

電子デバイス産業新聞

Electronic Device Industry News

媒体資料 / 広告料金表

2024年度版

近未来の成長産業に徹底フォーカスする専門紙

経済安全保障の要となる電子デバイス業界に焦点

電子デバイス市場をすべてカバー

●半導体、装置・部材、デバイス材料、一般電子部品（モーター、コンデンサー、コネクタなど）・材料、プリント回路、実装、液晶・有機EL、2次電池、太陽電池

ビヨンド5G・xEV・自動運転・ロボット・生成AI、チップレットなどの有望市場に注力

業界の注目人物を徹底インタビュー／設備投資、研究開発、マーケティングの情報満載

※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（2024年4月現在）

購読料 新聞紙面版[郵送] 年間購読料 77,220円（税込）^{※1}

新聞紙面版[郵送]+電子版 年間購読料 116,820円（税込）^{※2}

※1 2024年4月1日から、新聞紙面版[郵送]の年間購読料を改定しました

※2 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、統計調査・市場予測、インタビューなど。ドライブレコーダー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、新技術、工場ルポ、インタビュー、価格相場情報(半導体/FPD/電子部品・材料)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

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、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 プリント回路・実装

プリント回路・実装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、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

6面 電子ディスプレイ

液晶・有機EL・ミニ/マイクロLEDなどの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、インタビューなど。タッチパネルやバックライト、AR(拡張現実)/VR(仮想現実)/MR(複合現実)関連情報も

7面 電池・新エネルギー

太陽電池/2次電池メーカー(リチウムイオン電池、全固体電池などの次世代電池)および関連部材メーカーの業績・設備投資動向、新製品、インタビューなど。燃料電池、水素関連産業、人工光合成などの次世代エネルギー関連情報も

8面 製造装置・材料・FA・ロボット (1)

半導体製造装置・部材メーカーの業績・設備投資動向、新製品、インタビューなど。スマート工場化を担うFA(ファクトリーオートメーション)や設計・製造用の各種ソフトウェアなども扱う

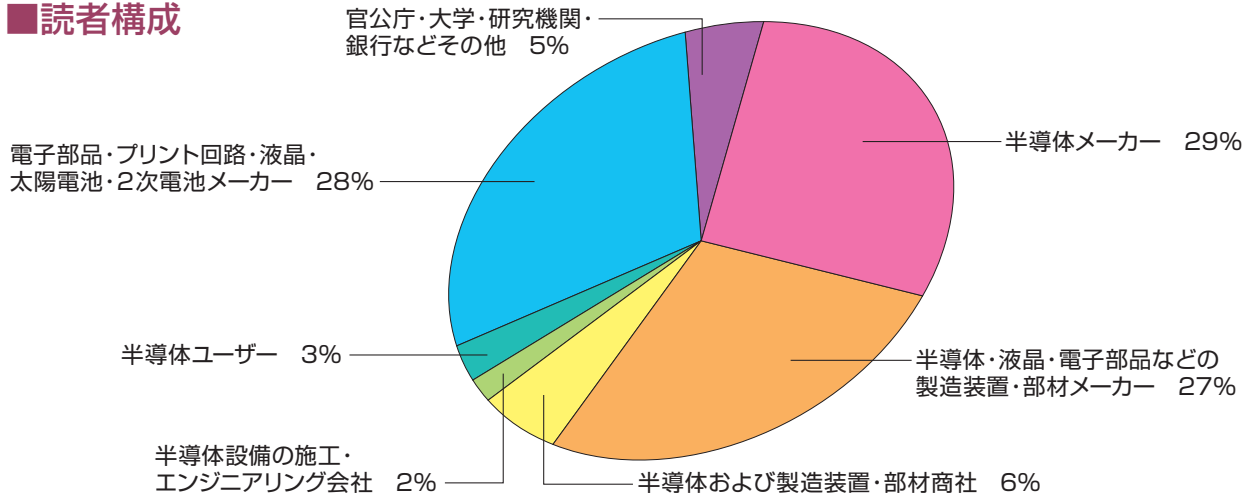
9面 製造装置・材料・FA・ロボット (2)

半導体製造装置・部材メーカーの業績・設備投資動向、新製品、インタビューなど。ロボットは物流や組立などの産業用、エンターテインメントや生活支援などのサービス用、手術や消毒などの医療用といった各種用途を扱う

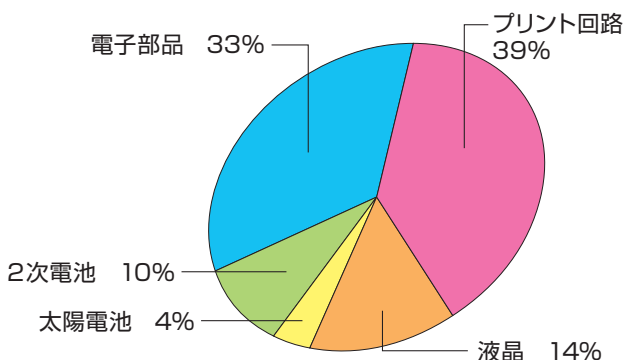
10面 一般電子部品

MLCCやコネクタなどの一般電子部品(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、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

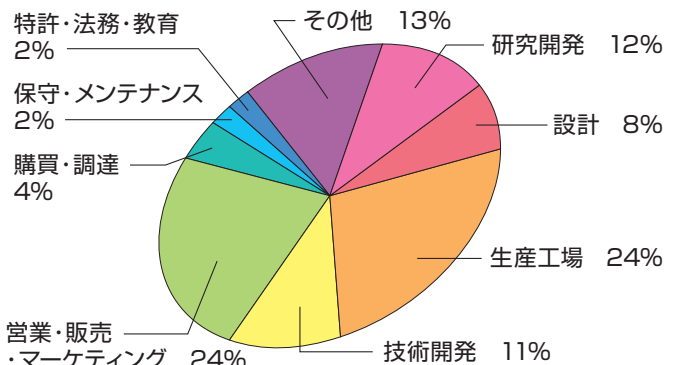
■読者構成



■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、半導体製造装置メーカー、製造装置向け部材メーカー、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。

※2024年4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
味の素ファインテック/
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
イーエスエムエル・ジャパン
AGC
エス・エム・アイ・シージャパン
エス・イー・アール
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
荏原製作所
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
オリソパス
オルガノ

【カ】

カールツァイス
花王
鹿島
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
キョクシア
ギガフォトン
KISCO
北川精機
キヤノン

キヤノンアネルバ
キヤノンマシナリー
キユーリック・アンド・ソファ・ジャパン
京三製作所
京セラ
キョウデン
京都セミコンダクター
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
グローバルウェーハース・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】

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
三菱
三菱冷熱工業
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
タイコエレクトロニクスジャパン
ダイコク電機
ダイセル
ダイダン
大同特殊鋼
大日精化工業
大日本印刷
ダイフク
ダイヘン
太陽日酸
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
立花エレクトック
タツモ
田中貴金属工業
タムラ製作所
チノー
中興化成工業
中部電力
蝶理
DIC
TSMCジャパン
TDK
TMEIC
帝人
帝人フロンティア
ディスコ
テックシアルズ
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
東京エウルズ
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
東テック
TOTO
東邦化成
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・プレシジョン
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
トーマンデバイス
TOWA
トクヤマ
栃木ニコン

TOPPAN
トップランフォトマスク
川口コーポレーション
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
日本ケイテン・デザイン・システムズ社
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
日本セオン
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
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
日本メクトロン
ニューフレアテクノロジー
任天堂
ネクステエレクトロニクス
Nexperia
ノリタケカンパニーリミテド

【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
濱田重工
浜松ホトニクス
林純薬工業
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
日立造船
日立ハイテク
日立ハイテクネクサス
日立パワーソリューションズ
日立パワーデバイス
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タード
藤森工業
扶桑化学工業
ブリヂストン
古河機械金属
古河電気工業
ヘレウス
HOYA
ホシデン
保土谷化学工業
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
三井住友ファイナンス&リース
三井ハイテック
三井物産
ミットヨ
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
ユミコアジャパン
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
菱洋エレクトロ
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
ローツェ
ローム
ローム・アンド・ハース電子材料
ローランド

【ワ】

ワイ・ディ・シー
ワイ・デー・ケー

■ 電子デバイス産業新聞 広告掲載料金表 (改定料金) <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)	<small>※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)</small>	

※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。

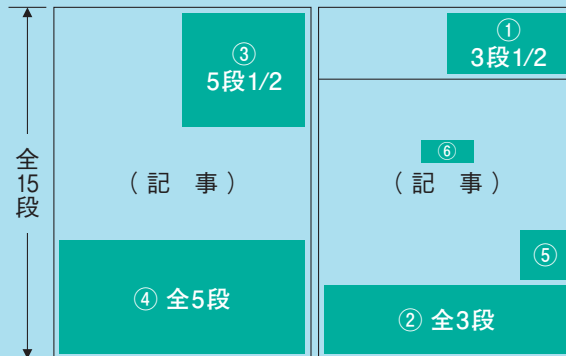
※「電子デバイス産業新聞 電子版」〇〇〇〇年〇〇月〇〇日号、画面左の「〇面」下にある「紙面ビューワーでみる」をクリックすると、広告を含めた紙面全体が閲覧できます。

■ 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は、広告のサイズに関わらず、
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)
カラーはCMYKの4色を使います。
カラーは4色が基本になりますが、意図して4色は使わず、
2色、3色の場合でも通常の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まで到着をお願いします。
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。
・広告に入れる罫線は0.1mm以上でお願いします。
・テキストはアウトライン化してください。
・トンボ、不要なオブジェクトは削除してください。
・孤立点は削除してください。
・オーバープリントは設定しないでください。
・予期せぬ掲載結果になるおそれがあります。
・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230%以下でお願いします。
- ◆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

◆広告掲載料金 改定のお知らせ

電子デバイス産業新聞の広告掲載料金を改定しました。

旧料金: 2024年3月28日号まで
改定料金: 2024年4月4日号から適用

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