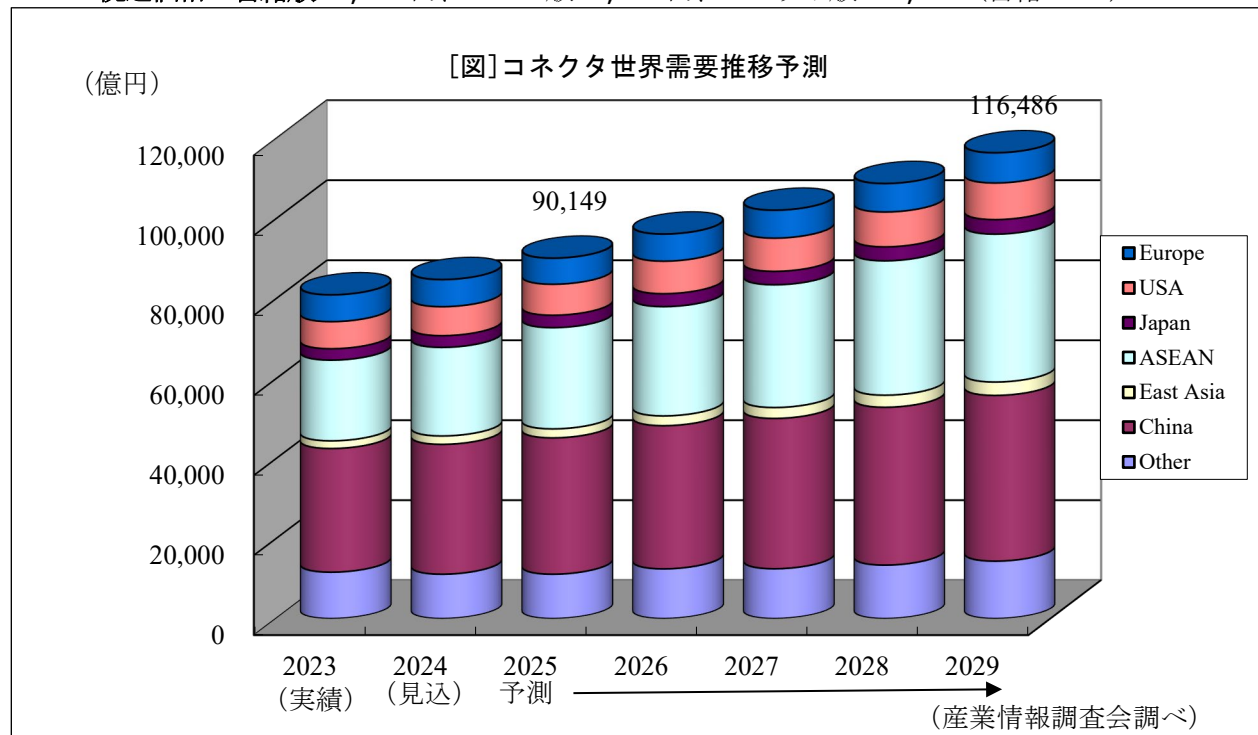


2025 年版 コネクタ市場

刊行日：2025年6月14日

体 裁：A4判206頁

税込価格：書籍版 86,900 円、 PDF 版 97,900 円、 セット版 108,900（書籍+PDF）



産業情報調査会によれば、世界のコネクタ生産額は2025年から2029年まで年率5.3%増で成長し、2029年には2025年比で約1.29倍の11兆6,486億円に達すると予想される。現状では、米国発の関税問題、中東やウクライナの紛争継続、不安定な為替、原材料・エネルギーコストの上昇などリスク要因が多々あるが、中長期的にはコネクタ市場は、自動運転などの自動車の高機能化や、5GやIoT、AI関連、ウェアラブル機器などの市場拡大に牽引され、成長すると見込まれている。

本レポートは、日系企業を軸に種類別及び用途別生産動向、製品開発動向、事業戦略などについてヒヤリングを行い、世界の国別・地域別生産概況、2029年までの世界需要予測、個別機器向け需要予測、世界企業ランキング、そして海外主要企業の事業戦略・生産・販売・製品動向なども掲載。今後のコネクタ市場を展望する基礎資料として編集されている。

購入申込書

ご注文日 年 月 日

※ご希望の媒体番号に○印をつけて下さい

2025 年版 コネクタ市場

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			

ご注文はFAXかHPの「ご注文」フォームでお願いいたします。 FAX03-5817-4038

目 次

第1章 日系企業によるコネクタ市場

1. 日本法人によるコネクタ生産	2
[図]日本法人によるコネクタ売上推移	2
[図]伸び率推移比較	3
[図]日本法人における外資系の売上げ構成比	4
[図]日本法人メーカーシェア	5
[図]2023 年度日本法人上位 10 社伸び率比較	5
[表]日本法人（日系・外資系）コネクタメーカー売上推移一覧	6
2. 日系メーカーによる生産動向	7
2.1. 市場概況	7
[図]日系企業によるコネクタ生産推移	7
[図]日系コネクタメーカー・シェア	8
2.2. 種類別動向	9
[表]WH 用除くコネクタの分類表	9
[図]WH 用含む種類別生産額構成比	10
[図]WH 用除くコネクタ生産推移	10
[図]WH 用除くコネクタ種類別構成比推移	11
[図]2023 年度の日系メーカーによる種類別・分野別売上構成	12
(1) 基板用コネクタ	13
[図]日系メーカーによる基板用コネクタ生産推移	13
[図]基板用コネクタメーカーシェア	14
[図]基板用コネクタ伸び率推移比較	14
(2) 狭ピッチコネクタ	15
[図]日系メーカーによる狭ピッチコネクタ生産推移	15
[図]狭ピッチコネクタメーカーシェア	16
[図]狭ピッチコネクタの伸び率推移比較	16
(3) FPC 用コネクタ	17
[図]日系メーカーによる FPC 用コネクタ生産推移	17
[図]FPC 用コネクタメーカーシェア	18
[図]FPC 用コネクタの伸び率推移比較	18
(4) 極細線同軸コネクタ	19
[図]日系メーカーによる極細線同軸コネクタ生産推移	19
[図]極細線同軸コネクタメーカーシェア	20
[図]極細線同軸コネクタの伸び率推移比較	20
[図]基板用コネクタの種類別金額構成比推移	21
(5) 同軸コネクタ	22
[図]日系メーカーによる同軸コネクタ生産推移	22
[図]内部及び外部接続別生産推移	23
[図]同軸コネクタメーカーシェア	23
[図]2023 年度機器内接続用の金額構成比	24
[図]内部接続用同軸コネクタメーカーシェア	24
[図]外部接続用同軸コネクタメーカーシェア	25

(6) 角形 I/O コネクタ	26
[図] 日系メーカーによる角形 I/O コネクタ生産推移	26
[図] 角形 I/O コネクタメーカーシェア	27
[図] 角形 I/O コネクタの伸び率推移比較	27
(7) 丸形コネクタ	28
[図] 日系メーカーによる丸形コネクタ生産推移	28
[図] 丸形コネクタメーカーシェア	29
[図] 丸形コネクタの伸び率推移比較	29
(8) カード用コネクタ	30
[図] 日系メーカーによるカード用コネクタ生産推移	30
[図] カード用コネクタメーカーシェア	31
[図] カード用コネクタの伸び率推移比較	31
(9) IC ソケット	32
[図] 日系メーカーによる IC ソケットの生産推移	32
[図] IC ソケットメーカーシェア	33
[図] 2023 年度種類別金額構成比	33
[図] IC ソケットの伸び率推移比較	34
(10) 光コネクタ	35
[図] 日系メーカーによる光コネクタ生産推移	35
[図] 光コネクタメーカーシェア	36
[図] 光コネクタの伸び率推移	36
(11) その他	37
①自動車向けワイヤーハーネス用コネクタ	37
[図] 日系メーカーによる WH 用コネクタ生産推移	37
[図] WH 用コネクタメーカーシェア	37
②プラグジャック／その他	38
[図] 日系メーカーによる P&J/その他生産推移	38
[図] P&J/その他メーカーシェア	38
2. 3. 用途分野別動向	39
[図] WH 用除く用途分野の金額構成比	39
[表] コネクタ用途分野分類表	40
[図] 2023 年度の用途別売上構成比（詳細）	41
[図] AV・家電分野のメーカーシェア	41
[図] 通信分野のメーカーシェア	42
[図] コンピュータ分野のメーカーシェア	42
[図] FA・計測分野のメーカーシェア	43
[図] 車載電装分野のメーカーシェア	43
2. 4. 海外生産状況	44
[図] 海外生産比率の推移	44
[図] 海外生産国別・地域別構成比	45
[図] 海外生産国別・地域別構成比推移	45
[図] 2023 年度国別・地域別日系コネクタメーカー数	46
[表] 日系メーカーの海外生産拠点一覧	47
3. 参考資料	50
3. 1. 経済産業省機械統計	50
[図] 2015 年～2024 年ネクタ国内生産推移	50
[図] コネクタ国内生産月別動態（2023 年 1 月～2024 年 12 月）	50
[図] 2019 年～2024 年のコネクタ種類別生産量構成比推移	51

[図] 2019 年～2024 年のコネクタ種類別生産額構成比推移	52
[図] 種類別平均単価の推移	53
[図] 2015 年～2024 年のプリント基板用コネクタ国内生産推移	54
[図] プリント基板用コネクタの国内生産月別推移	54
[図] 2015 年～2024 年の同軸コネクタ国内生産推移	55
[図] 同軸コネクタの国内生産月別推移	55
[図] 2015 年～2024 年の角形コネクタ国内生産推移	56
[図] 角形コネクタの国内生産月別推移	56
[図] 2015 年～2024 年の丸形コネクタ国内生産推移	57
[図] 丸形コネクタの国内生産月別推移	57
[図] 2015 年～2024 年のその他コネクタ国内生産推移	58
[図] その他コネクタの国内生産月別推移	58
3. 2. 財務省貿易統計	59
[図] コネクタの輸出額推移	59
[図] コネクタの輸出比率推移	59
[図] 2023 年のコネクタ輸出先金額シェア	60
[図] 2024 年のコネクタ輸出先金額シェア	60
[図] 光コネクタ輸出入金額推移	61
[図] 光コネクタ輸出先金額シェア	61
[図] 光コネクタ輸入元金額シェア	62
3. 3. 光産業技術振興協会	62
[図] 光コネクタの国内生産額推移	62
3. 4. 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA)	63
[図] コネクタのグローバル出荷額	63
[図] 2023 年～2024 年のコネクタグローバル出荷月別動態	63

第2章 世界市場と需要予測

1. 世界市場	64
1. 1. 市場概況	64
[図] 世界のコネクタ市場規模推移	64
[図] 国別・地域生産額シェアの推移	65
[図] 資本系列別世界市場シェア	65
1. 2. 参入企業の動向	66
[表] 2023 年の世界コネクタメーカー上位 50 社一覧	67
2. 世界の地域別市場概況	68
2. 1. 北米	68
[図] 米国のコネクタ国内生産推移	68
[図] 米系企業生産推移	69
[図] 米系コネクタメーカーシェア	69
2. 2. 欧州	70
[図] EU27 のコネクタ生産推移	70
[図] EU27 のコネクタ生産構成	71
[図] EU27 の種類別コネクタ生産シェア	71
[図] EU27 のコネクタ生産額国別シェア	72
2. 3. 台湾	73
[図] 台湾国内のコネクタ生産推移	73

[図]2023 年台湾系コネクタ生産の構成	74
[図]台湾系コネクタメーカーの生産推移	74
[図]2023 年種類別出荷額構成比	75
[表]2023 年の主な台湾コネクタメーカー売上一覧	75
2. 4. 中国	76
[図]中国のコネクタ生産推移	76
[図]中国コネクタ生産の資本系列別構成	77
[図]2023 年の主な中国コネクタメーカー売上一覧	77
 3. コネクタ世界需要予測	78
3. 1. 世界需要予測	78
[図]コネクタ世界需要推移予測	78
[図]国別・地域別需要構成比予測	79
[図]用途分野別構成比予測	80
[図]種類別構成比予測	80
3. 2. 注目される機器別需要予測	81
[表]主な電子機器の需要予測	81
[図]液晶 TV 向けコネクタ需要予測	82
[図]液晶 TV 搭載コネクタ種類別構成比	82
[図]洗濯機向けコネクタ需要予測	83
[図]洗濯機搭載コネクタ種類別構成比	83
[図]冷蔵庫向けコネクタ需要予測	84
[図]冷蔵庫搭載コネクタ種類別構成比	84
[図]エアコン向けコネクタ需要予測	85
[図]エアコン搭載コネクタ種類別構成比	85
[図]スマートフォン向けコネクタ需要予測	86
[図]スマートフォン搭載コネクタ種類別構成比	86
[図]デスクトップ PC 向けコネクタ需要予測	87
[図]デスクトップ PC 搭載コネクタ種類別構成比	87
[図]ノート PC 向けコネクタ需要予測	88
[図]ノート PC 搭載コネクタ種類別構成比	88
[図]PC サーバー向けコネクタ需要予測	89
[図] PC サーバー搭載コネクタ種類別構成比	89
[図]インクジェットプリンタ向けコネクタ需要予測	90
[図]インクジェットプリンタ搭載コネクタ種類別構成比	90
[図]カーナビ向けコネクタ需要予測	91
[図]カーナビ搭載コネクタ種類別構成比	91
[図]車載カメラシステム向けコネクタ需要予測	92
[図]車載カメラシステム搭載コネクタ種類別構成比	92
[図]ドローン向けコネクタ需要予測	93
[図]ドローン搭載コネクタ種類別構成比	93
[図]太陽光パネル向けコネクタ需要予測	94
[図]太陽電池パネル搭載コネクタ種類別構成比	94

第3章 製品開発動向

1. 狭ピッチ・低背コネクタ	96
[表]基板対基板用狭 0.3mm ピッチコネクタの仕様概要	96

[図]0.3mmピッチ基板対基板コネクタ	96
[表]FPC 用.175mm ピッチコネクタの仕様概要	97
[図]0.175mmピッチ FPC コネクタ	97
[表]高周波狭ピッチコネクタの仕様概要	98
[図]高周波多極コネクタ	98

2. フローティングコネクタ 99

[図]フローティングコネクタ外形図	99
[表]フローティングコネクタの仕様概要	100

3. USB Type-C コネクタ 100

[表] USB Type-C 伝送規格	101
[図] USB Type-C のシングルレーンとデュアルレーンの比較	101
[表] USB Type-C コネクタ仕様概要	101

4. 液冷コネクタ 102

[表] 液冷コネクタの仕様概要	102
[図] 液冷コネクタの外観図.....	102

5. 光アクティブコネクタ（AOC） 103

[図]光アクティブコネクタの外観	103
[表] 光アクティブコネクタの仕様概要	104

6. 車載電装用コネクタ 104

6. 1. 車載用 LiDAR コネクタ.....	104
[表]LiDAR 対応コネクタ仕様概要	105
6. 2. 高速データ（HSD）コネクタ	105
[図]高速コネクタの外観図	105
[表]高速データ（HSD）伝送対応用コネクタ仕様概要	106
6. 3. 急速充電器用コネクタ	106
[表]充電ステーションの通信規格	106
(1) CHAdeMO	107
[表] CHAdeMO 仕様の急速充電器用コネクタ比較	107
[図] CHAdeMO 急速充電コネクタ	107
(2) Combo（Combined Charging System の略）	108
[図]「Combined Charging System 2」の充電コネクタ	108
(3) GB/T	108
[図]GB/T の通信概念図	109
[表]GB/T の規格概要	109
(4) Chaoji（チャオジ）	109

[図]従来の急速充電規格と「Chaoji」の比較	110
(5) Super Charger NACS	110
[図]EV 専用充電コネクタ「TPC」	111
[表]NACS DC CHARGIN CONNECTOR SPECIFICAION	111

第4章 企業調査個票

(1) 日系メーカー	112
I-PEX	112
イリソ電子工業	114
SMK	116
(株)エンプラス半導体機器	118
京セラ	120
ケル	122
第一電子工業	124
日本航空電子工業	126
日本端子	128
ヒロセ電機	130
ホシデン	132
山一電機	134
(株)ヨコオ	136
オムロン	138
カナレ電気	139
住友電気工業	140
TE Connectivity Japan	141
日本圧着端子製造	142
パナソニックインダストリー(株)	143
古河電気工業	144
本多通信工業	145
ミネベアミツミ	146
矢崎総業	147
アンフェノールジャパン	148
(株)アイティティキャノン	148
エフシーアイジャパン	149
スタック電子	149
(株)精工技研	150
日本オートマチックマシン	150
(株)エムデン無線工業	151
オータックス	151
小峰無線電機	152
ダイトロン	152
(株)トーコネ	153
(株)七星科学研究所	153
(株)村田製作所	154
理化電子	154
(株)ワカ製作所	155
(株)エクセル電子	155
三和テクノロジーズ	156
多治見無線電機	156
東北タツミ	156
日本コネクト工業	157

日本モレックス合同会社	157
ミネベアコネク	157
その他のコネクタ企業	158
アルプスアルパイン／アイピックス技研／SDK／Orbray／エブレン／笠作エレクトロニクス／グローブ・テック／サンコール／サンヨー工業／住友電工オプティフロンティア／精研／秩父富士／東光電子／日東商工／日本発条／日本マイクロニクス／日本連続端子／ノーブル無線／不二電機工業／ユウエツ精機／ユニテクノ	

(欧米)

Amphenol Corporation	163
Aptiv PLC	164
Harting KGaA	165
ITT INC.	166
TE Connectivity	167
3M Company	168
BEL FUSE INC.	168
HUBER+SUHNER AG	169
Methode Electronics	169
PHOENIX CONTACT	170
Smiths Interconnect	170
ERNI Deutschland	171
Molex	171
Positronic Industries	172
Radiall S.A.	172
Rosenberger Hochfrequenztechnik	173
Samtec	173
SOURIAU	174
Weidmüller	174

(台湾)

FIT Hon Teng	175
ACES Electronics	176
Alltop Technology	176
BizLink Technology	177
Cheng Uei Precision Industry	177
Hu Lane Associate	178
Jess-Link Products	178
LOTES	179
Pan-International Industrial	179
Singatron Enterprise	180
Speed Tech	180
U.D. Electronic	181
WinWay Technology	181

(韓国)

Korea Electric Terminal (KET)	182
Uju Electronics	182
Shin Hwa Contech	183
YEONHO Electronics	183

(中国)

AVIC Jonhon Opttrnic Technology	184
Electric Connector Technology	184
Guizhou Space Appliance	185

Luxshare Precision Industry	185
Shenzhen Deren Electronics	186
Shenzhen Everwin Precision Technology	186
Shenzhen Sunway Communication	187
Zhejiang Yonggui Electric Equipment	187
Wenzhou Yihua Connector	188
その他世界のコネクタ企業	189
(欧米) Axon Cable/Cohu/Glenair/IMS Connector Systems/Kycon/NICOMATIC	
(台湾) CHANT SINCERE/Excel/Howteh/K.S.Terminal/P-TWO Industries	
(韓国) Telcon RF/KEOSANTECH/Yongjin	
(中国) Accelink/CWB/Dingtong/ Huafeng/ Comlink/Laimu/Qiande/Yilian/T&S/Wutong	

補遺	195
----------	-----