

# 電子デバイス産業新聞

## Electronic Device Industry News

### 媒体資料 / 広告料金表

### 2025年度版

## 近未来の成長産業に徹底フォーカスする専門紙

拡大する半導体市場を見据え紙面刷新！

記事を全面カラー化 (1号あたり16コ面まで記事をカラー化)

経済安全保障の要となる電子デバイス業界に焦点

xEV、自動運転、ロボット、生成 AI、データセンター、チップレットなどの有望市場に注力

電子デバイス市場をすべてカバー

●半導体、製造装置、原料・材料・部材、電子部品、半導体パッケージ・実装、プリント回路基板、電子ディスプレイ、2次電池、太陽電池

※電子デバイス産業新聞の旧題号は、半導体産業新聞です。

題号	電子デバイス産業新聞	
刊行頻度	週刊 (木曜日発行) B3判 (ブランケット判)	
発行部数	28,000部 (2025年3月現在)	
購読料	新聞紙面版 [郵送]	年間購読料 77,220円 (税込)
	新聞紙面版 [郵送] + 電子版	年間購読料 116,820円 (税込)※

※新聞紙面版 [郵送] 年間購読料 77,220円 (税込) + 電子版 39,600円 (税込) の合計額です  
新聞紙面版 [郵送] + 電子版は、年間購読・弊社直接のご契約のみです

産業タイムズ社

<https://www.sangyo-times.jp/scn/>

本社 〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-10-5 TMMビル3階 Tel/03-5835-5893(直) Fax/03-5835-5493  
大阪支局 〒530-0001 大阪市北区梅田1-1-3 大阪駅前第3ビル26階 Tel/06-7222-8055(代) Fax/06-7222-8056  
ソウル支局 / 上海支局

## 紙面の基本構成例

(10面建ての場合)

### 1面 電子デバイス業界の最新トピックス

電子デバイス業界のトップ記事(業界投資動向、業界最新動向、業界ランキング、国内外のマーケット動向、新技術など)、注目企業のトップインタビュー、新工場建設をはじめとする設備投資関連の速報、最新の書籍やセミナーの告知など

### 2面 自動車産業・部品

自動車メーカー/ティア1を中心とした自動車部品メーカー(サプライヤー)の業績・設備投資、事業戦略、新製品、新技術、統計調査・市場予測、インタビューなど。DMS(ドライバーモニタリングシステム)などのカーエレクトロニクス機器、自動運転の実現に向けた関連情報も

### 3面 IT・半導体産業(1)

主に国内半導体メーカーの設備投資、工場別設備投資、研究開発、新製品、新技術、工場ルポ、インタビューなど。スマートフォン、ウェアラブルなどのIT系メーカーも扱う。半導体を中心とする電子部品商社の関連情報も。価格相場情報(半導体デバイスなど)も扱う

### 4面 IT・半導体産業(2)

主に海外半導体メーカーの業績・市場動向、事業戦略、新製品、新技術、統計調査・市場予測、インタビューなど。生成AI関連技術の動向やIoT(インターネットオブシングス)、スマートフォン、ウェアラブルなどのIT機器メーカー関連や商社の情報も扱う

### 5面 電子部品

MLCCやコネクタなどの電子部品(パッシブ部品)メーカーの業績・設備投資動向、事業戦略、新製品、新技術、統計調査・市場予測、インタビュー。各種センサー、MEMS、HDD、IoT/CPS(サイバーフィジカルシステム)などの関連情報も

### 6面 パッケージ・回路基板

半導体パッケージ・実装・プリント回路基板メーカーおよび関連部材メーカーの業績・設備投資動向、事業戦略、新製品、新技術、インタビューなど。基板実装などのEMS企業も扱う。2.5D/3Dなどの先端実装技術、シリコンインターポーザーなどの先端パッケージ技術関連情報も

### 7面 電子ディスプレイ・電池

電子ディスプレイメーカーおよび関連装置・部材メーカーの業績・設備投資動向、新製品、新技術、インタビューなど。XR(クロスリアリティ)機器も扱う。2次電池や太陽電池といった電池メーカーおよび関連部材メーカーの業績・設備投資動向、新製品、新技術、インタビューなど

### 8面 製造装置・材料・FA・ロボット(1)

主に原料・材料を扱う。半導体向け原料・材料メーカーの業績・設備投資動向、新製品、新技術、インタビューなど。FA(ファクトリーオートメーション)やロボットも扱う

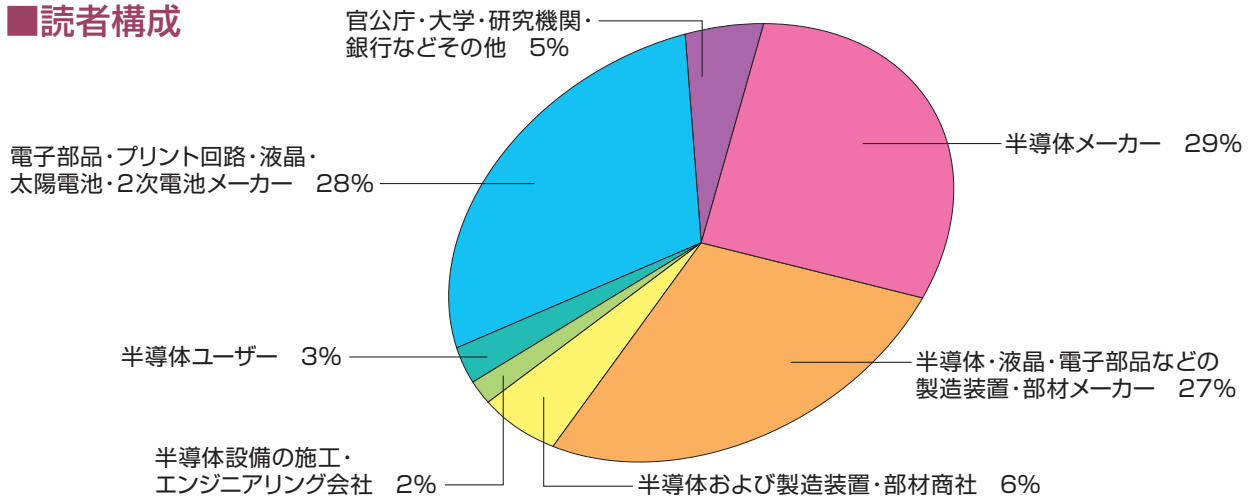
### 9面 製造装置・材料・FA・ロボット(2)

主に製造装置・材料とロボットを扱う。半導体向け製造装置・材料メーカーの業績・設備投資動向、新製品、新技術、インタビューなど。ロボットは産業・サービス・医療向けなど各種用途を扱う

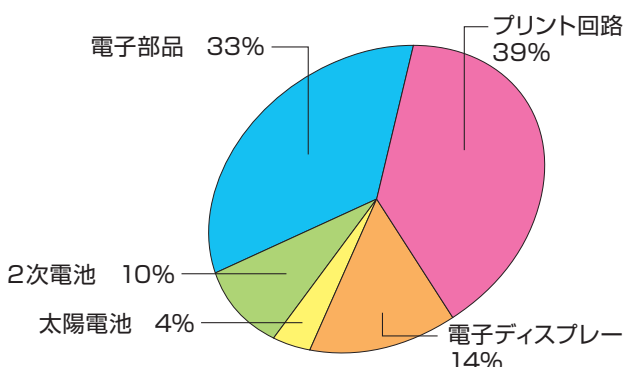
### 10面 製造装置・材料・FA・ロボット(3)

主に部材・装置を扱う。半導体向け部材・装置メーカーの業績・設備投資動向、新製品、新技術、インタビューなど。原材料、FA、ロボットも扱う

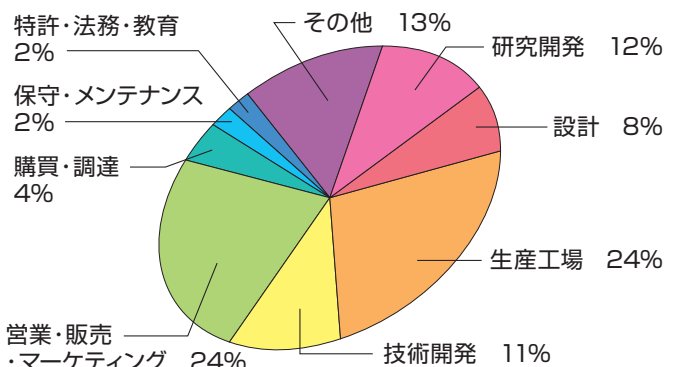
## ■読者構成



## ■電子部品・プリント回路・液晶・太陽電池・2次電池メーカーの読者構成



## ■半導体メーカーの読者構成



# 弊紙の 読者

半導体デバイス、半導体向け原材料メーカー、製造装置・部材メーカー、半導体商社、プリント回路・実装メーカー、電子ディスプレイメーカーを始め、電子部品・カーエレクトロニクス・ロボット関連メーカーなど、あらゆる電子デバイス分野に読者を広げています。

※2025年3月現在

## ■法人の読者(一部抜粋)

### 【ア】

アイシン  
AIメカテック  
アキレス  
旭化成  
旭化成エレクトロニクス  
旭ダイヤモンド工業  
旭有機材  
アシザワ・ファインテック  
味の素  
味の素ファインテクノ  
アズビル  
Apple Japan  
ADEKA  
アドテックプラズマテクノロジー  
アドバンテスト  
アナログ・デバイス  
アピックヤマダ  
アプライドマテリアルズジャパン  
アムコー・テクノロジー・ジャパン  
アライドマテリアル  
アルバック  
アルバックテクノ  
アルプスアルパイン  
アンリツ  
出光興産  
伊藤忠商事  
伊藤忠テクノソリューションズ  
伊藤忠プラスチック  
稲畑産業  
イビデン  
イリソ電子工業  
岩谷産業  
インテル  
インフィニオンテクノロジーズジャパン  
VAT  
上村工業  
ウシオ電機  
宇部マテリアルズ  
エア・ウォーター  
エア・ウォーター・マテリアル  
エイブリック  
エーエスエムエル・ジャパン  
AGC  
エス・エム・アイ・シージャパン  
エス・イー・アール  
SMFLみらいパートナーズ  
SMC  
エスケーエレクトロニクス  
STマイクロエレクトロニクス  
エスベック  
SUS  
エドワーズ  
NECファシリティーズ  
NTT東日本  
ENEOS  
往原製作所  
エム・セテック  
エムテックスマツムラ  
LG Japan Lab  
王子ホールディングス  
オーク製作所  
大倉工業  
大阪ガスケミカル  
大阪有機化学工業  
大塚電子  
OKI  
OKIサーキットテクノロジー  
オムロン  
オリエンタルモーター  
オリンパス  
オルガノ

### 【カ】

カールツァイス  
花王  
鹿島  
カナデビア  
カネカ  
兼松  
川崎重工業  
カンケンテクノ  
関東化学  
関東電化工業  
キーエンス  
キオクシア  
ギガフォトン  
KISCO

北川精機  
キヤノン  
キヤノンアナログ  
キヤノンマシナリー  
キューリック・アンド・ソファ・ジャパン  
京三製作所  
京セラ  
キョウデン  
クアーズテック  
クラボウ  
クラレ  
グリーン・ツイードアンドカンパニージャパン  
栗田工業  
クレハ  
グローセル  
グローバルウェーブ・ジャパン  
グローバルディスプレイ  
グンゼ  
小糸製作所  
神戸製鋼所  
KOA  
KOKUSAI ELECTRIC  
国際電気セミコンダクターサービス  
コグネックス  
コニカミノルタ

### 【サ】

ZACROS  
SUMCO  
サムコ  
サムスン電子ジャパン  
サムスン日本研究所  
Samsung SDI  
三機工業  
産業技術総合研究所  
サンケン電気  
三社電機製作所  
三洋化成工業  
山洋電気  
CKD  
シーメンス  
JA三井リース  
JSR  
JX金属  
JNC  
ジェイテクト  
ジェイテクトサーモシステム  
JVCケンウッド  
ジェーイーエル  
JCU  
ジオマテック  
四国化成ホールディングス  
シチズン千葉精密  
指月電機製作所  
芝浦メカトロニクス  
澁谷工業  
島津製作所  
シャープ  
シライ電子工業  
シリコンテクノロジー  
信越化学工業  
信越石英  
信越半導体  
信越ポリマー  
伸興  
神鋼商事  
新電元工業  
新日本空調  
シンフォニアテクノロジー  
新菱  
新菱冷熱工業  
SCREENセミコンダクターソリューションズ  
SCREENファインテックソリューションズ  
SCREENホールディングス  
図研  
ステラケミファ  
住化分析センター  
住友大阪セメント  
住友化学  
住友金属鉱山  
住友重機械イオンテクノロジー  
住友重機械工業  
住友商事  
住友商事ケミカル  
住友精化  
住友電気工業  
住友ベークライト  
住友電装

スリーエムジャパン  
セイコーインスツル  
セイコーNPC  
セイコーエプソン  
積水化学工業  
千住金属工業  
セントラル硝子  
双日  
ソーラーフロンティア  
ソニー  
ソニー・インタラクティブエンタテインメント  
ソニーセミコンダクタソリューションズ  
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング  
ソルベイスパシャルティポリマーズジャパン

### 【タ】

第一工業製薬  
第一実業  
大気社  
ダイキン工業  
ダイキンファインテック  
ダイコク電機  
ダイセル  
ダイタン  
大同特殊鋼  
大日精化工業  
大日本印刷  
ダイフク  
ダイヘン  
大陽日酸  
太陽ホールディングス  
太陽誘電  
高砂熱学工業  
タカトリ  
タカノ  
タキロンシーアイ  
立花エレテック  
タツモ  
田中貴金属工業  
チノム製作所  
チノル  
中興化成工業  
中部電力  
蝶理  
DIC  
TE Connectivity Japan  
TSMCジャパン  
TDK  
TMEIC  
帝人  
帝人フロンティア  
ディスコ  
テクセリアルズ  
テクセリアルズフォトリソソリューションズ  
テクセンドフォトマスク  
テラダイン  
テラプローブ  
デンカ  
電子情報技術産業協会(JEITA)  
デンソー  
東亜合成  
東京ウエルズ  
東京エレクトロン  
東京エレクトロン九州  
東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ  
東京エレクトロンデバイス  
東京応化工業  
東京コスモス電機  
東光高岳  
東芝  
東ソー  
東テク  
TOTO  
東北マイクロテック  
東洋インキ  
東洋合成工業  
東洋炭素  
東洋紡  
東横化学  
東レ  
東レエンジニアリング  
東レ・デュボン  
東レ・プレジジョン  
東レリサーチセンター  
DOWAエレクトロニクス  
DOWAメタルテック  
TOA  
トーキン

トーメンデバイス  
TOWA  
トクヤマ  
栃木ニコン  
TOPPAN  
巴川コーポレーション  
巴工業  
巴商会  
豊田合成  
トヨタ自動車  
豊田通商  
トリケミカル研究所

### 【チ】

ナガセケムテックス  
長瀬産業  
長野計器  
ナミックス  
ニコン  
ニコンソリューションズ  
日亜化学工業  
ニチアス  
ニチコン  
日油  
日機装  
日産化学  
日産自動車  
日新電機  
日清紡マイクロデバイス  
ニッタ  
ニッタ・デュボン  
日鉄ケミカル&マテリアル  
日東電工  
日東紡  
日邦産業  
ニデックコンポーネンツ  
日本エア・リキード  
日本HP  
日本ガイシ  
日本化業  
日本ケイテニス・デザイン・システムズ  
日本ゴア  
日本航空電子工業  
日本サムスン  
日本シイエムケイ  
日本シノプシス  
日本触媒  
日本スウェージロックFST  
日本精工  
日本製鋼所  
日本精線  
日本ゼオン  
日本曹達  
日本通運(NX)  
日本テキサス・インスツルメンツ  
日本電気硝子  
日本電子  
日本電子材料  
日本電波工業  
日本特殊陶業(Niterra)  
日本ナショナルインスツルメンツ  
日本発条  
日本マイクロニクス  
ニューフレアテクノロジー  
任天堂  
ネクスティエレクトロニクス  
Nexperia  
ノリタケ

### 【ハ】

ハーモニック・ドライブ・システムズ  
伯東  
パナソニック  
パナソニックコネクト  
濱田重工  
浜松ホトニクス  
林純業工業  
原田産業  
バルカー  
半導体エネルギー研究所  
BASFジャパン  
PFU  
日置電機  
日立製作所  
日立ハイテック  
日立ハイテックネクサス  
日立パワーソリューションズ  
平田機工  
ヒロセ電機

華為技術日本  
フェニテックセミコンダクター  
フェローテックマテリアルテクノロジー  
FUJII  
フジキン  
フジクラ  
不二越  
富士通  
富士電機  
富士フイルム  
富士フイルムエレクトロニクスマテリアルズ  
富士紡ホールディングス  
フジミンコーポレーション  
扶桑化学工業  
フューチャーアーティザン  
ブリヂストン  
古河機械金属  
古河電気工業  
ヘルウス  
HOYA  
ホシデン  
保士谷化学工業  
堀場エステック  
堀場製作所

### 【マ】

マイクロンメモリジャパン  
マクセル  
マクニカ  
丸文  
丸紅  
MARUWA  
ミスミ  
三井化学  
三井金属  
三井ハイテック  
三井物産  
ミツトヨ  
三菱ガス化学  
三菱ケミカル  
三菱重工サーマルシステムズ  
三菱製紙  
三菱電機  
三菱電線工業  
三菱マテリアル  
三菱マテリアルテクノ  
ミネベアパワーデバイス  
ミネベアミツミ  
三益半導体工業  
ミライアル  
武蔵エンジニアリング  
村田機械  
村田製作所  
メイコー  
メック  
メック  
メルクパフォーマンスマテリアルズ  
メルコセミコンダクタエンジニアリング  
メルコパワーセミコンダクタチップ  
森村商事

### 【ヤ】

安川電機  
山一電機  
山善  
ヤマハ発動機  
ユアサ商事  
UBE  
ユナイテッド・セミコンダクター・ジャパン  
ユニチカ  
ユミコジャパン  
ヨコオ  
横河計測  
横河ソリューションサービス

### 【ラ】

リガク  
利昌工業  
リョーサン菱洋ホールディングス  
RYODEN  
リンテック  
ルネサスエレクトロニクス  
ルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング  
レゾナック  
ローテック  
ローエム  
ローム・アンド・ハース電子材料  
ローランド

### 【ワ】

ワイ・デー・ケー

## ■ 電子デバイス産業新聞 広告掲載料金表 <1回当たりの掲載料金/モノクロ>

サイズ		1面	中面	終面
全15段	天地510mm 左右379mm	—	1,200,000円 (税込1,320,000円)	1,350,000円 (税込1,485,000円)
全10段	天地339mm 左右379mm	—	800,000円 (税込880,000円)	900,000円 (税込990,000円)
全7段	天地236mm 左右379mm	—	560,000円 (税込616,000円)	630,000円 (税込693,000円)
全5段	天地166mm 左右379mm	500,000円 (税込550,000円)	400,000円 (税込440,000円)	450,000円 (税込495,000円)
5段1/2	天地166mm 左右188mm	250,000円 (税込275,000円)	200,000円 (税込220,000円)	225,000円 (税込247,500円)
全3段	天地 99mm 左右379mm	300,000円 (税込330,000円)	240,000円 (税込264,000円)	270,000円 (税込297,000円)
3段1/2	天地 99mm 左右188mm	150,000円 (税込165,000円)	120,000円 (税込132,000円)	135,000円 (税込148,500円)
突き出し	天地 64mm 左右 58mm	62,000円 (税込68,200円)	50,000円 (税込55,000円)	56,000円 (税込61,600円)
記事中	天地 30mm 左右 67mm	50,000円 (税込55,000円)	40,000円 (税込44,000円)	45,000円 (税込49,500円)
二連版 (完全見開き)	天地510mm 左右786mm	2,400,000円 (税込2,640,000円)	※掲載前にお打ち合わせが必要です。詳しくは下記広告部までご連絡ください。 ※掲載場所は中面のみです。カラーでの掲載は420,000円(税込462,000円)が別途必要になります。(掲載1回当たり)	

※税込の広告掲載料金をご請求させていただきます。

「電子版」にも  
広告が掲載されます

「新聞紙面版」に広告を掲載いただくと、自動的に「電子版」にも広告を掲載いたします。

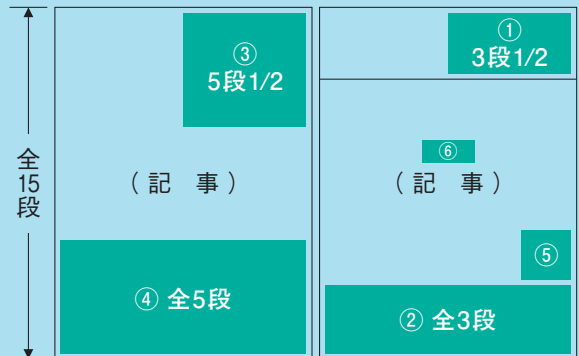
※「電子デバイス産業新聞 電子版」〇〇〇〇年〇〇月〇〇日号、画面左の「〇面」下にある「紙面ビューワーでみる」をクリックすると、広告を含めた紙面全体が閲覧できます。

## ■ 広告料金および入稿形態、注意事項

- ◆モノクロでの掲載は、上記の広告掲載料金表をご覧ください。  
CMYKモードのグレースケールで制作してください。
- ◆段単価(1段当たりの単価)は、  
1面が100,000円(税込110,000円)、中面が80,000円(税込88,000円)、  
終面が90,000円(税込99,000円)です。
- ◆カラーでの掲載をご希望の場合、二連版、突き出し、記事中以外の広告は、  
カラー料金210,000円(税込231,000円)が必要です。(掲載1回当たり)  
※二連版のカラー料金は、420,000円(税込462,000円)です。  
※突き出し、記事中のカラー料金は、150,000円(税込165,000円)です。  
カラーはCMYKの4色を使います。カラーは4色が基本ですが、意図して  
4色は使わず、2色、3色の場合でも通常カラー料金が必要です。
- ◆原稿データは、ファイル転送サービスもしくは郵送にてお願いします。  
広告内容が確認できるPDF(プリントアウト)もお付けください。  
掲載日の8営業日前までに弊社必着をお願いします。  
原稿制作をご希望の際は、弊社にて実費でお作りします。
- ◆広告申込みの締切は、発行日の10営業日前です。
- ◆illustratorで保存したEPSデータで入稿をお願いします。  
・原稿データは、重くならないよう調整いただくと助かります。  
※データ容量の目安(全5段の場合):モノクロ20MB、カラー50MB  
※データ容量の目安(全15段の場合):モノクロ100MB、カラー150MB  
・カラーはCMYKモード、モノクロはCMYKモードのグレースケールで  
制作してください。※特色不可、RGB不可。  
・広告に入れる野線は0.1mm以上をお願いします。  
・テキストはアウトライン化してください。  
・オーバープリントのチェックは外してください。  
・配置する画像データの解像度は300dpiが適しています。  
・カラー原稿のCMYKの各色合計は260%以下をお願いします。  
・広告内で最大級表現(トップ、最大、最高、初、唯一など)を  
使う場合は、注釈の明記もしくは文言の変更をお願いします。  
・商標(名称・ロゴなど)の無断使用は、商標権の侵害に当たります。
- ◆税込の広告掲載料金をご請求いたします。

## ■ 紙面体裁の例/広告原稿サイズ

●紙面は、全15段で作られています。



- ① 3段1/2: 天地 99mm × 左右 188mm
- ② 全3段: 天地 99mm × 左右 379mm
- ③ 5段1/2: 天地 166mm × 左右 188mm
- ④ 全5段: 天地 166mm × 左右 379mm
- ⑤ 突き出し: 天地 64mm × 左右 58mm
- ⑥ 記事中: 天地 30mm × 左右 67mm

株式会社 **産業タイムズ社** 広告部

まずはお問い合わせください

☎ 03-5835-5893

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-10-5 TMMビル3階

🌐 <https://www.sangyo-times.jp/scn/>

✉ [ad@sangyo-times.co.jp](mailto:ad@sangyo-times.co.jp)