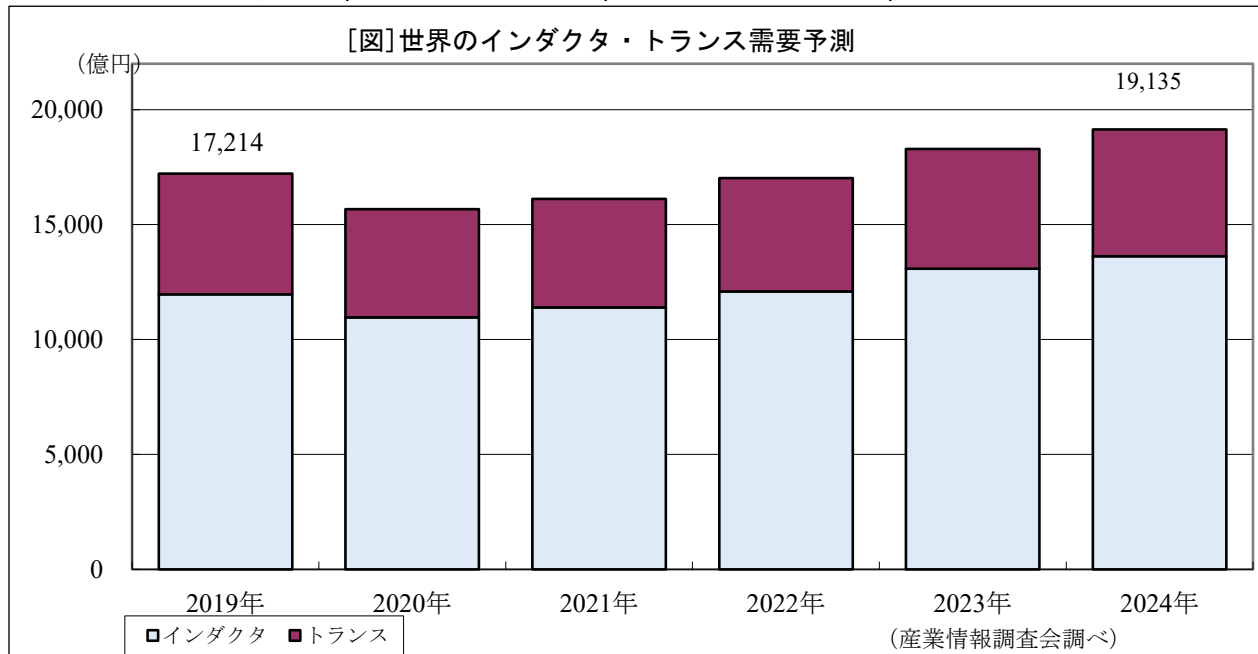


2020年版 コイル・トランス市場

刊行日：2020年7月26日

体裁：A4判202頁

税抜価格：書籍版 74,000 円、PDF 版 84,000 円、セット版 94,000 (書籍+PDF)



産業情報調査会によれば、2019年のインダクタ・トランス世界出荷額は、前年比1.3%増の1兆7,214億円と微増であった。スマートフォンはハイエンド品の需要が伸び悩み、車載関連も新車販売が低迷、さらに米中貿易戦争が世界経済にマイナスの影響を与えた。2020年に入ると新型コロナウイルスの感染が世界を覆い、世界経済の復興は予断を許さない状況に置かれている。このような状況を背景に、産業情報調査会は2024年までの同市場の年平均成長率を1.8%増と設定し、2024年の市場規模を1兆9,135億円と予測した。エレクトロニクス産業には、中長期的にはxEV化の進展やADASの普及、IoT化及び5Gの普及などが需要を牽引する要素としてあることから、状況の変化によって成長率が大きく変わることもある。

2020年版の本レポートは、日系企業によるインダクタ・トランスの事業戦略を中心に、種類別及び構造別・用途別生産動向、コア材料別動向、国・地域別生産の概況、2024年までの世界需要予測、注目される電子機器向け需要予測、製品開発状況などをヒヤリングに基づいて報告している。また、世界の主要なインダクタ・トランス企業の業績、生産状況、製品動向も個別データとして掲載してある。

購入申込書

ご注文日 年 月 日

2020年版 コイル・トランス市場

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	

収 載 内 容

第1章 日系メーカーの生産動向

1. 日系企業によるインダクタ・トランスの生産動向

生産概況／種類別生産の状況（インダクタ、パワーインダクタ、メタル系パワーインダクタ、チョークコイル、リアクトル、トランス、可変コイル）／構造別生産動向（巻線、非巻線）／SMD化の動向（インダクタ、トランス）／用途別生産動向／コア材別生産動向（Ni-Zn系フェライト、Mn-Zn系フェライト、珪素鋼板、純鉄、鉄合金系ダスト、鉄系ダスト、アモルファス合金、その他）／海外生産（海外生産比率、地域別構成）

2. 企業の動向

概況／上位30社の生産額一覧とメーカーシェア／上位10社の伸び率比較／種類別メーカー生産額一覧と種類別メーカーシェア／構造別メーカーシェア／用途分野別メーカーシェア

第2章 公的統計資料

1. 経済産業省生産動態統計年報機械統計編（国内生産、種類別生産動向）
2. 財務省貿易統計（輸出入の推移、種類別輸出入の動向）
3. 参考資料：国内需要の推移／グローバル出荷統計／磁性材料の国内生産推移

第3章 製品動向

1. 概 説：基本原理／分類／主な用途
2. 構造別製品動向
ビーズ／巻線型インダクタ／積層チップインダクタ／薄膜チップインダクタ／トロイダル型コイル
3. 注目される製品動向
パワーインダクタ（積層型／メタルコア型／車載用）高周波インダクタ／リアクトル

第4章 世界市場と需要予測

1. 世界市場：市場概況／世界のコイル・トランスメーカー上位30社一覧／地域別生産動向（米国、EU、中国、台湾、韓国）
2. インダクタ・トランスの世界需要予測（2019年～2024年）
需要予測／インダクタの需要予測／トランスの需要予測／用途別需要構成比予測
3. 主な電子機器向けのインダクタとトランスの需要予測（2019年～2024年）
液晶TV／DVD・BDレコーダ／スマートフォン／ルーター／デスクトップPC／ノートPC／タブレット端末／レーザプリンタ／カーナビ／HEV,EV／ECU／電子レンジ／冷蔵庫／エアコン／PV用パワーコンディショナ／アダプタチャージャー

第5章 企業最新動向

（日系）相原電機／アイペック／アルプスアルパイン／入一通信工業／ウエノ／トーキン／FDK／大阪高波／加美電子工業／北村機電／グローウィル／光輪技研／KOA／サガミエレクトロニクス／サンエー電機／スワロー電機／スミダ／積進工業／太陽誘電／田淵電機／タムラ製作所／TDK／電研精機研究所／東京コイルエンジニアリング／東京パーツ工業／東邦亜鉛／トミタ電機／東静工業／東大無線／長野日本無線／西村無線／日本ケミコン／布目電機／パナソニック／パワーサプライテクノロジー／ミネベアミツミ／村田製作所／NITTOKU／日本セラミック／日立金属／古河電子／エス・エッチ・ティ／エプソンアトミックス／呉竹電鋼／神戸製鋼所／JFEスチール／JFEフェライト／城山産業／大同特殊鋼／多賀製作所／ヘガネスジャパン（米国）Abracon／Acme／API Delevan／API Technologies／Bel Fuse／Bourns／Coilcraft／Eaton／Gowanda／Hamond／NIC Components／Vishay／Pulse／（欧州）Laird／Würth Elektronik／TT Electronics（台湾）Chilisin／Delta／King Core／Mag Layers／Magic Technology／ABC／Impaq／Cynotec／TAI-TECH／Tecstar／Universal／3L（中国）Jinlai／Click／Codaca／Dazhong／Fenghua／Mentech／Sunlord／Shanghai SK／Somotil／JingQuanHua／Highlight／Microgate／Zhenhua／Yunlu（韓国）ABCO／Clover Hitech／GETPLUS／SEMCO／Seoul Electronics／DPC／Orientech／Samwha Tecom