
メタルクラッド抵抗器 TS30



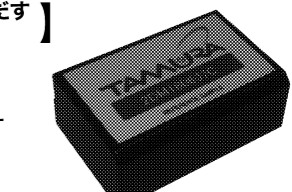
レーダーを生かした見守りサービスへ!
人感センサー内蔵LED照明



【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
ゲートドライブ
モジュール
for SiC-MOSFET/IGBT



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

CEATEC JAPAN

ブースNO.
HALL6 6K193

電子部品の市場動向

市場動向

電子情報技術産業協会(JEITA)が毎月発表している「電子部品グローバル出荷統計」による

出荷額は前年同月比を上回り拡大基調が続いている。特に、13年は円安効果も追い風として20%前後伸び

が続いている(図1)。牽引役は、スマートデバイスと自動車市場で、

それが日々新規開拓を進めており、モバイル通信の高性能化だけでなく

スマートデバイスは端末、モバイル通信の高速化など環境面での

スマートデバイスと自動車市場で、それが日々新規開拓を進めており、モバイル通信の高性能化だけでなく

スマートデバイスは端末、モバイル通信の高速化など環境面での

スマートデバイスと自動車市場で、それが日々新規開拓を進めており、モバイル通信の高性能化だけでなく

スマートデバイスは端末、モバイル通信の高速化など環境面での

スマートデバイスと自動車市場で、それが日々新規開拓を進めており、モバイル通信の高性能化だけでなく

スマートデバイスは端末、モバイル通信の高速化など環境面での

スマートデバイスと自動車市場で、それが日々新規開拓を進めており、モバイル通信の高性能化だけでなく

スマートデバイスは端末、モバイル通信の高速化など環境面での

スマートデバイス・車が牽引

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化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本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