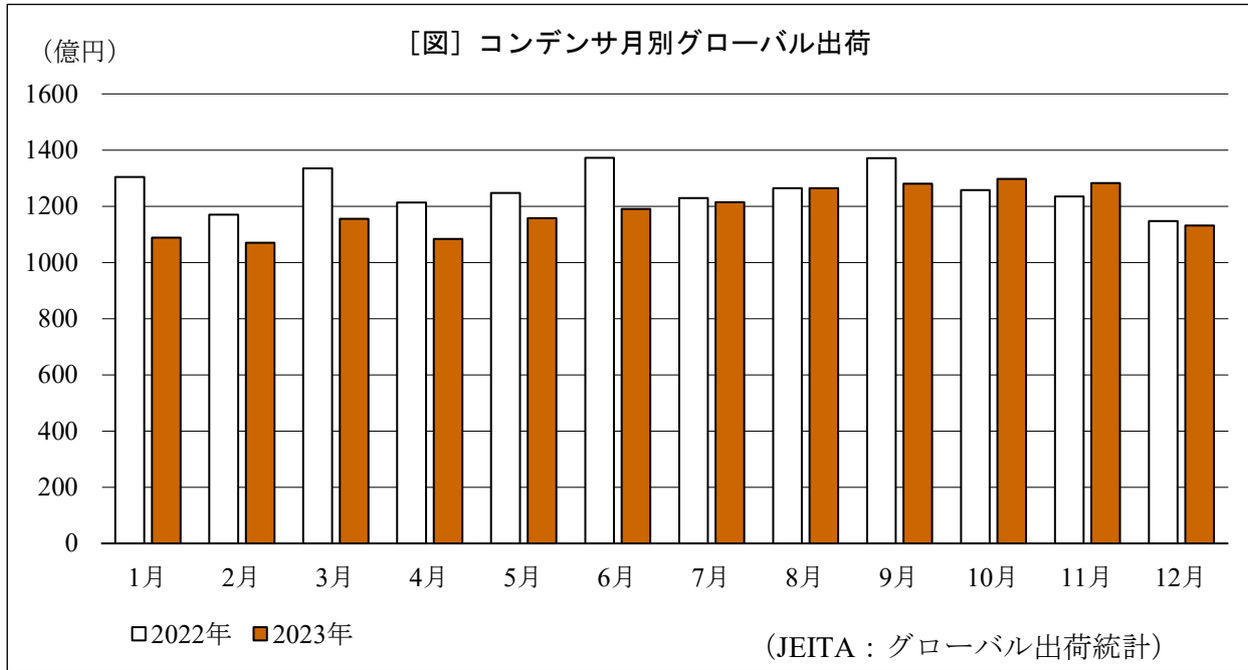


2024年版 コンデンサ市場

刊行予定日：2024年4月中旬 体裁：A4判220頁

税込価格：書籍版86,900円、PDF版97,900円、セット版108,900（書籍+PDF）



JEITAの「グローバル出荷統計」によれば、2022年（暦年）のコンデンサ出荷額は、前年同期比3.0%増の1兆5,147億円で、2023年では同比6.1%減の1兆4,217億円となった。2022年は産機・FA関連や車載向けなどが堅調に推移したが、民生系がスマートフォンの生産調整などで軟調に推移。2023年も車載向けは堅調に推移するが、民生機器や産機向けは在庫調整や中国経済停滞により低調な推移となった。しかし、中長期的には、自動車のADAS及びEV関連やコンピュータ分野のAIサーバーの普及、産機分野の設備投資回復などがコンデンサ市場を牽引して行くとみられる。本レポートは日系企業を軸に種類別及び用途別生産動向、製品開発動向、事業戦略などについてヒアリングを行い、世界の国別・地域別生産概況、2028年までの世界需要予測、注目される電子機器向けの需要予測、世界企業ランキング、そして海外主要企業の事業戦略・生産・販売・製品動向なども掲載した。本レポートは今後のコンデンサ市場を展望する基礎資料となっている。

購入申込書

ご注文日 年 月 日

2024年版 コンデンサ市場		ご希望の媒体番号に○印をつけて下さい ① 書籍版 ② PDF版 ③ セット版	
会社名		電話	
住所			
所属部課		氏名	
お支払い方法（○印をつけて下さい） 1. 銀行振込 2. 郵便振替 ※銀行振り込みの場合、振り込み手数料はお客様ご負担とさせていただきます。			
		お支払い期日：商品到着後10日以内	

企 画 内 容

第1章 日系企業によるコンデンサ生産

1. 日系メーカーによるコンデンサ市場：生産額推移／メーカーシェア
2. 種類別生産動向：アルミ電解／タンタル／セラミック／フィルム／導電性高分子／ハイブリッド／電気二重層（生産推移、メーカーシェア、主要企業の月産数量、サイズ別・電圧別・容量別構成）
3. 用途分野：種類別用途別金額構成比／用途別種類別金額構成比／用途分野別メーカーシェア（AV、通信、コンピュータ、家電、車載、産機・その他）
4. 海外生産の状況：海外生産の構成／種類別海外生産比率／海外生産拠点一覧

第2章 製品開発動向

1. アルミ電解コンデンサ（高耐熱化、高耐圧化、耐振動特性）
2. 導電性高分子アルミ電解コンデンサ（Vチップ型、積層型）
3. 導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ（構造、製品一覧）
4. 導電性高分子タンタル電解コンデンサ（小型・薄型化、下面電極構造、新型電極構造、基板端子構造）
5. セラミックコンデンサ（小型化・大容量・薄型化、樹脂電極製品）
6. その他（フィルムコンデンサ、電気二重層キャパシタ、Siキャパシタ）

第3章 公的統計資料

1. 経済産業省機械統計（種類別国内生産推移、平均単価と伸び率推移、国内生産月別動態）
2. 財務省貿易統計（種類別輸出・輸入推移、種類別輸出・輸入相手国シェア）
3. JEITA「電子部品グローバル出荷統計」
4. 参考資料：国内需要（種類別国内需要推移、国内需要の構成）

第4章 世界のコンデンサ市場

1. 世界市場概況
2. 種類別動向（種類別構成、種類別生産動向、導電性の構成比、MLCCサイズ別構成、金属化の構成）
3. 参入企業動向（概況、上位40社一覧、種類別メーカーシェア）
4. 用途別生産動向（用途分野の構成）
5. 地域別生産動向（日本、米国、欧州、台湾、韓国、中国）
6. 世界生産予測（2024年～2028年）／生産予測（地域別、用途別、種類別）／注目される機器別コンデンサ需要予測（スマートフォン、DVD、据置型ゲーム機、液晶TV、デスクトップPC、ノートPC、タブレット端末、カーナビ、ECU、エアコン、冷蔵庫、PV用パワコンディショナ、ACアダプタチャージャ）

第5章 掲載企業

（日本）エーアイシーテック／エルナー／岡谷電機／京セラ／サン電子工業／指月電機製作所／神栄キャパシタ／セイコーインスツル／双信電機／タイトウ／太陽誘電／TDK／トーキン／東信工業／ニチコン／日通工エレクトロニクス／日本ケミコン／パナソニックインダストリー／松尾電機／MARUWA／村田製作所／武蔵エナジーソリューションズ／ルビコン／ローム／

（欧米）CAP-XX／Kemet／Knowles／Kyocera AVX／Vishay／Cal-Chip／Cornell Dubilier／Electronicon Kondensatore／NIC Components／WIMA（台湾）Holy Stone／Hua Jung／Kaimei／Lelon／Taiwan Chinsan／TWalsin／Yageo／APAQ／Darfon／Luminous Town／Prosperity Dielectrics／Carli／Seika（韓国）SEMCO／Samwha Capacitors／SAMWHA Electric／Samyoung／Sungho／VINA／Nuintek／Pilkor／Korechip／LS Ultracapacitor／Maxwell Technologies Korea／（中国）Anhui／Beijing Yuanliu／Huawei／CTC／Hongming／Fenghua／Aihua／Man Yue／Nantong Jianghai／Bicai／Jianghao／Tianli（Eyan）／Torch／Faratronic／Xinyun／Hongda／Xinyuan／Capxon／Songtian／Supreme／Yangzhou Nissei／Shengda／