作成日:2024年3月30日

センサ・グローバル出荷状況調査

様式4 センサ形状別 集計結果(2021年)

		光度センサ		温度センサ		圧力センサ		慣性カセンサ		位置センサ	磁界センサ		音超音波センサ 化学セン		⁄ Ӈ	その他センサ		合計	
センサ形状別			前年比		前年比		前年比		前年比	前年比		前年比	前年比		前年比		前年比		前年比
センサデバイス(単体センサ)	数量																		
	金額																		
うち、MEMSセンサ	数量																		
	金額																		
センサモジュール・センサユニット	数量																		
	金額																		
うち、MEMSモジュール	数量																		
	金額																		
センシングシステム・センサ装置	数量																		
(センサネットワークシステム)	金額																		
	数量																		
総 出 荷	金額																		

単位:金額=千円、数量=個、前年比%

◆注

×印は非表示とし、「総出荷」及び「合計」は非表示も含む。

※単位未満四捨五入により、内訳と合計が一致しない場合がある。

※前年比は参加会社の連続性が無い為、参考値。

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 ようにご注意ください。

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.jeita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi

センサ・グローバル出荷状況調査

様式4 センサ形状別 集計結果(2022年)

センサ形状別		光度センサ		温度センサ		圧力センサ		慣性力センサ		位置センサ		磁界センサ		音超音波センサ		化学センサ	その化	也センサ	合計	
			前年比		前年比		前年比		前年比		前年比	<u> </u> 	前年比		前年比	前年」	<u> </u>	前年比		前年比
センサデバイス(単体センサ)	数量																			
	金額																			
うち、MEMSセンサ	数量																			
	金額																			
センサモジュール・センサユニット	数量																			
	金額																			
うち、MEMSモジュール	数量																			
	金額																			
センシングシステム・センサ装置	数量																			
(センサネットワークシステム)	金額																			
	数量																			
総 出 荷	金額																			

単位:金額=千円、数量=個、前年比%

◆注

×印は非表示とし、「総出荷」及び「合計」は非表示も含む。

※単位未満四捨五入により、内訳と合計が一致しない場合がある。

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にご注意ください。

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。)

【埜無断転載】

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.jeita.or.jp/cgi-bin/form/form.cgi