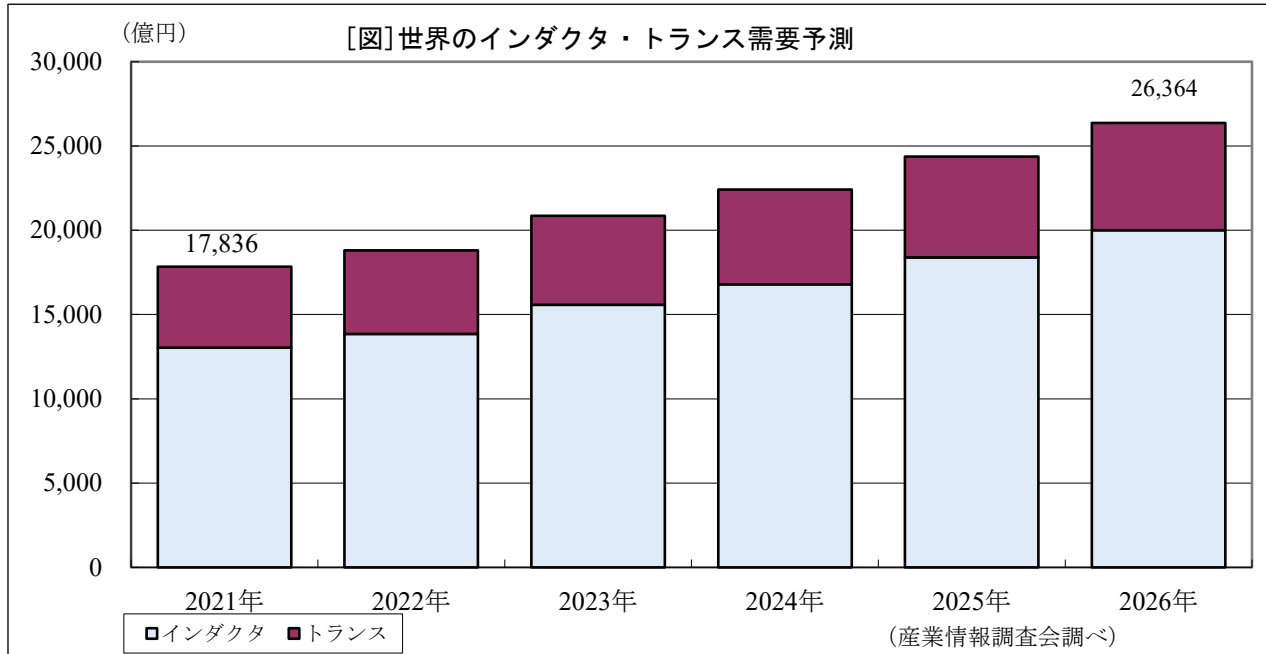


2022年版 コイル・トランス市場

刊行日：2022年6月17日

体裁：A4判199頁

税込価格：書籍版81,400円、PDF版92,400円、セット版103,400円（書籍+PDF）



産業情報調査会によれば、2021年のインダクタ・トランス世界出荷額は、前年比13.8%増の1兆7,836億円と好調であった。新型コロナウイルス感染のマイナス影響が各方面に残りつつも自動車生産の急回復や在宅経済活動によるデジタル製品の需要増などで好調な推移となった。2022年に入り世界経済が安定軌道に向か矢先にロシアによるウクライナ侵攻が勃発し、再び世界経済は極めて不透明な状況に陥った。このような状況においても、エレクトロニクス産業は、中長期的に見れば、自動車ではxEV化、ADAS関連の普及、産機分野ではIoT化、情報通信分野では5G関連が成長のけん引役となると見られる。産業情報調査会はインダクタ・トランス市場の年平均成長率を6.7%増と設定し、2026年の市場規模を2兆6,364億円と予測した。2022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、2026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

2022年版コイル・トランス市場		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		お支払い期日：商品到着後10日以内 ※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。	

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、セラミック、珪素鋼板、圧粉磁心、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／インダクタ上位10社の伸び率比較／トランス上位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（2021年～2026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（2021年～2026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／太陽光発電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／アイパック／アルプスアルパイン／入一通信工業／ウエノ／NJコンポーネント／トーキン／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／ダイヤゼブラ電機／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／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／日立金属／ミネベアミツミ／村田製作所／NITTOKU／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／多賀製作所日本セラミック／（米国）Abracon／Acme／API Delevan／Bel Fuse／Bourns／Coilcraft／Eaton／Gowanda／Inductror Supply／NIC Components／Vishay／Pulse Electronics／（欧州）Laird／Würth Elektronik／TT Electronics／PREMO（台湾）Chilisin／Delta／King Core／ABC／Impaq／Cynotec／TAI-TECH／Tecstar／Universal／3L Mag Layers／Magic Technology（中国）Jinlai／Click／Codaca／Dazhong／Fenghua／Jingweida／Mentech／Sunlord／Shanghai SK／Somotil／JingQuanHua／Highlight／Microgate／Zhenhua／Yunlu（韓国）ABCO／Clover Hitech／GETPLUS／SEMCO／Seoul Electronics／DPC／Orientech／Samwha Tecom