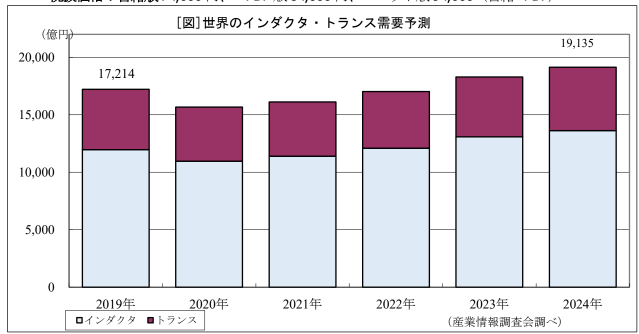
〈内容案内〉

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ィ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・	 	ラ	ンスī	市場		
会社名		電	話				
住 所							
所属部課		氏	名				
1. 銀行振	○の印をつけて下さい)△ 2. 郵便振替△ 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		支払い期日:	商品到着	後10日	3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/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/Cyntec/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/Seuol Electronics/DPC/Orientech/Samwha Tecom