

# アイティメディア エンジニアリングメディア マーケティングレポート

2022年4-6月版

アイティメディア株式会社  
プロフェッショナル・メディア事業本部  
メディア事業局

# PV/UB と 会員数 (2022/06)

## ■ PV/UB

メディア	月間PV (ページビュー)	月間UB (ユニークブラウザ)
<b>MONOist (全体)</b>	<b>2,927,727</b>	<b>1,021,720</b>
組み込み開発 フォーラム	454,367	185,514
メカ設計 フォーラム	623,216	239,854
製造マネジメント フォーラム	504,928	184,896
オートモーティブフォーラム	520,944	214,351
中小製造業 フォーラム	7,923	4,024
キャリアフォーラム	24,965	15,122
FA フォーラム	241,879	100,630
医療機器 フォーラム	63,214	38,735
ロボット フォーラム	16,971	8,544
<b>EE Times Japan</b>	<b>1,276,792</b>	<b>324,068</b>
<b>EDN Japan</b>	<b>599,740</b>	<b>202,580</b>
<b>スマートジャパン</b>	<b>298,192</b>	<b>128,350</b>
<b>BUILT</b>	<b>262,521</b>	<b>132,026</b>
<b>5メディア合計</b>	<b>5,364,972</b>	<b>1,676,718</b>

## ■ メルマガ会員数

	配信日	配信数
モノづくり総合版	毎週木曜	200,993
日刊MONOist	月～金	62,851
電子機器設計/組み込み開発	月～金	129,210
オートモーティブ	隔週水曜	60,017
製造マネジメント	隔週火曜	62,691
メカ設計	隔週火曜	38,923
FA	第一、第三金曜	33,207
医療機器	第一、第三月曜	13,693
日刊スマートジャパン	月～金	39,550
BUILTウィーク	毎週月曜	22,024
<b>アイティメディアID メール会員合計</b>		<b>245,331</b>

※編集部メールマガジンの配信数

# メディア別 検索流入キーワードランキング

## ■検索流入キーワードランキング

No.	MONOist	EE Times Japan	EDN Japan	スマートジャパン	BUILT
1	幾何公差/データム	フロリナート	ラッチアップ	電力単位	ミライト・ワン
2	3σ	3M	マイコン	P2P取引	大林組
3	燃料電池自動車	半導体	MCU	キロワット	StreamBIM
4	TPM	半導体不足	ジャイロセンサ	白熱電球	新技術
5	X-R管理図	東芝	PSRR	燃料電池自動車	新宿グランドターミナル
6	半導体不足	半導体商社	BCD	洋上風力	建築 ニュース
7	三菱自動車	キオクシア	パワー半導体/パワーデバイス	太陽光パネル税	「ICT」関連の最新ニュース
8	輪郭度	半導体市況	BSW	ソーラーカーポート	関内駅再開発
9	HILS	ルネサスエレクトロニクス	AFE	蓄電器	ロジポート神戸西
10	直角度	YMTC	差動信号	水力発電	リフォーム市場

※類似キーワードは検索数を統合しランキング化  
 ※記事タイトルの検索はそのまま記載

No.	MONOist 組み込み開発+ロボットフォーラム 人気記事 TOP10
1	リコーのPFU買収はベストマッチ、国内組み込みコンピュータ市場で圧倒的トップに
2	プロジェクター市場半減の衝撃、カシオの生きる道は“組み込み”へ
3	JDIは「技術立社」へ、ディスプレイ業界のArm目指し世界初と世界一を連打
4	CANプロトコルを理解するための基礎知識
5	CAN通信におけるデータ送信の仕組みとは？
6	モータ制御に欠かせない技術“PWM”って何？
7	話題のモータードライバ「MX1508」を試す
8	【問題7】 10進数を2進数に変換するプログラム
9	CANを理解するうえで欠かせない“フレーム”の知識
10	パナソニックが有機イメージセンサーを工場とインフラへ、色再現性の高さも魅力

赤字…今月の新着記事

2022年4-6月実績

※MONOistロボットフォーラムはMONOist組み込み開発フォーラムの一部として運営しています

No.	MONOist メカ設計フォーラム 人気記事 TOP10
1	3σと不良品発生の確率を予測する「標準正規分布表」
2	通訳がいれば安心！？ 実はあまり通じていない中国人通訳への日本語
3	「あうんの呼吸」に頼る日本人の仕事のやり方
4	プレゼン資料の作成と発表の効率化に役立つツールをマクロで自作する
5	さらばVR酔い、高品質なメタバース空間を縦横無尽に動き回れるプラットフォーム
6	「言われたことをする」が基本の中国人の仕事のやり方
7	PowerPointのスライド作成で絶対に役立つリンク大全集
8	スマホで使える超小型3Dプリンタがクラファンに登場、1万円台のリターンも
9	機械要素の基礎～ねじの取り扱いに必要なJISの正しい理解～
10	FreeCADってどんな3D CAD？ 簡単なモデリングから始めてみよう

赤字…今月の新着記事

2022年4-6月実績

No.	MONOist 製造マネジメント+中小企業フォーラム 人気記事 TOP10
1	半導体や樹脂不足、サプライチェーン混乱への対応に迫られる2022年
2	Z世代の心に響け、ソニーの“穴あき”イヤホン「LinkBuds」に見る音の未来
3	成長しない日本のGDP、停滞の20年で米国は日本の4倍、中国は3倍の規模に
4	品質管理に必須の統計的手法「X-R管理図」「P管理図」の作り方
5	「かつてない」原料価格変動に見舞われた鉄鋼業界、今後は脱炭素化対応が課題
6	東芝が新経営方針を発表、非中核だった昇降機も照明も東芝テックもコア事業に
7	三菱電機の終わらない品質不正を終わらせるのは「エンジニアリング」だ
8	DXとは何か？ その本来の意味と4つの進化形態
9	今や“凡庸な先進国”へ、一人当たりGDPに見る日本の立ち位置の変化
10	平均値から1割以上も低い日本の「労働生産性」、昔から低いその理由とは

赤字…今月の新着記事

2022年4-6月実績

No.	MONOist オートモーティブフォーラム 人気記事 TOP10
1	実車で走って分かった全固体電池の課題は「寿命の短さ」、EVよりもHEV向き？
2	リチウムイオン電池で発熱や発火が起きる要因を整理しよう
3	トヨタ系、日産系、ホンダ系……「ケイレツ」の今とこれから
4	トヨタも採用する「バイポーラ型電池」、出力を向上できる仕組みとは
5	なぜリチウムイオン電池は膨らむ？ 電解液を劣化させる「過充電」「過放電」とは
6	ナイロン不足は長期化の見通し、ヘキサメチレンジアミンを使う他の素材への影響も
7	電動車100%へ330億円を投資した日産・栃木工場、開発中の燃料電池は定置用で活躍
8	「夏には半導体不足解消」の予想は実現せず、不透明な中でもしこりを残さないで
9	家電やスマホの苦い経験に裏打ちされた、パナソニックの統合コックピットの競争力
10	新車開発は時間との戦い、サプライヤーも参加する怒涛の試作イベント

No.	MONOist FAフォーラム 人気記事 TOP10
1	TSMCはなぜ台湾外初となる3DICのR&D拠点をつくばに設立したのか
2	いまさら聞けない EtherCAT入門
3	“使えない協働ロボット”打破へ、「COBOTTA PRO」で目指したもの
4	“産業界のオスカー”「ロボット開発を1年短縮する」一体型アクチュエーターが受賞
5	デンソーが進めるモノづくりのカーボンニュートラル化(前編)
6	半導体不足の遠因となった、旭化成の半導体工場火災で起こったこと
7	いまさら聞けないPROFINET入門
8	いまさら聞けないFL-net入門
9	日本企業の集積地タイは本当に「親日国」なのか
10	半導体露光機で日系メーカーはなぜASMLに敗れたのか

No.	MONOist キャリアフォーラム 人気記事 TOP10
1	課長や部長の経験もなく、新たに発足した「コンサルティング事業部」のトップに
2	転職理由ランキング、1位は「給与が低い・昇給が見込めない」
3	金持ち企業ランキング、1位は「任天堂」、20位以内に製造業が13社
4	【2020年版】自動車業界平均年収ランキング 8割が年収ダウンも、トヨタは14万円の増加
5	10年前と比べて製造業の社員に求められることが「変化した」——6割が回答
6	「勝手にブレーキをかけてくれる」と45%が認識——自動ブレーキにまつわる誤解とリスク
7	【2019年版】役員報酬ランキング—日産元会長がダントツ1位【自動車メーカー】
8	2021年卒、新卒で入りたい一流ホワイト企業ランキングTOP100
9	平均年収が一番高いプログラミング言語、20~40代で「R」が1位
10	「転職人気企業ランキング2022」——トップ3は不動も、ポイント差が縮まる

No.	MONOist 医療機器フォーラム 人気記事 TOP10
1	「睡眠は7~8時間がよい」「中高年は眠りが浅い」、定説を活動量計で実証
2	朝食を食べないと、太りやすく筋肉も減少することを解明
3	ソフトウェア部品表「SBOM」に着目、米国FDAの医療機器市販前セキュリティ対策
4	温めて塗るだけで手術後の傷を治す組織接着剤を開発
5	フォトンカウンティングCTが日本での製造販売認証を取得
6	ネコは同居しているネコや人の名前を学習している
7	かゆみを何度も引っかくことでかゆみが増す、悪循環の仕組みを解明
8	AI技術と自動化機能を搭載した、日本発のCT装置を発売
9	磁場強度3テスラ超電導MRIシステムの新バージョン
10	排せつ記録を自動化、オムツ用使い捨て排尿検知センサーを開発

赤字…今月の新着記事

2022年4-6月実績

No.	EE Times Japan 人気記事 TOP10
1	3Mベルギー工場停止、驚愕のインパクト ~世界の半導体工場停止の危機も
2	続報・3MのPFAS生産停止、今は「嵐の前の静けさ」なのか
3	潮目が変わりつつある世界半導体市場 —— 2022年後半以降の半導体市況展望
4	世界半導体生産能力、57%をトップ5社が占める
5	電機大手8社の21年度決算まとめ —— 収益の安定したソニー、日立製作所が好決算
6	3M、半導体製造に使用するPFASの生産を停止
7	定年を自覚したエンジニアがひねり出した“投資のHello Worldアプローチ”
8	本当に怖い「飛び込み」の世界、知っておきたい4つの知識
9	だから減らない？ 鉄道への飛び込みは“お手軽”か
10	1/100秒単位でシミュレーションした「飛び込み」は、想像を絶する苦痛と絶望に満ちていた

赤字…今月の新着記事

2022年4-6月実績

No.	EDN Japan 人気記事 TOP10
1	パワー半導体の基礎知識
2	いまさら聞けないジャイロセンサー入門
3	DCモーターの性能線図を理解して高効率駆動について考えてみよう
4	そもそも「マイコン」って何？
5	基板にダメージを与えず、簡単に表面実装部品を外す方法
6	危ない！ 火花を散らす半導体製造装置の高圧電源を修理【前編】
7	交流を直流に変換する「AC-DC電源」のきほん
8	Quad SPIって何？
9	CISCとRISC、何が違う？
10	電池の基本構成と充放電の原理

No.	スマートジャパン人気記事 TOP10
1	激動の市場変化を受けLoopが新方針、家庭向け電気料金は最大19.7%の値上げに
2	銅線の盗難で発電停止したメガソーラー、復旧工事にアルミ製ケーブルを採用
3	水素100%で発電する「水素発電所」、イーレックスが山梨県で実証稼働
4	再エネを北海道から東京へ送る「長距離直流送電」、実現への課題と今後の展望
5	エルピオとウエストHDが電力小売から撤退、市場価格高騰で新電力の契約停止も相次ぐ
6	2022年夏の“電力危機”をどう乗り越えるか、供給力と燃料の確保に向けた方策は
7	電力需給は夏と冬も“綱渡り”の見通し、「ブラックアウト」を防ぐ政府の対策は？
8	リチウムを超える「アルミニウム」、トヨタの工夫とは
9	再エネ導入に欠かせない「調整力」、今後どのように確保するのか？
10	三菱商事系が「圧勝」の洋上風力第1ラウンド、今後の入札は評価ルールを変更へ

赤字…今月の新着記事

2022年4-6月実績

No.	BUILT人気記事 TOP10
1	埼玉県草加市で延べ15.1万m <sup>2</sup> の物流施設が竣工し満床で稼働、プロロジス
2	住宅ローンは変動金利型が7割、前年度から6.9ポイント増加
3	ミライト・ホールディングスが統合しミライト・ワンに、目標は2030年度に売上高1兆円
4	2月1日から建設業で5m超の高所は“フルハーネス原則化”、新構造規格への適合も
5	バッテリーとメモリカードの交換に対応したパノラマカメラを発売、リコー
6	神奈川県相模原市で延べ17.9万m <sup>2</sup> の物流施設が着工、三菱地所
7	都市共同化事業を採用したマンションが東京・品川区で竣工、旭化成不動産レジデンス
8	東京都墨田区で次世代の賃貸マンションが竣工、キッチン・洗濯機・調理器具はシェア
9	大阪府高槻市で延べ2.9万m <sup>2</sup> の物流施設が着工、SMFLみらいパートナーズ初の共同開発
10	ミライト・ホールディングスが子会社2社を吸収合併、新事業でスマートシティーを支援

赤字…今月の新着記事

2022年4-6月実績

# 広告効果実績 (MONOist / EE Times Japan / EDN Japan/スマートジャパン/ BUILT)

商品名(ウェブ)	想定CTR
ビルボード	0.01~0.14%
スーパーバナー	0.02~0.10%
レクタングル	0.02~0.11%
テキスト	0.01~0.09%
ウェルカムスクリーン	1.38~3.26%

商品名(メールマガジン)	想定CTR
メールマガジン Special版(全般)	0.08~7.08%

## ■想定値と平均値について

想定値は時期や訴求内容を問わずに推測される値です。平均値は、集計期間の実績に応じ算出された値です（時期によって異なります）。

## ■集計期間

バナー/テキスト : 2021年04月~2022年3月

## ■対象メディア

MONOist / EE Times Japan / EDN Japan/ スマートジャパン/ BUILT

※INDEXページを除く

※当社の広告を含む

# 出稿企業一覧

※敬称略・50音順

- ABB
- ABB日本ベレー
- ABEJA
- ADLINKジャパン
- AGCガラスプロダクト
- Allegro MicroSystems
- ATENジャパン
- Beacon Technology Partners
- Blue Prism
- Bluetooth SIG
- Box Japan
- Broadcom
- CC-Link協会
- Cirrus Logic
- Cypress Semiconductor
- Digi-Key
- DNV GL ビジネス・アシュアランス・ジャパン
- dSPACE Japan
- DTSインサイト
- Edgecrossコンソーシアム
- Efficient Power Conversion
- Efinix
- EPLAN
- General Circuits
- IHSマークイットジャパン
- IJグローバルソリューションズ
- Isabellenhuetten Heusler
- JLG Industries Japan
- JSR
- JTB
- JTBコミュニケーションデザイン
- KDDI
- LeapMind
- LG CNSジャパン
- LG Electronics Japan
- Littelfuseジャパン
- MapR Technologies
- MECHATROLINK協会
- Microchip Technology
- Mouser Japan合同会社
- Moxa
- MXモバイリング
- NECソリューションイノベータ
- NTTテクノクロス
- NTTファシリティーズ
- NXPジャパン
- OKIプロサーブ

- ON Semiconductor
- Optimal Plus Japan
- OSRAM Opto Semiconductors (China)
- PFU
- PFUビジネスフォアランナー
- Power Integrations
- PTCジャパン
- QNX Software Systems Limited
- RECOM Asia
- Rochester Electronics
- Rohde & Schwarz
- SAS Institute Japan
- SB C&S
- SCADAfence
- SCHOTT
- SCSK
- SDLジャパン
- Siemens Digital Industries Software
- Slack Japan
- Splunk Services Japan
- STマイクロエレクトロニクス
- TDK
- TE Connectivity
- Tenable Network Security Japan
- TFF
- The MathWorks
- The Qt Company
- THK
- TMH
- TOTO
- Vicor
- Winbond Electronics
- YSLソリューション
- アーム
- アールエスコンポーネンツ
- アイエーアール・システムズ
- アヴネット
- アクセンチュア
- アシスト
- アットマークテクノ
- アドバンテック
- アナログ・デバイセス
- アメテック
- アライドテレシス
- アリオン
- アルプス電気
- アンシス・ジャパン

- アンドール
- アンリツ
- イータス
- インターネットイニシアティブ
- インテル
- インフィニオン テクノロジーズ ジャパン
- インフォアジャパン
- インフォキュービック・ジャパン
- インフォメーション・ディベロプメント
- インリー・グリーンエナジージャパン
- ウイングアーク1st
- ウインズ
- ウインドリバー・システムズ
- ウィンボンド・エレクトロニクス
- エイブリック
- エージーテック
- エクソル
- エコスタイル
- エス・ティー・マイクロエレクトロニクス
- エヌビディア
- エネルギーフォーラム
- エプコ
- エフセキュア
- エルザジャパン
- エレコム
- エントラストジャパン
- エンドレス・ハウザージャパン
- オーシャンブリッジ
- オートデスク
- オートメーション・エニウェア・ジャパン
- オムロン
- オムロン ソーシャルソリューションズ
- キーサイト・テクノロジー
- キャデナス・ウェブ・ツール・キャド
- グーグル・クラウド・ジャパン
- グローバル電子
- コアスタッフ
- コグネックス
- コヒレント・ジャパン
- コンテック
- サイバネットシステム
- ザインエレクトロニクス
- サンケン電気
- サンテックパワージャパン
- シーイーシー
- シーメンス

# 出稿企業一覧

※敬称略・50音順

- ・シーメンスPLMソフトウェア・コンピューティショナル・ダイナミックス
- ・シスコシステムズ
- ・ジャパンユニックス
- ・シュナイダーエレクトリックホールディングス
- ・シンクロン・ジャパン
- ・スタンレー電気
- ・スリーエム ジャパン
- ・スリーディー・システムズ・ジャパン
- ・セールスフォース・ドットコム
- ・セゾン情スカイディスク
- ・ソニー
- ・ソフォス
- ・ソフトウェアクレイドル
- ・ソリッドワークス・ジャパン
- ・ダイキン工業
- ・タイコエレクトロニクスジャパン合同会社
- ・ダッソー・システムズ
- ・テクノアソシエーツ
- ・テクマトリックス
- ・テブコカスタマーサービス
- ・デュフズードジャパン
- ・テラダイ
- ・テリロジ
- ・デルタ電子
- ・テレサイン・ジャパン
- ・テレサイン・レクロイ・ジャパン
- ・デンソークリエイト
- ・トレックス・セミコンダクター
- ・トレンドマイクロ
- ・ニュータニックス・ジャパン
- ・ネットワンシステムズ
- ・ネットワンパートナーズ
- ・パーソルキャリア
- ・ハートランド・データ
- ・ハイパーギア
- ・パトライト
- ・パナソニック
- ・バンドウイットコーポレーション日本支社
- ・ビズリーチ
- ・ヒューマンタッチ
- ・ひろしま産業振興機構
- ・ファナック
- ・フエニックス・コンタクト
- ・フォーティネットジャパン
- ・フォトロン
- ・フリーアシステムズジャパン
- ・ブレインズテクノロジー
- ・ブロードコム・ジャパン合同会社
- ・プロトラブズ
- ・プロトラブズ合同会社
- ・ベクター・ジャパン
- ・マイクロチップ・テクノロジー・ジャパン
- ・マイクロフォーカスエンタープライズ
- ・マイクロンジャパン
- ・マイクロンメモリ ジャパン
- ・マイナビ
- ・マキシム・ジャパン
- ・マクニカ
- ・マクニカネットワークス
- ・みずほ情報総研
- ・ミスミ
- ・ヤマハ発動機
- ・ユーブロックスジャパン
- ・ライカジオシステムズ
- ・ラティスセミコンダクター
- ・ラネクシー
- ・リーエムジャパン
- ・リード エグジビション ジャパン
- ・リードエグジビションジャパン
- ・リクルートキャリア
- ・リンクス
- ・ルネサス エレクトロニクス
- ・レゴリス
- ・ローデ・シュワルツ・ジャパン
- ・ローム
- ・安川電機
- ・Edgecrossコンソーシアム
- ・横河レンタ・リース
- ・横河計測
- ・沖電気工業
- ・丸文
- ・京セラコミュニケーションシステム
- ・京セラドキュメントソリューションズジャパン
- ・経済産業省
- ・香港貿易発展局
- ・国際航業
- ・三菱重工工作機械
- ・三菱電機
- ・助太刀
- ・新電元工業
- ・図研
- ・図研ネットウエイブ
- ・先端フォトニクス
- ・村田製作所
- ・大塚商会
- ・電子情報通信学会
- ・電通国際情報サービス
- ・東京エレクトロニクスデバイス
- ・東芝
- ・東芝デジタルマーケティングイニシアティブ
- ・東芝デバイス&ストレージ
- ・東芝機械
- ・東洋ビジネスエンジニアリング
- ・日刊工業新聞社
- ・日経BP
- ・日新システムズ
- ・日置電機
- ・日本アイ・ビー・エム
- ・日本ケイデンス・デザイン・システムズ社
- ・日本シノプシス
- ・日本ストラタステクノロジー
- ・日本セーフネット
- ・日本テキサス・インスツルメンツ
- ・日本ナショナルインスツルメンツ
- ・日本ヒューレット・パッカード
- ・日本マイクロソフト
- ・日本ユニシス
- ・日本リミニストリート
- ・日本電気
- ・日本能率協会
- ・日立システムズ
- ・日立ソリューションズ
- ・日立ソリューションズ東日本
- ・日立製作所
- ・菱洋エレクトロ
- ・富士フイルム
- ・富士通
- ・富士通セミコンダクター
- ・富士通マーケティング
- ・富士電機機器制御
- ・服部電池
- ・矢野経済研究所
- ・廣杉計器