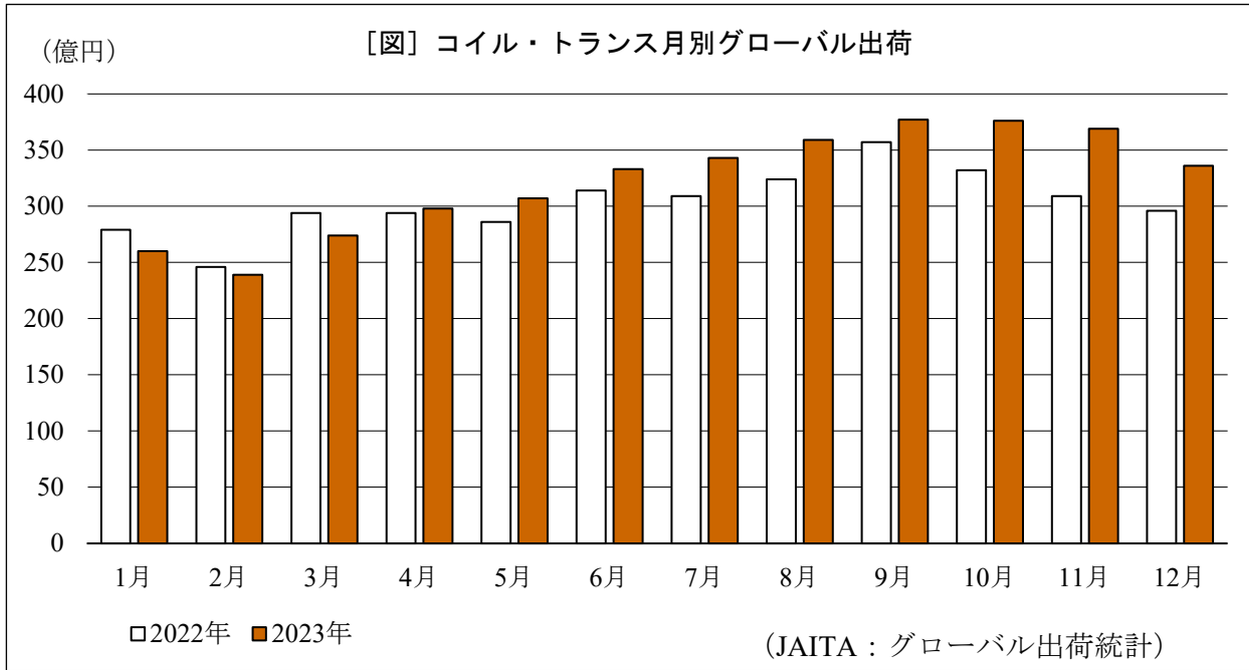


2024年版 コイル・トランス市場

刊行予定日：2024年10月上旬 体裁：A4判200頁

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



2023年は産機市場では在庫調整が継続し、車載市場の需要は堅調に推移した。また後半には中国でのICT需要が回復傾向となった。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2023年のコイル・トランス出荷額は、トランスが前年同期比1.9%減の518億円、インダクタが同比7.7%増の3,353億円となった。合計では同比6.3%増の3,871億円であった。コイル・トランス市場は、今後もインダクタの成長が継続すると見られ、自動車のADASの進化やxEVの拡大、5G絡みのスマートフォン端末や基地局、AIサーバーなどのデータセンタ、再生可能エネルギー関連が需要を牽引して行くとみられる。2024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、2029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

2024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。	

企画内容

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、圧粉磁心パワーインダクタ、チョークコイル、リアクタ、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、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／上位10社の伸び率比較／構造別メーカーシェア／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

3. 参考資料：経済産業省機械統計／財務省貿易統計／国内需要の推移／グローバル出荷統計

第2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. 新製品動向

積層パワーインダクタ／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／高周波インダクタ／リアクタ／その他

第3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（2025年～2029年）

需要予測／インダクタの需要予測／トランスの需要予測／用途別平均年率／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・トランスの需要予測（2025年～2029年）：

液晶TV／スマートフォン／基地局／AIサーバー／デスクトップPC／ノートPC／タブレット端末／カーナビ／ECU／LEDヘッドライト／PHV・EV／車載カメラ／電子レンジ／冷蔵庫／エアコン／ACアダプタチャージャー／スマートメータ／PV用パワーコンディショナ

第4章 調査予定企業

（日本）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／NJコンポーネンツ／エス・エッチ・ティ／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／サガミエレクトリック／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／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／日本セラミック

（米国）Acme／Bel Fuse／Bourns／Coilcraft／Delevan／Eaton／iNRCORE／Inductor Supply／NIC Components／Pulse／Vishay／（欧州）Arlitech／TT Electronics／Laird／Neosid／Premo／Tai-Tech／Tecstar／Universal／3L（中国）Click／Codac／Dazhong／Fenghua／Highlight／Mentech／SK／Somotil／Sunlord／Jinlai／JingQuanHua／Jingweida／Microgate／Yunlu／Zhenhua／（韓国）ABC0／Clover Hitech／DPC／GETPLUS／SEMCO／Seoul Electronics／Orientech／Samwha Tecom