

コンバーティングの総合情報誌

コンバーテック

媒体資料2024



CTI加工技術研究会

<https://www.ctiweb.co.jp/>

2024年 特集企画

1月	特集：パッケージ印刷 [Keywords] 多品種小ロット対応、低環境負荷印刷技術、ノンソルラミネート、水性ドライラミネート、デジタル後加工、印刷版、製版、静電アシスト、シリンダー、環境対応インキ、抗菌・抗ウイルスインキ、インキ調色システム、粘度コントローラー、乾燥・硬化技術、校正、リモート立ち合い、熱管理、静電気災害防止、欠陥検査、画像処理、セキュリティ、バスター加工、印刷 DX	7月	特集：エレクトロニクス技術 [Keywords] フレキシブルエレクトロニクス、プリントエレクトロニクス、5G・6G 対応基板材料、導体材料、ウェアラブルデバイス、伸縮性材料、Roll to Roll (Sheet) 加工、微細バッテリー、有機デバイス、絶縁材料、放熱材、酸化半導体、分散、耐熱フィルム、欠陥検査、表面処理、反射防止フィルム、超ハイバリアフィルム、光学フィルム、蛍光フィルム、量子ドットフィルム、異方導電フィルム、透明電極フィルム、OCA、LCD、OLED、ローカルディミング、輝度計測、インクジェット着滴観察装置
2月	特集：粘着・接着と剥離 [Keywords] 粘着フィルム・テープ、低VOC、融着、接着フィルム、導電性接着剤、剥離剤、高耐熱、塗工技術、厚・薄膜塗工技術、乾燥・硬化、省エネルギー、VOC 対策、積層フィルムの剥離・分離、易リサイクル性、クリーン化、環境負荷低減、濡れ性評価、摩擦摩耗試験機、計測・評価、可視化技術、シミュレーション技術、カール防止、静電気防止、アウトガス対策、工程紙、発塵防止、スリッター、検査装置、打ち抜き、UV 硬化型粘着剤	8月	特集：包装技術 [Keywords] モノマテリアル、紙化、脱プラ、減プラ、バイオマスプラスチック、CO2・VOC 排出量削減、複合材リサイクル、薄肉・減容化、鮮度保持、多品種小ロット、低環境負荷印刷、医薬品包装、チャイルドレジスタンス・シニアフレンドリー、酸素吸収、バリア包材、易カット、イージーピールフィルム、電子レンジ対応、インジケーター、吸湿剤、異物検知、ポイル・レトルト、時短調理、少量・個食包装、テイクアウト用包材、ノンレー包装、フードロス対策、グリーンロジスティクス、充填技術、環境対応ジッパー、デジタル色校正
3月	特集：グリーン・コンバーティング [Keywords] SDGs、プラスチック代替、モノマテリアル、紙化、生分解、海洋生分解、バイオマスプラスチック、マイクロプラスチック、マテリアルリサイクル、ケミカルリサイクル、サーマルリサイクル、クローズドリサイクル、複合材料リサイクル、LCA、カーボンニュートラル、再生可能エネルギー、環境性フィルター、セルロース材料、省エネ・省電力化技術、CO2・VOC 排出量削減、水性印刷・コーティング、ノンソルラミネート、薄肉・減容化、フードロス対策、プラスチック資源循環促進法、水溶性ポリエステル樹脂	9月	特集：搬送・制御・仕上げ・後加工 [Keywords] ウェブハンドリング、搬送・巻取制御、張力制御、蛇行制御、スリップ防止、巻出・巻取機、乾燥炉、低摩擦ローラ、タッチローラ、ニップローラ、二重管ローラ、ミスアライメント、スリッター、ダイカッター、レーザーカット、超音波カッター、巻替機、紙管・プラスチックコア、段差痕対策、静電気対策、ターレット機構、ウェブの物性測定、製造欠陥改善、非接触搬送、レーザードップラー速度計
4月	特集：コーティング [Keywords] 塗工機と周辺設備、環境負荷低減、抗ウイルス、両面同時塗工、表面処理、乾燥・硬化システム、塗液分散、自動化、塗液脱泡、膜厚計測、静電気対策、溶剤回収、粘着剤塗工、コーティング剤、プライマー、フィルター、ボールミル、ビーズミル、ポンプ、ホース、受託塗工、膜質管理、粘度管理、レオロジー、PVD、CVD、APD、ALD、ターゲット材、メッキ代替、帯電防止剤	10月	特集：①ラミネーション ②表面改質・機能化 [Keywords] ノンソルラミネート、ドライラミネート、サーマルラミネート、真空ラミネート、押出ラミネート、多層同時押出、アンカーコート、抗菌・抗ウイルス、添加剤、改質剤、シーラント、超音波シール、エージングレス、ロール間圧力測定、ゴムロールの硬度と圧力、自動化、コンポジット材料、前処理・後処理、乾燥、硬化、焼成、オゾン処理システム、各表面処理・改質、微細加工、ウェット・ドライコーティング、UV・EB 硬化、密着性向上、電解・無電解めっき、Molded Interconnect Device、帯電防止、通気性、易接着、防汚性、濡れ性向上、マイクロボラス、脱脂洗浄、ホットタックテスター、カップリング剤、ナノスパイク
5月	特集：機能性フィルム・シート [Keywords] リサイクル技術、マスバランス方式、薄肉化、多機能化、二次電池用セパレーター、電磁波シールド材、帯電防止フィルム、光学フィルム、反射防止フィルム、離型フィルム、ドライフィルム、加飾成形用フィルム、ハイバリアフィルム、圧電フィルム、生分解性フィルム、易開封フィルム、放熱材、バイオメテックス、微細構造による機能化、構造色、異種材料接合フィルム、バイオマスプラスチック、CNT、CNF、グラフェン、機能紙、不織布、金属箔、複合材、成膜技術、フィルム温度評価	11月	特集：フィルム・シートとマテリアル [Keywords] 機能性樹脂、高機能フィルム・シート、不織布、機能紙、金属箔、超薄板ガラス、コンポジット製品、機能化コーティング・ラミネーティング、印刷、インキ、粘着剤、接着剤、添加剤、フィルター、CNT、グラフェン、銀ナノファイヤ、ポリマーアロイ、自己組織膜、傾斜膜、メタライジング、生体親和性素材、調湿材、導電性材料、バリア材、選択透過・吸着性材料、抗菌・抗ウイルス材料、バイオメテックス、構造色、繊維強化樹脂材料、複合材料、軽量化、物性向上、フィルム用/スチールベルト
6月	特集：デジタル・フレキソ印刷 および各種印刷技術 [Keywords] 水性 IJ 印刷、デジタルオフセット印刷、UV-LED IJ、デジタル後加工、インク受容層、多品種少量生産、高速印刷、乾燥・硬化技術、水性フレキソ印刷、7色拡張ガモット、コンビネーション印刷加工機、フレキシオンキ、版マウンター、表面処理装置、製版システム、感光性樹脂版、貼り込み校正機、両面粘着テープ、スリーブ版、アニロックスロール、箔押し、ノンソルラミネート、静電アシスト、EB、洗浄装置	12月	特集：生産・品質コントロール [Keywords] 厚み制御、膜厚測定、テンション制御、欠陥検出、異物検査、原反品質検査、印刷品質検査、バリアブル印刷検査技術、カラー管理、校正機、巻替検品、噛み込み検査、エージング、省電力、温湿度管理、除塵装置、除電装置、画像処理、ラインセンサーカメラ、合理化・省力化、形状計測、非接触計測、画像解析、トレーサビリティ、稼働状況モニタリング、プラスチックの識別、光沢計、ウェブハンドリング、粘度計、DX

コンバーテック (CONVERTECH)

=コンバーティング (Converting) + テクノロジー (Technology)

コンバーティングとは、プラスチックフィルム・シート、紙・板紙、金属箔、不織布・布、鋼板、繊維複合シート、薄板ガラスなどの薄物材料に対し、コーティングや印刷、ラミネーティング、スリッティングのような「塗る」「貼る」「切る」を軸とする加工を施して新たな価値を付与することです。

コンバーテック は、コンバーティングの関連・派生技術および市場動向にフォーカスした総合情報誌であり、食品をはじめとする各種包装、ディスプレイ、バッテリー、フレキシブル基板、自動車、半導体、航空・宇宙、医療・医薬品、建築といった、非常に広範な領域を横断的にカバーしています。

コンバーテック は、編集部の**取材記事**と、企業や大学、研究機関などからの**寄稿記事**、**業界有識者による連載記事**を3本柱として構成されています。

取材記事

新製品・新技術のレポートをはじめ、経営トップや先端技術の開発に取り組む研究者へのインタビュー、環境関連情報、市場動向など、編集部独自の視点で捉えた注目の情報を毎月お届けします。

寄稿記事

各種材料・副資材メーカーや機械・装置メーカーなどによる製品・技術紹介、関連法規・規制の解説、大学・研究機関の技術開発情報など、多彩なトピックを掲載しています。

連載記事

各分野で実績を持つ執筆陣によるコンバーティングの基礎から応用に至る技術解説、生産効率向上や現場での課題解決に役立つテーマなど、幅広いコンテンツを取り揃えて提供しています。

コンバーテックは紙版・デジタル版があります

紙版

【年間購読料】 定価：33,000円 (本体30,000円+税10%)、
送料別：年間4,200円

【一部売】 定価：3,300円 (本体3,000円+税10%)、
送料別：350円

デジタル版

【年間購読料】* 定価：33,000円 (本体30,000円+税10%)、
(基本料金で5名様までアカウント発行)

【一部売】 定価：3,300円 (本体3,000円+税10%)、
(1名様のみアカウント発行)

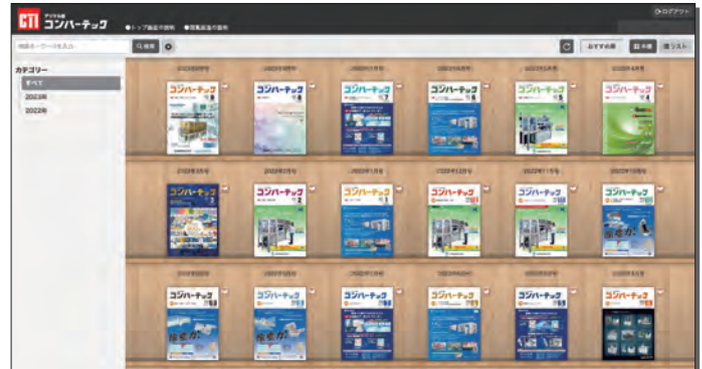
*年間購読者様は、閲覧人数(アカウント)の追加が可能。
6名様以降は、5名様ごとに追加料金22,000円(税込)で閲覧可能です。

紙版・デジタル版コンバーテックのお求めは
CONVERTECH BOOKSTOREから!

▶ <https://www.converttechbook.com>



▼デジタル版閲覧サイト



デジタル版コンバーテックの試し読みはこちらから!

▶ <https://www.ctiweb.co.jp/converttech/2112/>



YouTube

デジタルコンテンツと連動!



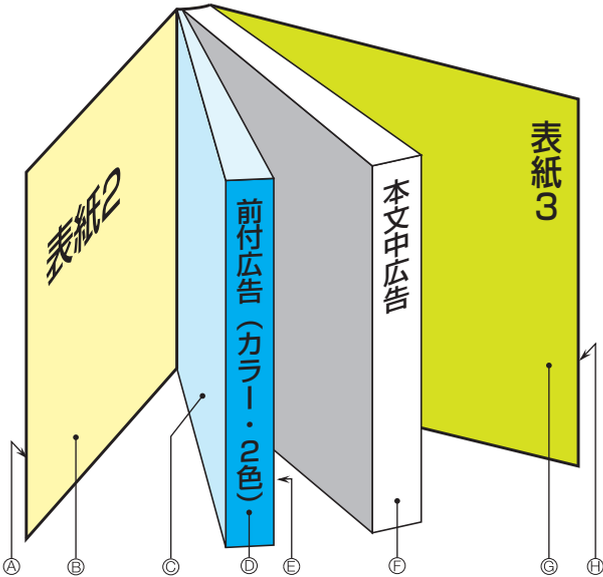
▲CTIチャンネル

▶ <https://www.youtube.com/c/converttech1973>

動画配信プラットフォーム「YouTube」の「CTIチャンネル」では、コンバーテック掲載記事と連動した動画を多数掲載。記事のエッセンスを簡潔にまとめたものから、機械の実際の動作や取材対象者の肉声が伝わるものまで、日々、多彩なコンテンツを追加中。「CTIチャンネルをチェックし、気になった記事に目を通す」という新しい読み方が可能です。



「コンバーテック」広告媒体案内



掲載頁	色/掲載料(税別)		広告寸法
Ⓐ 表紙 1 (指定)	カラー	¥380,000	①
Ⓑ 表紙 2 (指定)	カラー	¥320,000	②
Ⓒ 表紙2対向 (指定)	カラー	¥300,000	②
Ⓓ 前付普通頁	カラー	¥220,000	②
	2色(黒+青)	¥150,000	②
Ⓔ 本文中前 (指定) (前付ラスト)	カラー	¥270,000	②
	2色(黒+青)	¥200,000	②
Ⓕ 本文中広告			
1頁	カラー	¥220,000	2色(黒+青) ¥150,000 ②
1/2頁	カラー	¥120,000	2色(黒+青) ¥100,000 ③
1/3頁	カラー	¥100,000	2色(黒+青) ¥80,000 ④
1/4頁	カラー	¥80,000	2色(黒+青) ¥60,000 ⑤
1/6頁	カラー	¥60,000	2色(黒+青) ¥50,000 ⑥
Ⓖ 表紙 3 (指定)	カラー	¥280,000	②
Ⓗ 表紙 4 (指定)	カラー	¥340,000	② (フリード版可)

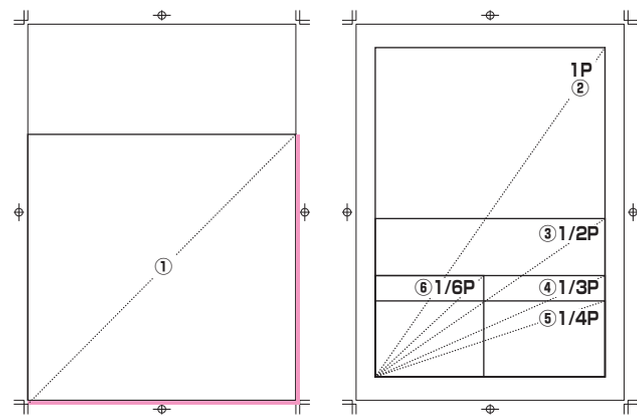
●指定頁は先着順に決定させていただきます。 ●2色広告の「青」はプロセスィアンです。

※上記「掲載料」は完全データ(印刷適正)でご入稿いただいた場合の料金です。
また、デザイン・レイアウト等の制作費用は別途となります。
※掲載料には、「著作権料、データ譲渡費用」は含まれておりません。弊社で制作したデザイン・データ(印刷データ、ウェブデータ、その他データ等)は、弊社の著作物であり、著作権は弊社にあります。また、データの二次使用は別途料金が発生します。
※本機校正が必要な場合は、別途実費料金を申し受けれます。

●デザイン・レイアウト料
●カラー：¥50,000～ 2色：¥30,000～
●イラスト、ロゴトレース、撮影、画像処理、特殊処理等は別途お見積りとなります。

広告原稿締切：掲載月の前々月末

広告寸法 媒体はA4規格サイズ (W210×H297mm) です

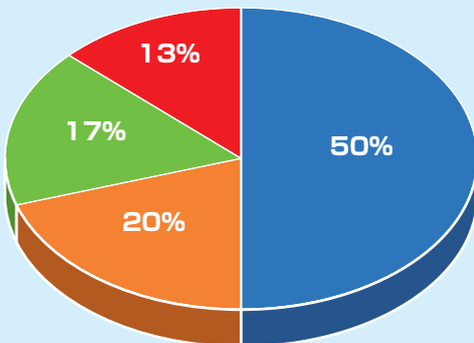


- ① W210×H210mm (右・下+3mm)
※右方、下方が裁ち落としとなります
- ② 1P：W180×H260mm
1P(フリード版、表紙4は不可)：W210×H297mm(裁ち落とし+3mm)
- ③ 1/2P：W180×H125mm
- ④ 1/3P：W180×H80mm
- ⑤ 1/4P：W180×H60mm
- ⑥ 1/6P：W85×H80mm

広告掲載のご用命は、弊社ホームページのお問い合わせフォームからご連絡下さい。

<https://www.ctiweb.co.jp>

「コンバーテック」の読者層



コンバーテックの読者層を調査し4つのグループに分類しました。広告の出稿、記事の投稿、取材対応の際、ターゲットイメージにお役立てください。

- コンバーター、フィルム/紙/不織布/金属箔/繊維メーカー
- 製造装置/周辺機器/資材メーカー、エンジニアリング/サービス業
- 樹脂/インキ/コーティング剤/粘・接着剤/添加剤メーカー
- 食品/自動車/衣料/医療/家電/電子部材メーカー、大学、商社、研究機関、業界団体

※上記の業種・組織はコンバーテック読者のすべてを網羅していません
※2023年10月時点のデータです

CTI 株式会社 加工技術研究会 <https://www.ctiweb.co.jp/>

本社 〒101-0033 東京都千代田区神田岩本町1-23
営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-3-21

TEL. 03-3258-1201

FAX. 03-3258-1202
FAX. 06-6390-1502



©加工技術研究会 2023

媒体名：コンバーテック
発行日：毎月15日
発行所：加工技術研究会
発行者：荒木茂雄
創刊：1973年5月
判型：A4判規格
発行部数：10,000部