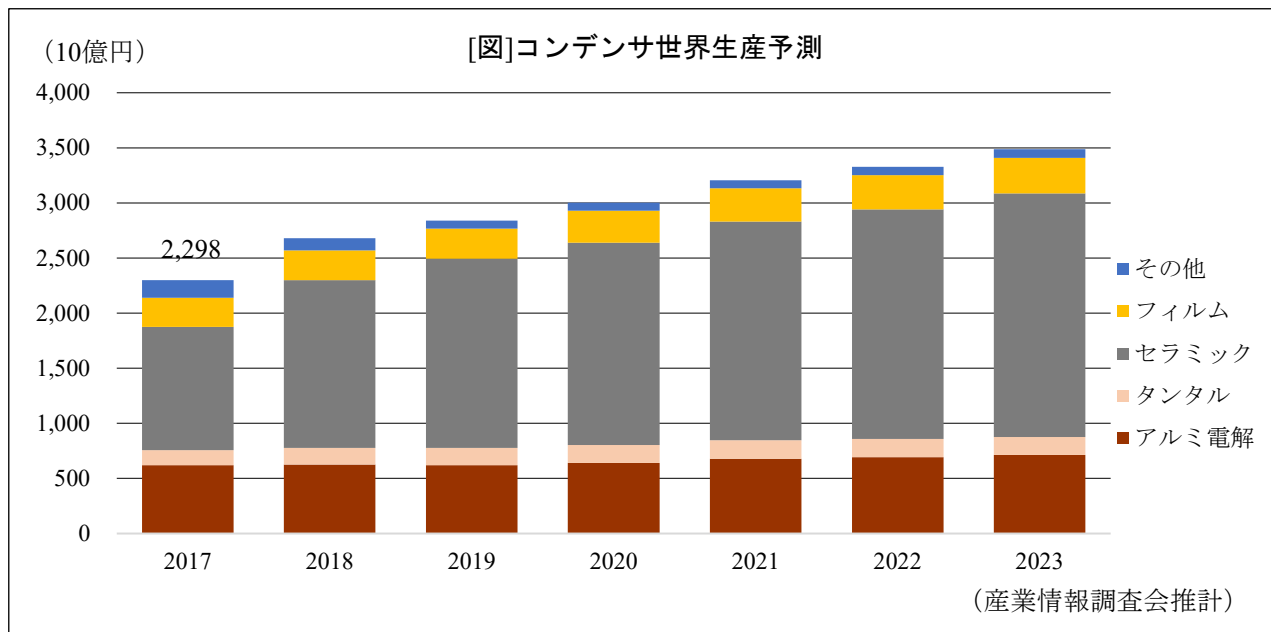


<内 容 案 内>

# 2019年版 コンデンサ市場

刊行日：2019年3月30日 体裁：A4判246頁

税抜価格：書籍版79,000円、PDF版89,000円、セット版99,000（書籍+PDF）



産業情報調査会調べによれば、2017年の世界コンデンサ生産は前年比17.2%増の2兆2,982億円となり、2018年は米中の貿易摩擦が表面化し、後半にはその影響がエレクトロニクス業界にも徐々に及び始めたが、コンデンサ市場はほぼ前年並みの成長を維持するものとみられる。このような状況の下、2019年は世界経済の停滞感が強まるとみられるが、今後もスマートフォンの高機能化や5Gの実用化、自動車の電装化の進展、4K/8Kテレビ、スマートグリッド、IoT関連などをはじめとして様々な電子機器・装置がコンデンサの需要を増加させると予測される。

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、2023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。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

※ご希望の媒体番号に○印をつけて下さい

## 2019年版 コンデンサ市場

①書籍版 ②PDF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	

ご注文はFAXかHPの申し込みフォームからお願いいたします。FAX；03-5817-4038

# 掲 載 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. タンタルコンデンサ（薄型化、下面電極構造、新型電極構造、基板端子構造）
3. 導電性高分子コンデンサ（小型・薄型・大容量化、高耐圧化）
4. 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、海外製品一覧）
5. セラミックコンデンサ（小型化、大容量化、薄型化、樹脂外装電極）
6. フィルムコンデンサ（インバータ電源用）
7. 電気二重層コンデンサ（積層コイン形、樹脂モールド形、ラミネート形、捲回形、モジュール）

## 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、国内生産月別動向）
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（種類別シェア、種類別生産動向、導電性の構成比、MLCC サイズシェア、金属化シェア）
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（2019年～2023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、カーナビゲーションシステム、ECU、エアコン、冷蔵庫、スマートメーター、PV用パワコンディショナ、ACアダプターチャージャー）

## 第5章 企業調査個票

（日本）エルナー／岡谷電機／京セラ／サン電子工業／指月電機製作所／タイツウ／太陽誘電／TDK／トーキン／ニチコン／日通工エレクトロニクス／日本ケミコン／日立化成／松尾電機／村田製作所／ローム／神栄／双信電機／パナソニック(株)AIS社／MARUWA／ルビコン／セイコーインスツル／東信工業／ハーバー電子／JM エナジー／NGK エレクトロデバイス（欧米）AVX／CAP-XX／Kemet／Knowles／Maxwell／Vishay／Aerovox／ATC／Cal-Chip／Cornell Dubilier／DUCATI／Electronic Kondensatore／NIC Components／WIMA（台湾）Holy Stone／Hua Jung／Kaimei／Lelon／Taiwan Chinsan／Teapo／Walsin／Yageo／APAQ／Darfon／Luminous Town／Prosperity Dielectrics／Carli／Seika（韓国）SEMCO／Nuintek／Pilkor／Samwha／Samyoung／Sungho（中国）Anhui／Beijing Yuanliu／Capxon／Huawei／CTC／Hong Ming／Fenghua／Aihua／Man Yue／Nantong Jianghai／Bicai／Songtian／Tianli（Eyan）／Torch／Faratronic／Xinyun／Shengda／Xinyuan／Hongda／Hicon／Supreme／Yangzhou Nissei／Wufeng／