

注目分野2024世界需要見通しデータ編 【有償ダウンロード頒布用】

1. 新車生産台数に占めるSDV比率見通し
1-1. 自動車生産台数とSDV比率見通し（世界）

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
自動車生産台数																			
SDV車																			
SDV比率%																			

1-2. 自動車生産台数とSDV比率見通し（日本）

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
自動車生産台数																			
SDV車																			
SDV比率%																			

2. SDV電装機器需要額見通しおよびSDV地域別構成比
2-1.SDV電装機器需要見通し（世界）

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
電装機器																			

2-2.SDV地域別構成比

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
米国																			
欧州																			
中国																			
日本																			
その他アジア																			
合計																			

3. SDV半導体および電子部品需要額見通し
3-1.SDV半導体需要見通し（世界）

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
半導体																			

3-2.SDV電子部品需要見通し（世界）

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
電子部品																			

4. 参考SDV環境対応車タイプ別需要台数見通し
4-1.SDVおよび環境対応車タイプ別需要台数見通し（世界）

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
ICEV																			
BEV																			
PHEV																			
FHEV																			
MHEV																			
SDV																			

4-2.SDVおよび環境対応車タイプ別需要台数見通し（日本）

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
ICEV																			
BEV																			
PHEV																			
FHEV																			
MHEV																			
SDV																			

本データの取扱について（ご注意）

【開示や公表の制限】

本資料とこれに含まれる情報は、本資料の購入者だけに提供しているものです。それ以外への開示や公表は行わないようご注意ください。
但し、本資料の購入者へは、出典を明記すれば、グラフ加工データの社外利用を許可します。
（営利目的・商用利用は不可。）

【禁無断転載】

本資料の内容の一部または全部を無断で複写複製することは、法律で認められた場合を除き、著作権及び出版者の権利の侵害となります。

※転載許可については、下記の問合せ窓口宛にご連絡ください。

<https://www.ieita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi>

1. SDV電装機器アプリケーション別需要額見通し
1－1. SDV電装機器アプリケーション別需要額見通し（世界）

(百万ドル)																			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
ADAS																			
Body & convenience																			
Chassis & safety																			
Infotainment & telematics																			
Powertrain																			
H-EV system																			
合計																			

1－2. SDV電装機器アプリケーション別需要額見通し（日本）

(億円)																			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
ADAS																			
Body & convenience																			
Chassis & safety																			
Infotainment & telematics																			
Powertrain																			
H-EV system																			
合計																			

2. SDV1台あたり電装機器搭載金額見通し
2－1. SDV1台あたり電装機器需要額見通し（世界）

(ドル)																			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
Non-SDV																			
SDV																			

2－2. SDV1台あたり電装機器需要額見通し（日本）

(円)																			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
Non-SDV																			
SDV																			

本データの取扱について（ご注意）

【開示や公表の制限】
本資料とこれに含まれる情報は、本資料の購入者だけに提供しているものです。それ以外への開示や公表は行わないようご注意ください。
但し、本資料の購入者へは、出典を明記すれば、グラフ加工データの社外利用を許可します。
（営利目的・商用利用は不可。）

【禁無断転載】
本資料の内容の一部または全部を無断で複写複製することは、法律で認められた場合を除き、著作権及び出版者の権利の侵害となります。

※転載許可については、下記の問合せ窓口宛にご連絡ください。

注目分野2024世界需要見通しデータ編 【有償ダウンロード頒布用】

1. SDV半導体・電子部品需要金額見通し
1－1. SDV半導体/SDV電子部品需要額見通し（世界）

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
車載半導体																			
SDV半導体																			
SDV半導体比率																			
車載電子部品																			
SDV電子部品																			
SDV電子部品比率																			

2. SDV半導体・電子部品種類別需要額見通し
2－1. SDV半導体種類別需要額見通し（世界）

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
Analog IC																			
Discretes																			
Logic IC																			
Memory IC																			
Microcomponent IC																			
Optical semiconductor																			
Sensors & actuators																			
合計																			

2－2. SDV電子部品種類別需要額見通し（世界）

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
インダクタ																			
コネクタ																			
コンデンサ																			
抵抗器																			
合計																			

3. SDV1台あたり半導体・電子部品搭載金額見通し
3－1. SDV1台あたり半導体需要額見通し（世界）

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
Non-SDV																			
SDV																			

3－2. SDV1台あたり電子部品需要額見通し（世界）

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	CAGR: 2025-30	CAGR: 2025-35
Non-SDV																			
SDV																			

本データの取扱について（ご注意）

【開示や公表の制限】
本資料とこれに含まれる情報は、本資料の購入者だけに提供しているものです。それ以外への開示や公表は行わないようご注意ください。
但し、本資料の購入者へは、出典を明記すれば、グラフ加工データの社外利用を許可します。
（営利目的・商用利用は不可。）

【禁無断転載】
本資料の内容の一部または全部を無断で複写複製することは、法律で認められた場合を除き、著作権及び出版者の権利の侵害となります。

※転載許可については、下記の問合せ窓口宛にご連絡ください。
<https://www.aita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi>