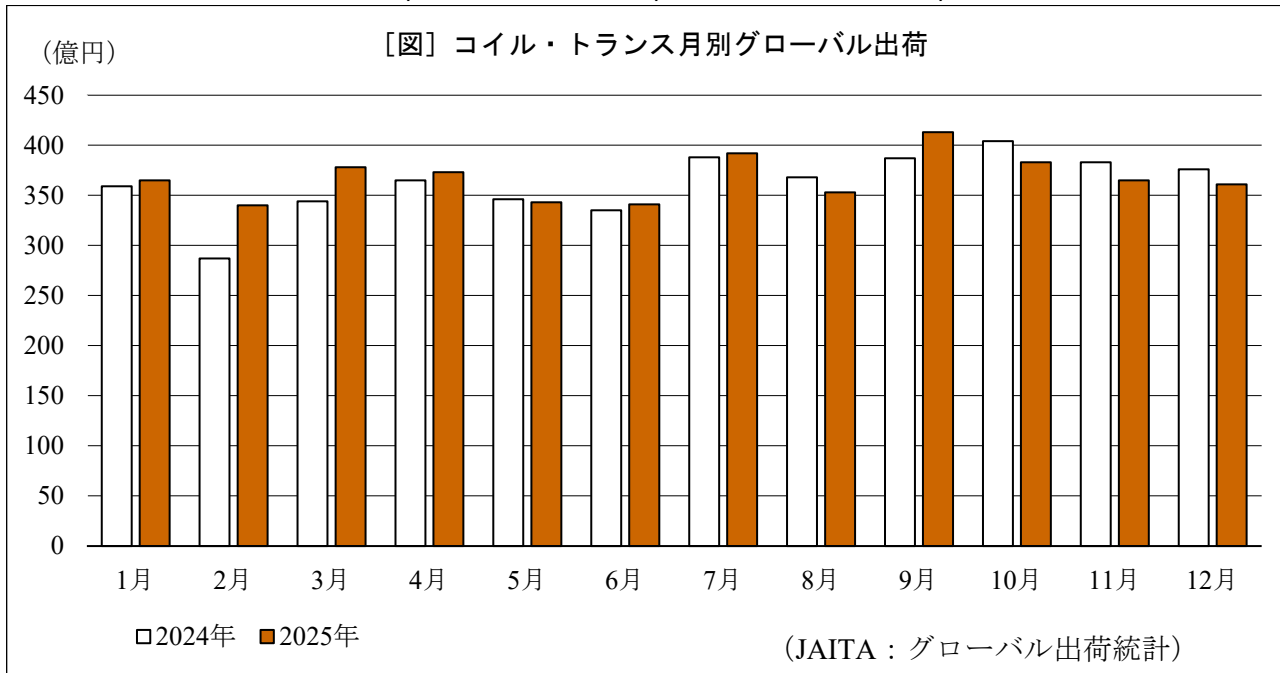


2026年版 コイル・トランス市場

刊行予定日：2026年4月下旬 体裁：A4判200頁

税込価格：書籍版92,400円、PDF版103,400円、セット版114,400（書籍+PDF）



2024年から2025年にかけてのインダクタおよびトランス市場は、生成AIの普及に伴うデータセンタ需要と自動車の電動化（xEV）および高度運転支援システム（ADAS）の進展が牽引役となり、概ね堅調に推移した。また、スマートフォン市場も中国を中心に回復に向かった。しかし、一方で欧米におけるxEV普及の遅れや産業機器及び民生機器分野の在庫調整が続いた。

JEITAの「グローバル出荷統計」によれば、このような状況を受けて2025年のコイル・トランス出荷額は、トランスが前年同期比11.9%減の444億円、インダクタが同比3.7%増の3,963億円となった。合計では同比1.5%増の4,407億円であった。

今後、インダクタはメタルコンポジットや薄膜タイプ、超小型品、耐環境製品などを、トランスは高周波対応、次世代半導体対応などを軸に開発を進め、自動車のADASの進化やxEVの拡大、AI絡みのスマートフォン、AIサーバーなどのデータセンタの需要拡大に対応して行くと思われる。

2026年版の本レポートは、日系企業によるコイル・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、2030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する。また、世界の主要なコイル・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する予定である。

購入申込書

ご注文日 年 月 日

2026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 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	

掲載予定項目

第1章 日系企業の生産動向

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、リアクタ、トランス）／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／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／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（種類別国内生産推移、国内生産月別動態）
2. 財務省貿易統計（種類別輸出入推移、種類別輸出入相手国シェア）
3. 参考資料（国内需要推移、JEITA：電子部品グローバル出荷統計）

第3章 製品動向

1. 概説：基本原理／分類（インダクタ、リアクタ、コモンモードチョーク、トランス）／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／チョークコイル
3. 注目される製品動向
メタル系パワーインダクタ（一体成型型、積層型、薄膜型）／車載用パワーインダクタ／チョークコイル／リアクタ

第4章 世界市場と需要予測

1. 世界市場：市場概況／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（2026年～2030年）
インダクタ・トランス需要予測／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. 主な電子機器別インダクタ・トランスの需要予測（2026年～2030年）：液晶TV／DVD・BDレコーダ／スマートフォン／デスクトップPC／ノートPC／AIサーバー／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

第5章 調査対象予定企業

（日本）相原電機／アイベック／入一通信工業／ウエノ／NJコンポーネッツ／SHT／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／ダイヤゼブラ電機／太陽誘電／タムラ製作所／TDK／電研精機研究所／トーキン／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／パワーサプライテクノロジー／パナソニックインダストリー／プロテリアル／古河電子／ミネベアミツミ／村田製作所／エプソンアトミック／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／NITTOKU／多賀製作所／

（米国）Acme／Bel Fuse／Bourns／Coilcraft／Delevan／Eaton／iNRCORE／NIC Components／Pulse／Vishay／
（欧州）TT Electronics／Laird／Neosid／Premo／Würth／（台湾）Chilisin／Delta／King Core／ABC／Arlitech／Cyntec／Impaq／Tai-Tech／Tecstar／Universal／3L／Mag.Layers（中国）Click／Dazhong／Fenghua／Mentech／Sunlord／JingQuanHua／Microgate／Zhenhua／（韓国）ABCO／DPC／GETPLUS／SEMCO／Seoul Electronics／Welkeeps／Samwha Tecom