

6902 株式会社 デンソー

新型コロナウイルス感染拡大が与える影響とは？

COVID-19

IMPACT REPORT

本レポートを構成する新型コロナ関連分析結果

大手経済メディアへ分析データ提供多数

週刊エコノミスト

大型特集10ページ掲載6/1発売号

日本経済新聞、ITメディア、ダイヤモンドオンライン他

新型コロナ関連レポート累計1万ダウンロード突破！

特許取得済み自然言語処理技術
膨大なニュースから解析を可能に

大手金融機関、事業法人を中心に
100社以上にサービスを展開

MUFGアクセラレータプログラム
グランプリ企業

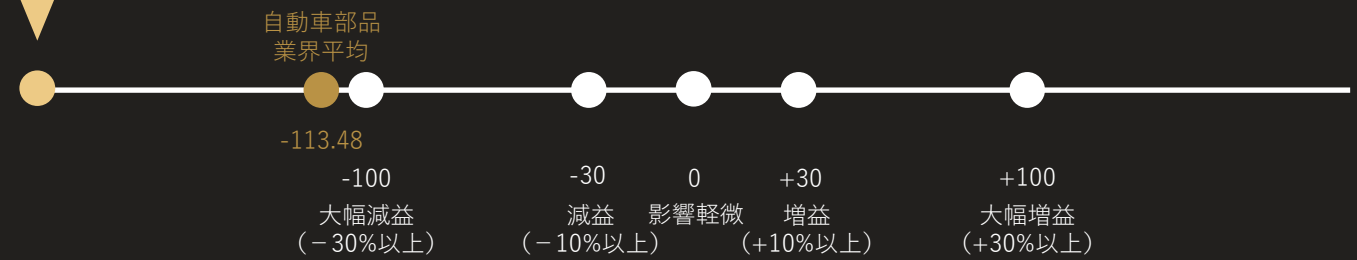
目次

デンソーへの影響予測

1. 新型コロナウイルス影響サマリー
2. シナリオ分析（エリア別）
3. サプライチェーン影響予測
 - 仕入先企業への影響予測
 - 得意先企業への影響予測
4. AI決算コメント
5. 競合企業決算分析
6. 業績要因一覧
7. 企業基本情報

デンソー
シナリオ影響スコア合計

-213.55

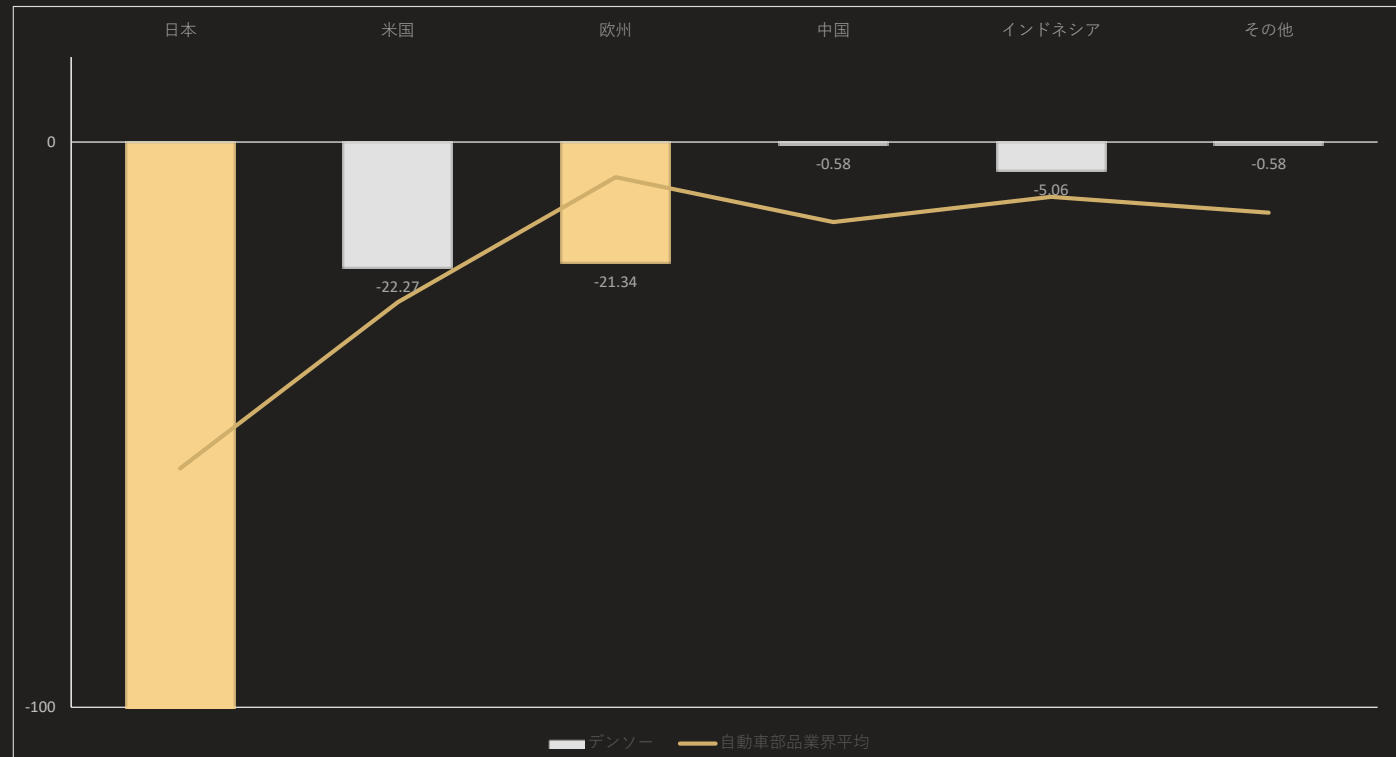


デンソー
シナリオ影響スコア合計

-213.55

大幅減益の可能性

感染拡大エリア別デンソーへの影響



当企業は、業績にネガティブな影響を与えるシナリオが非常に顕著にみられ、業績が大幅に悪化する可能性が高いといえます。

デンソー
シナリオ影響平均時間軸

5.4ヵ月

本格的な影響はこれから

上記期間は、影響するシナリオ全体の時間軸を平均した期間で、全体として上記期間前後を中心に業績に顕在化することを意味します（2020年3月1日を感染拡大の初日として計算）。当企業では業績影響はこれから本格化していくことが想定されます。

デンソー
シナリオ影響平均時間軸

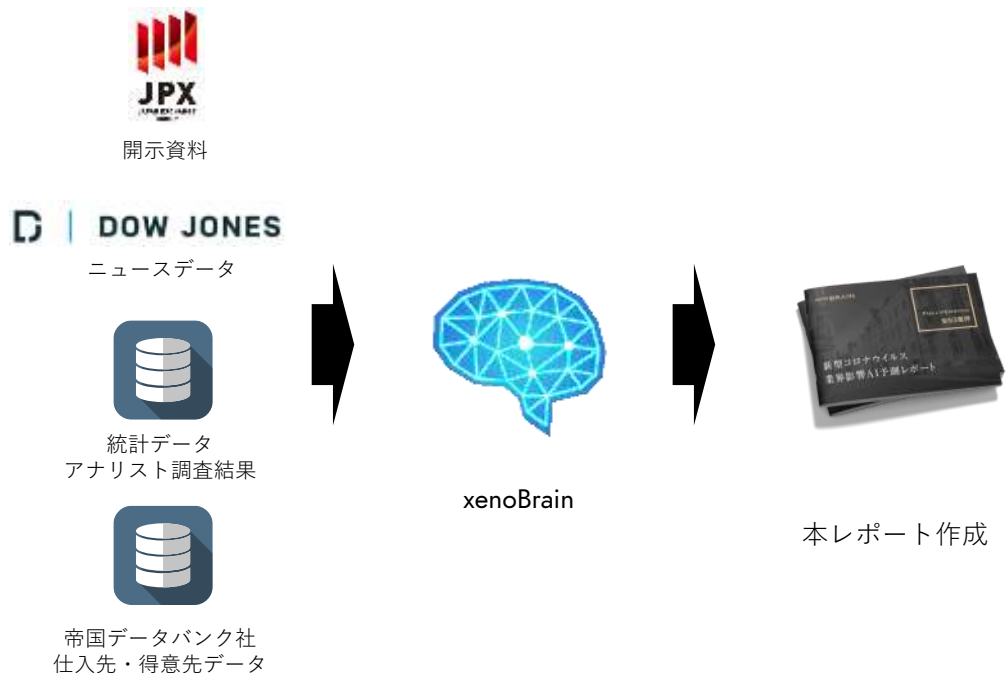


デンソーへの影響時間軸

	デンソー	デンソー 仕入先業界平均	デンソー 得意先業界平均	自動車部品業界
短期 (~3か月以内に業績影響)	14.98%	7.22%	14.98%	6.78%
中期 (3か月~1年以内に業績影響)	85.02%	92.77%	85.02%	93.22%
長期 (1年超後に業績影響)	0%	0.01%	0%	0%
シナリオ影響 平均時間軸	5.4ヵ月	5.7ヵ月	5.4ヵ月	5.7ヵ月

本レポート上で掲載するスコアについて

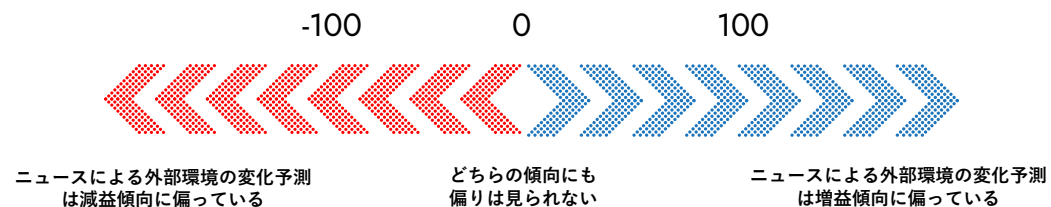
スコア生成方法について



本資料のスコアはxenodata lab.社独自のAIによる解析及びアナリストの独自調査によりデータを抽出し、その抽出結果をシステムにより自動で計算しております。
その基となっているデータは以下の4つとなります。

- ①ニュースデータ（ダウ・ジョーンズ社から提供を受ける国内約100社の経済メディアのニュース記事データ）
- ②開示資料（有価証券報告書、決算短信及び決算説明会資料に含まれる数値及び文章）
- ③統計データ（様々な団体から発表、公開されている統計データ）
- ④帝国データバンク社から提供を受けた、仕入先、得意先データ

スコアの見方について



本資料上の企業ごとのスコアは、特定のニュースが発生した場合に、現時点でxenoBrain上でインプットされているすべてのシナリオの影響を計算したスコアです。
また、本資料におけるスコアは、スコアの絶対値が大きければ大きいほど、将来業績に影響を与える可能性が高いと判断していることを意味します。また、0に近ければ近いほど実際に業績に影響する可能性が低いと判断していることを意味します。

※スコアを見るうえでの留意点

<情報の網羅性・正確性>

本資料のスコア計算に必要な情報の網羅性については鋭意努力しておりますが、インサイダー情報や市場の暗黙知など文字情報に落ちていないナレッジ、今後企業が行う対策などの企業努力や競争力は一切考慮できておりません。また、大量の企業についての予測を行うために公開されている情報を基に様々な前提をおいた自動処理が含まれており、十分な情報と時間を基にした調査を行ったアナリストと同じ見解にならない可能性もございます。
あくまで公開されている経済情報のみからの予測であり、情報の網羅性・正確性を担保した予測ではないこと、ご注意ください。

<スコアの変動可能性>

ニュースの自動解析、アナリストの独自調査により一部データを構成しておりますので、時が経ちニュースが多く出るほどより多くのデータがインプットされ、結果としてスコアが変動することがございます。本資料は、表紙記載日付におけるxenoBrain上のデータを基に作成された資料であり、今後更新されることがございますのでご注意ください。

デンスー

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

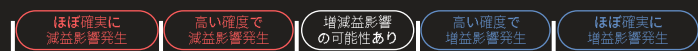
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



-30 -5 0 5 30

Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	係数	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
1	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国現地法人生産減少	⇒		⇒		⇒	0.22 減収	-22	短期		
2	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシア現地法人生産減少	⇒		⇒		⇒	0.05 減収	-5	短期		
3	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州現地法人生産減少	⇒		⇒		⇒	0.05 減収	-5	短期		
4	日本オフィス需要減少	⇒	1 日本スタンドアロン型セキュリティシステム需要減少	⇒		⇒		⇒	0.04 減収	-4.12	中期		
5	日本自動車需要減少	⇒	1 日本パワーPCBリレー需要減少	⇒		⇒		⇒	0.04 減収	-4.1	中期		
6	日本自動車需要減少	⇒	1 日本エアコンパネル需要減少	⇒		⇒		⇒	0.04 減収	-4.1	中期		
7	日本自動車需要減少	⇒	1 日本自動車ドア需要減少	⇒	1 日本キーレスエントリー需要減少	⇒		⇒	0.04 減収	-4.1	中期		
8	日本自動車需要減少	⇒	1 日本自動車用エアコン需要減少	⇒	1 日本ECU需要減少	⇒		⇒	0.04 減収	-4.1	中期		
9	日本自動車需要減少	⇒	1 日本オルタネータ需要減少	⇒		⇒		⇒	0.04 減収	-4.1	中期		
10	日本自動車需要減少	⇒	1 日本自動車エンジン需要減少	⇒	1 日本グロープラグ需要減少	⇒		⇒	0.04 減収	-4.1	中期		
11	日本自動車需要減少	⇒	1 日本自動車エンジン需要減少	⇒	1 日本電子スロットルボデー需要減少	⇒		⇒	0.04 減収	-4.1	中期		
12	日本自動車需要減少	⇒	1 日本自動車エンジン需要減少	⇒	1 日本スパークプラグ需要減少	⇒		⇒	0.04 減収	-4.1	中期		
13	日本自動車需要減少	⇒	1 日本自動車エンジン需要減少	⇒	1 日本吸気モジュール需要減少	⇒		⇒	0.04 減収	-4.1	中期		
14	日本自動車需要減少	⇒	1 日本自動車エンジン需要減少	⇒	1 日本フューエルポンプモジュール需要減少	⇒		⇒	0.04 減収	-4.1	中期		
15	日本自動車需要減少	⇒	1 日本自動車エンジン需要減少	⇒	1 日本インテークヒータ需要減少	⇒		⇒	0.04 減収	-4.1	中期		

デンソー

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

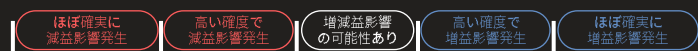
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

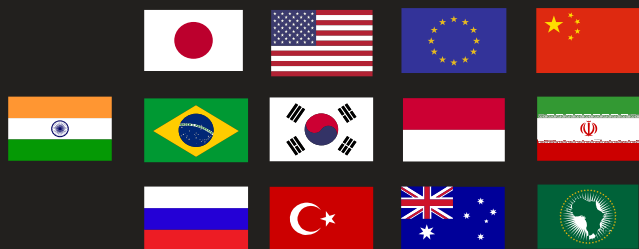
シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	係数	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本エアフローセンサ需要減少				0.04	減収	-4.1	中期	
17	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本排気システム需要減少	1	日本EGRバルブ需要減少		0.04	減収	-4.1	中期	
18	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本キャニスタクローズバルブ需要減少				0.04	減収	-4.1	中期	
19	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本アクセルペダルモジュール需要減少				0.04	減収	-4.1	中期	
20	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本コンビネーションバルブ需要減少				0.04	減収	-4.1	中期	
21	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本フューエルポンプ需要減少				0.04	減収	-4.1	中期	
22	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本ディーゼル用電子スロットルボデー需要減少				0.04	減収	-4.1	中期	
23	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本ラジエータ需要減少				0.04	減収	-4.1	中期	
24	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本フューエルフィルタ需要減少				0.04	減収	-4.1	中期	
25	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本可変カムタイミング需要減少				0.04	減収	-4.1	中期	
26	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本エンジン冷却装置需要減少	1	日本冷却ファン需要減少		0.04	減収	-4.1	中期	
27	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本エンジン冷却装置需要減少	1	日本ラジエータ需要減少		0.04	減収	-4.1	中期	
28	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本EGRバルブ需要減少				0.04	減収	-4.1	中期	
29	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本自動車エンジン部品需要減少				0.04	減収	-4.1	中期	
30	日本自動車需要減少	1	日本スタータ需要減少						0.04	減収	-4.1	中期	

デソー

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

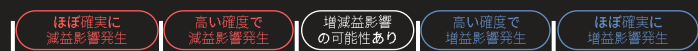
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
1	日本パソコン需要増加	0.55	日本リチウムイオン電池需要増加	0.87	日本DC-DCコンバータ需要増加			0.04	増収	1.96	中期	
2	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.29	日本電源モジュール需要増加	1	日本DC-DCコンバータ需要増加	0.04	増収	1.19	中期	
3	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本データセンター需要増加	0.25	日本DC-DCコンバータ需要増加			0.04	増収	1.03	中期	
4	日本パソコン需要増加	0.25	日本冷却ファン需要増加					0.04	増収	1.03	中期	
5	日本EC利用拡大	0.7	日本物流センター需要増加	1	日本自動倉庫需要増加	0.31	日本RFID需要増加	0.04	増収	0.88	中期	
6	日本EC利用拡大	0.7	日本自動倉庫需要増加	0.31	日本RFID需要増加			0.04	増収	0.88	中期	
7	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	1	日本画像センサ需要増加			0.04	増収	0.82	中期	
8	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.18	日本冷却ファン需要増加			0.04	増収	0.74	中期	
9	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	1	日本医療機器検査装置需要増加	0.15	日本マシンビジョンシステム需要増加	0.04	増収	0.62	中期	
10	日本EC利用拡大	0.92	日本トラック輸送需要増加	0.81	日本荷役需要増加	0.2	日本ウェアラブルスキャナ需要増加	0.04	増収	0.6	中期	
11	日本EC利用拡大	0.92	日本トラック輸送需要増加	0.81	日本荷役需要増加	0.15	日本ハンディターミナル需要増加	0.04	増収	0.45	中期	
12	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.47	日本MEMS需要増加			0.04	増収	0.39	中期	
13	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.55	日本リチウムイオン電池需要増加	0.87	日本DC-DCコンバータ需要増加	0.04	増収	0.39	中期	
14	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.55	日本リチウムイオン電池需要増加	0.87	日本DC-DCコンバータ需要増加	0.04	増収	0.39	中期	
15	日本パソコン需要増加	0.31	日本半導体製造装置需要増加	0.29	日本電源モジュール需要増加	1	日本DC-DCコンバータ需要増加	0.04	増収	0.37	中期	

デンソー

影響シナリオ一覧



各国合計新型コロナウイルス感染拡大

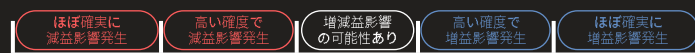
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国医療機器需要増加	⇒	1 米国医療機器検査装置需要増加	⇒	0.15 米国マシンビジョンシステム需要増加	⇒	0.02 増収	0.29	中期	
17	日本テレワーク需要増加	⇒	0.2 日本スマートフォン需要増加	⇒	0.35 日本DC-DCコンバータ需要増加	⇒	0.04 増収	0.29	中期			
18	日本EC利用拡大	⇒	0.7 日本物流センター需要増加	⇒	1 日本自動倉庫需要増加	⇒	0.1 日本産業用ロボット需要増加	⇒	0.04 増収	0.29	中期	
19	日本EC利用拡大	⇒	0.7 日本自動倉庫需要増加	⇒	0.1 日本産業用ロボット需要増加	⇒	0.04 増収	0.29	中期			
20	日本EC利用拡大	⇒	0.92 日本トラック輸送需要増加	⇒	0.2 日本トラック需要増加	⇒	0.35 日本カーナビ需要増加	⇒	0.04 増収	0.26	中期	
21	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本医療機器需要増加	⇒	0.06 日本FAシステム需要増加	⇒	1 日本マシンビジョンシステム需要増加	⇒	0.04 増収	0.25	中期	
22	日本テレワーク需要増加	⇒	0.2 日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加	⇒	0.29 日本電源モジュール需要増加	⇒	1 日本DC-DCコンバータ需要増加	⇒	0.04 増収	0.24	中期	
23	日本テレワーク需要増加	⇒	0.2 日本スマートフォン需要増加	⇒	0.28 日本電源モジュール需要増加	⇒	1 日本DC-DCコンバータ需要増加	⇒	0.04 増収	0.23	中期	
24	日本テレワーク需要増加	⇒	0.2 日本携帯電話需要増加	⇒	0.28 日本電源モジュール需要増加	⇒	1 日本DC-DCコンバータ需要増加	⇒	0.04 増収	0.23	中期	
25	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本BCP対策需要増加	⇒	0.2 日本データセンター需要増加	⇒	0.25 日本DC-DCコンバータ需要増加	⇒	0.04 増収	0.21	中期	
26	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本医療機器需要増加	⇒	0.06 日本FAシステム需要増加	⇒	0.81 日本産業用ロボット需要増加	⇒	0.04 増収	0.2	中期	
27	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本オンライン診療需要増加	⇒	0.2 日本タブレット端末需要増加	⇒	0.25 日本産業用ロボット需要増加	⇒	0.04 増収	0.2	中期	
28	日本テレワーク需要増加	⇒	0.2 日本スマートフォン需要増加	⇒	0.25 日本産業用ロボット需要増加	⇒	0.04 増収	0.2	中期			
29	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州医療機器需要増加	⇒	0.29 欧州電源モジュール需要増加	⇒	1 欧州DC-DCコンバータ需要増加	⇒	0.01 増収	0.15	中期	
30	日本パソコン需要増加	⇒	0.25 日本LED需要増加	⇒	0.15 日本冷却ファン需要増加	⇒	0.04 増収	0.15	中期			

エリア別 シナリオ一覧

- 日本
- 米国
- 欧州
- 中国
- その他（インド、ブラジル、韓国、インドネシア、イラン、ロシア、トルコ、豪州、アフリカ）



デンソー

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

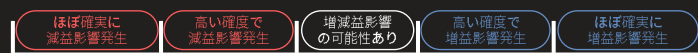
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	
1	日本オフィス需要減少		1 日本スタンドアロン型セキュリティシステム需要減少				0.04	減収	-4.12 中期	
2	日本自動車需要減少		1 日本パワーPCBリレー需要減少				0.04	減収	-4.1 中期	
3	日本自動車需要減少		1 日本エアコンパネル需要減少				0.04	減収	-4.1 中期	
4	日本自動車需要減少		1 日本自動車ドア需要減少		1 日本キーレスエントリー需要減少		0.04	減収	-4.1 中期	
5	日本自動車需要減少		1 日本自動車用エアコン需要減少		1 日本ECU需要減少		0.04	減収	-4.1 中期	
6	日本自動車需要減少		1 日本オルタネータ需要減少				0.04	減収	-4.1 中期	
7	日本自動車需要減少		1 日本自動車エンジン需要減少		1 日本グロープラグ需要減少		0.04	減収	-4.1 中期	
8	日本自動車需要減少		1 日本自動車エンジン需要減少		1 日本電子スロットルボデー需要減少		0.04	減収	-4.1 中期	
9	日本自動車需要減少		1 日本自動車エンジン需要減少		1 日本スパークプラグ需要減少		0.04	減収	-4.1 中期	
10	日本自動車需要減少		1 日本自動車エンジン需要減少		1 日本吸気モジュール需要減少		0.04	減収	-4.1 中期	
11	日本自動車需要減少		1 日本自動車エンジン需要減少		1 日本フューエルポンプモジュール需要減少		0.04	減収	-4.1 中期	
12	日本自動車需要減少		1 日本自動車エンジン需要減少		1 日本インテークヒータ需要減少		0.04	減収	-4.1 中期	
13	日本自動車需要減少		1 日本自動車エンジン需要減少		1 日本エアフローセンサ需要減少		0.04	減収	-4.1 中期	
14	日本自動車需要減少		1 日本自動車エンジン需要減少		1 日本排気システム需要減少		1 日本EGRバルブ需要減少	0.04	減収	-4.1 中期
15	日本自動車需要減少		1 日本自動車エンジン需要減少		1 日本キャニスタクローズバルブ需要減少			0.04	減収	-4.1 中期

デンソー

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

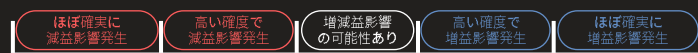
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	係数	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本アクセルペダルモジュール需要減少	0.04	減収	-4.1	中期				
17	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本コンビネーションバルブ需要減少	0.04	減収	-4.1	中期				
18	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本フューエルポンプ需要減少	0.04	減収	-4.1	中期				
19	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本ディーゼル用電子スロットルボデー需要減少	0.04	減収	-4.1	中期				
20	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本ラジエータ需要減少	0.04	減収	-4.1	中期				
21	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本フューエルフィルタ需要減少	0.04	減収	-4.1	中期				
22	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本可変カムタイミング需要減少	0.04	減収	-4.1	中期				
23	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本エンジン冷却装置需要減少	1	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収	-4.1	中期		
24	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本エンジン冷却装置需要減少	1	日本ラジエータ需要減少	0.04	減収	-4.1	中期		
25	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本EGRバルブ需要減少	0.04	減収	-4.1	中期				
26	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本自動車エンジン部品需要減少	0.04	減収	-4.1	中期				
27	日本自動車需要減少	1	日本スタータ需要減少	0.04	減収	-4.1	中期						
28	日本自動車需要減少	1	日本フラッシュャ需要減少	0.04	減収	-4.1	中期						
29	日本自動車需要減少	1	日本着座スイッチ需要減少	0.04	減収	-4.1	中期						
30	日本自動車需要減少	1	日本プラグインリレー需要減少	0.04	減収	-4.1	中期						

デンソー

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

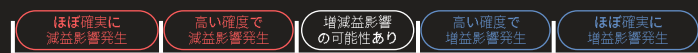
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	係数	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
31	日本自動車需要減少	1	日本モータージェネレータ需要減少						0.04	減収	-4.1	中期	
32	日本自動車需要減少	1	日本アクセルペダルモジュール需要減少						0.04	減収	-4.1	中期	
33	日本自動車需要減少	1	日本自動車内装品需要減少						0.04	減収	-4.1	中期	
34	日本自動車需要減少	1	日本インストパネル需要減少	1	日本ヘッドアップディスプレイ需要減少				0.04	減収	-4.1	中期	
35	日本自動車需要減少	0.86	日本カーエアコン需要減少						0.04	減収	-3.53	中期	
36	日本自動車需要減少	0.52	日本自動車エンジン部品需要減少						0.04	減収	-2.13	中期	
37	日本スマートフォン需要減少	0.55	日本リチウムイオン電池需要減少	0.87	日本DC-DCコンバータ需要減少				0.04	減収	-1.96	中期	
38	日本スマートフォン需要減少	0.47	日本MEMS需要減少						0.04	減収	-1.93	中期	
39	日本スマートフォン需要減少	0.35	日本DC-DCコンバータ需要減少						0.04	減収	-1.44	中期	
40	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本物流センター需要減少	1	日本自動倉庫需要減少	0.31	日本RFID需要減少		0.04	減収	-1.26	中期	
41	日本オフィス需要減少	0.3	日本入退室管理システム需要減少						0.04	減収	-1.24	中期	
42	日本スマートフォン需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	1	日本DC-DCコンバータ需要減少				0.04	減収	-1.15	中期	
43	日本オフィス需要減少	0.9	日本プロジェクト需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	1	日本DC-DCコンバータ需要減少		0.04	減収	-1.08	中期	
44	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本自動車エンジン部品需要減少	0.25	日本圧力センサ需要減少		0.04	減収	-1.03	中期	
45	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本旅客船需要減少	1	日本船舶用電子機器需要減少	0.25	日本圧力センサ需要減少		0.04	減収	-1.03	中期	

デンソー

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

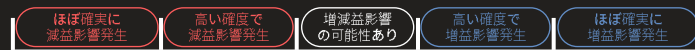
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
46	日本自動車需要減少	0.86	日本カーオーディオ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	1	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-1.02	中期	
47	日本スマートフォン需要減少	0.25	日本産業用ロボット需要減少				0.04	減収	-1.02	中期		
48	日本自動車需要減少	0.22	日本MEMS需要減少				0.04	減収	-0.91	中期		
49	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.22	日本MEMS需要減少		0.04	減収	-0.91	中期		
50	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	1	日本ニッケル水素電池需要減少	0.22	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.9	中期	
51	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	1	日本マシンビジョンシステム需要減少		0.04	減収	-0.82	中期		
52	日本自動車需要減少	0.2	日本ブザー需要減少				0.04	減収	-0.82	中期		
53	日本オフィス需要減少	0.2	日本簡易型カードリーダー需要減少				0.04	減収	-0.82	中期		
54	日本オフィス需要減少	0.2	日本食堂自動精算システム需要減少				0.04	減収	-0.82	中期		
55	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本宇宙開発減速	1	日本ロケット需要減少	0.2	日本慣性センサ需要減少	0.04	減収	-0.82	中期	
56	日本自動車需要減少	0.19	日本DC-DCコンバータ需要減少				0.04	減収	-0.78	中期		
57	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.2	日本リチウムイオン電池需要減少	0.87	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.71	中期	
58	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.81	日本産業用ロボット需要減少		0.04	減収	-0.66	中期		
59	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本トラック輸送需要減少	0.81	日本荷役需要減少	0.2	日本ウェアラブルスキャナ需要減少	0.04	減収	-0.66	中期	
60	日本自動車需要減少	0.52	日本自動車エンジン部品需要減少	0.25	日本圧力センサ需要減少		0.04	減収	-0.53	中期		

デンスー

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

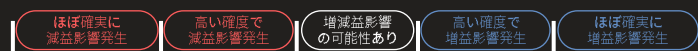
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenoData lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenoData lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
61	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本トラック輸送需要減少	0.81	日本荷役需要減少	0.15	日本ハンディターミナル需要減少	0.04	減収	-0.5	中期	
62	日本スマートフォン需要減少	0.34	日本オシロスコープ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	1	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.41	中期	
63	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本物流センター需要減少	1	日本自動倉庫需要減少	0.1	日本産業用ロボット需要減少	0.04	減収	-0.41	中期	
64	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本海外出張需要減少	0.2	日本SIMカード需要減少	0.46	日本ICカードリーダーライタ需要減少	0.04	減収	-0.38	中期	
65	日本建設工事需要減少	0.08	日本産業用ロボット需要減少				0.04	減収	-0.33	中期		
66	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本トラック輸送需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.04	減収	-0.29	中期	
67	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少		0.04	減収	-0.29	中期		
68	日本建設工事需要減少	1	日本建設機械需要減少	0.3	日本油圧機器需要減少	0.23	日本圧力センサ需要減少	0.04	減収	-0.28	中期	
69	日本オフィス需要減少	0.3	日本入退室管理システム需要減少	0.2	日本ICカード需要減少	1	日本ICカードリーダーライタ需要減少	0.04	減収	-0.25	中期	
70	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	1	日本自動倉庫需要減少	0.31	日本RFID需要減少	0.04	減収	-0.25	中期	
71	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	1	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.24	中期	
72	日本オフィス需要減少	0.2	日本レーザープリンタ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	1	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.24	中期	
73	日本EC利用拡大	0.2	日本レーザープリンタ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	1	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.24	中期	
74	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.24	日本空気圧機器需要減少	0.23	日本圧力センサ需要減少	0.04	減収	-0.23	中期	
75	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.24	日本油圧機器需要減少	0.23	日本圧力センサ需要減少	0.04	減収	-0.23	中期	

デンスー

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

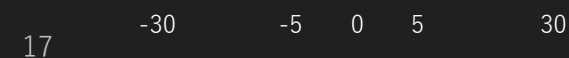
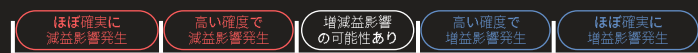
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響
76	日本オフィス需要減少	0.2	日本業務用空調機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	1	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収 -0.23 中期
77	日本オフィス需要減少	0.2	日本AV機器需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	1	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収 -0.23 中期
78	日本オフィス需要減少	0.17	日本エネルギーマネジメントシステム需要減少	0.25	日本産業用ロボット需要減少			0.04	減収 -0.17 中期
79	日本オフィス需要減少	0.41	日本サーモスタット需要減少	0.41	日本エネルギーマネジメントシステム需要減少	0.25	日本産業用ロボット需要減少	0.04	減収 -0.17 中期
80	日本スマートフォン需要減少	0.55	日本リチウムイオン二次電池需要減少	0.3	日本空気圧機器需要減少	0.23	日本圧力センサ需要減少	0.04	減収 -0.16 中期
81	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本トラック輸送需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.19	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収 -0.16 中期
82	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.19	日本DC-DCコンバータ需要減少			0.04	減収 -0.16 中期
83	日本訪日外国人数減少	0.2	日本パスポート読取需要減少	0.2	日本固定スキャナ需要減少			0.04	減収 -0.16 中期
84	日本訪日外国人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本セキュリティカメラ需要減少			0.04	減収 -0.16 中期
85	日本訪日外国人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本入退室管理システム需要減少			0.04	減収 -0.16 中期
86	日本訪日外国人数減少	0.2	日本QRコード決済系電子マネー需要減少	0.2	日本ハンディターミナル需要減少			0.04	減収 -0.16 中期
87	日本訪日外国人数減少	0.2	日本QRコード決済系電子マネー需要減少	0.2	日本QRコードリーダー需要減少			0.04	減収 -0.16 中期
88	日本訪日外国人数減少	0.2	日本QRコード決済系電子マネー需要減少	0.2	日本QRコード用クラウドサーバ需要減少			0.04	減収 -0.16 中期
89	日本自動車需要減少	1	日本ハイマウントストップランプ需要減少	0.25	日本LED需要減少	0.15	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収 -0.15 中期
90	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.18	日本冷却ファン需要減少			0.04	減収 -0.15 中期

デンソー

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

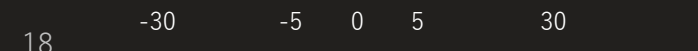
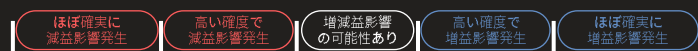
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
91	日本スマートフォン需要減少	0.25	日本X線検査装置需要減少	0.15	日本マシンビジョンシステム需要減少	0.04		0.04	減収	-0.15	中期	
92	日本スマートフォン需要減少	0.6	日本フラットパネルディスプレイ需要減少	0.35	日本LED需要減少	0.15	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収	-0.13	中期	
93	日本オフィス需要減少	0.1	日本インクジェット複合機需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	1	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.12	中期	
94	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.14	日本自動車エンジン部品需要減少	0.04		0.04	減収	-0.12	中期	
95	日本スマートフォン需要減少	0.76	日本有機ELディスプレイ需要減少	0.25	日本LED需要減少	0.15	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収	-0.11	中期	
96	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本トラック輸送需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.14	日本自動車エンジン部品需要減少	0.04	減収	-0.11	中期	
97	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本トラック輸送需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.13	日本カーエアコン需要減少	0.04	減収	-0.1	中期	
98	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.13	日本カーエアコン需要減少	0.04		0.04	減収	-0.1	中期	
99	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.19	日本DVDプレーヤー需要減少	0.47	日本MEMS需要減少	0.04	減収	-0.1	中期	
100	日本オフィス需要減少	0.27	日本無停電電源装置需要減少	0.08	日本リチウムイオン電池需要減少	0.87	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.08	中期	
101	日本訪日外国人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	1	日本自動倉庫需要減少	0.1	日本産業用ロボット需要減少	0.04	減収	-0.08	中期	
102	日本自動車需要減少	1	日本ヘッドランプ需要減少	0.12	日本LED需要減少	0.15	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収	-0.07	中期	
103	日本自動車需要減少	1	日本ライセンスプレートランプ需要減少	0.12	日本LED需要減少	0.15	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収	-0.07	中期	
104	日本自動車需要減少	1	日本ルームランプ需要減少	0.12	日本LED需要減少	0.15	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収	-0.07	中期	
105	日本自動車需要減少	1	日本フォグラмп需要減少	0.12	日本LED需要減少	0.15	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収	-0.07	中期	

デンスー

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

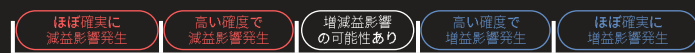
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
106	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.3	日本油圧機器需要減少	0.23	日本圧力センサ需要減少	0.04	減収	-0.07	中期	
107	日本自動車需要減少	0.94	日本テールランプ需要減少	0.12	日本LED需要減少	0.15	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収	-0.07	中期	
108	日本オフィス需要減少	0.2	日本建設工事需要減少	0.08	日本産業用ロボット需要減少	0.04	減収	-0.07	中期			
109	日本スマートフォン需要減少	0.26	日本工作機械需要減少	0.3	日本油圧機器需要減少	0.23	日本圧力センサ需要減少	0.04	減収	-0.07	中期	
110	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本広告需要減少	0.2	日本紙需要減少	0.08	日本産業用ロボット需要減少	0.04	減収	-0.07	中期	
111	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.25	日本圧力センサ需要減少	0.04	減収	-0.07	中期	
112	日本訪日外国人数減少	0.39	日本スーパー需要減少	0.17	日本エネルギーマネジメントシステム需要減少	0.25	日本産業用ロボット需要減少	0.04	減収	-0.07	中期	
113	日本オフィス需要減少	0.42	日本LED照明需要減少	0.25	日本LED需要減少	0.15	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収	-0.06	中期	
114	日本オフィス需要減少	0.2	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.04	減収	-0.06	中期	
115	日本スマートフォン需要減少	0.14	日本眼鏡需要減少	0.11	日本RFID需要減少	0.04	減収	-0.06	中期			
116	日本スマートフォン需要減少	0.1	日本LED需要減少	0.15	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収	-0.06	中期			
117	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本海上輸送需要減少	0.07	日本荷役需要減少	0.2	日本ウェアラブルスキャナ需要減少	0.04	減収	-0.06	中期	
118	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本物流センター需要減少	0.27	日本無人搬送車需要減少	0.05	日本車載用LiDAR需要減少	0.04	減収	-0.06	中期	
119	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.2	日本空気圧機器需要減少	0.23	日本圧力センサ需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	
120	日本スマートフォン需要減少	0.36	日本液晶ディスプレイ需要減少	0.25	日本LED需要減少	0.15	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	

デンスー

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

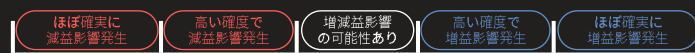
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
121	日本スマートフォン需要減少	0.26	日本工作機械需要減少	0.2	日本空気圧機器需要減少	0.23	日本圧力センサ需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	
122	日本スマートフォン需要減少	0.25	日本産業用ロボット需要減少	0.2	日本空気圧機器需要減少	0.23	日本圧力センサ需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	
123	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本レンタルオフィス需要減少	0.3	日本入退室管理システム需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	
124	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本レンタルオフィス需要減少	0.3	日本入退室管理システム需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	
125	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.55	日本リチウムイオン電池需要減少	0.87	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	
126	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.2	日本空気圧機器需要減少	0.23	日本圧力センサ需要減少	0.04	減収	-0.04	中期	
127	日本スマートフォン需要減少	0.26	日本工作機械需要減少	0.03	日本FAシステム需要減少	1	日本マシンビジョンシステム需要減少	0.04	減収	-0.04	中期	
128	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本海上輸送需要減少	0.07	日本荷役需要減少	0.15	日本ハンディターミナル需要減少	0.04	減収	-0.04	中期	
129	日本建設工事需要減少	0.12	日本パワーアシストスーツ需要減少	0.1	日本リチウムイオン電池需要減少	0.87	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.04	中期	
130	日本訪日外国人人数減少	0.39	日本百貨店需要減少	0.2	日本ATM需要減少	0.11	日本RFID需要減少	0.04	減収	-0.04	中期	
131	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.03	日本FAシステム需要減少	1	日本マシンビジョンシステム需要減少	0.04	減収	-0.03	中期	
132	日本自動車需要減少	0.94	日本メーターパネル需要減少	0.05	日本LED需要減少	0.15	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収	-0.03	中期	
133	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.03	日本FAシステム需要減少	0.81	日本産業用ロボット需要減少	0.04	減収	-0.03	中期	
134	日本オフィス需要減少	0.2	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.19	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.03	中期	
135	日本スマートフォン需要減少	0.26	日本工作機械需要減少	0.03	日本FAシステム需要減少	0.81	日本産業用ロボット需要減少	0.04	減収	-0.03	中期	

デンスー

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

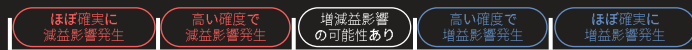
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
136	日本建設工事需要減少	0.2	日本LED式信号機需要減少	0.25	日本LED需要減少	0.15	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収	-0.03	中期	
137	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.14	日本自動車エンジン部品需要減少	0.25	日本圧力センサ需要減少	0.04	減収	-0.03	中期	
138	日本訪日外国人数減少	0.39	日本百貨店需要減少	0.2	日本ATM需要減少	0.1	日本セキュリティカメラ需要減少	0.04	減収	-0.03	中期	
139	日本訪日外国人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	1	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.03	中期	
140	日本訪日外国人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	1	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.03	中期	
141	日本訪日外国人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	1	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.03	中期	
142	日本訪日外国人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.28	日本電源モジュール需要減少	1	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.03	中期	
143	日本オフィス需要減少	0.2	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.14	日本自動車エンジン部品需要減少	0.04	減収	-0.02	中期	
144	日本オフィス需要減少	0.2	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.13	日本カーエアコン需要減少	0.04	減収	-0.02	中期	
145	日本EC利用拡大	0.2	日本コンビニエンスストア新規出店数減少	0.2	日本ATM需要減少	0.11	日本RFID需要減少	0.04	減収	-0.02	中期	
146	日本EC利用拡大	0.2	日本コンビニエンスストア新規出店数減少	0.2	日本ATM需要減少	0.1	日本セキュリティカメラ需要減少	0.04	減収	-0.02	中期	
147	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.12	日本自動車部品需要減少	0.22	日本MEMS需要減少	0.04	減収	-0.02	中期	
148	日本建設工事需要減少	0.08	日本産業用ロボット需要減少	0.2	日本空気圧機器需要減少	0.23	日本圧力センサ需要減少	0.04	減収	-0.02	中期	
149	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.03	日本FAシステム需要減少	0.18	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収	-0.01	中期	
150	日本オフィス需要減少	0.27	日本無停電電源装置需要減少	0.07	日本鉛蓄電池需要減少	0.19	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.01	中期	

デンスー

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

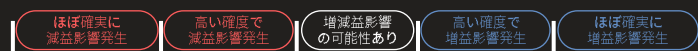
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
151	日本オフィス需要減少	0.39	日本非常灯需要減少	0.03	日本鉛蓄電池需要減少	0.19	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	減収	-0.01	中期	
152	日本スマートフォン需要減少	0.26	日本工作機械需要減少	0.03	日本FAシステム需要減少	0.18	日本冷却ファン需要減少	0.04	減収	-0.01	中期	
153	日本電力需要減少	0.02	日本太陽光発電需要減少	0.18	日本冷却ファン需要減少			0.04	減収	-0.01	中期	
154	日本電力需要減少	0.02	日本太陽光発電需要減少	0.42	日本エネルギーマネジメントシステム需要減少	0.25	日本産業用ロボット需要減少	0.04	減収	-0.01	中期	
155	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本鉄道貨物輸送需要減少	0.01	日本荷役需要減少	0.2	日本ウェアラブルスキャナ需要減少	0.04	減収	-0.01	中期	
156	日本訪日外国人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.15	日本圧力センサ需要減少			0.04	減収	-0.01	中期	
157	日本訪日外国人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.15	日本圧力センサ需要減少			0.04	減収	-0.01	中期	
158	日本訪日外国人数減少	0.2	日本物流センター需要減少	0.27	日本無人搬送車需要減少	0.05	日本車載用LiDAR需要減少	0.04	減収	-0.01	中期	
159	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少			0.04	減収	-0.01	中期	
160	日本オフィス需要減少	0.03	日本ネットワークカメラ需要減少	0.05	日本LED需要減少	0.15	日本冷却ファン需要減少	0.04	増収	0	中期	
161	日本EC利用拡大	0.23	日本クレジットカード需要増加	0.02	日本接触型ICカード需要増加	0.2	日本ICカードリーダーライタ需要増加	0.04	増収	0	中期	
162	日本EC利用拡大	0.09	日本鉄道貨物輸送需要増加	0.01	日本荷役需要増加	0.2	日本ウェアラブルスキャナ需要増加	0.04	増収	0	中期	
163	日本EC利用拡大	0.09	日本鉄道貨物輸送需要増加	0.01	日本荷役需要増加	0.15	日本ハンディターミナル需要増加	0.04	増収	0	中期	
164	日本電力需要減少	0.02	日本太陽光発電需要減少	0.08	日本リチウムイオン電池需要減少	0.87	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	増収	0	中期	
165	日本電力需要減少	0.2	日本LNG輸送船需要減少	0.02	日本船舶用電子機器需要減少	0.25	日本圧力センサ需要減少	0.04	増収	0	中期	

デンスー

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

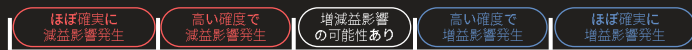
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
166	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本鉄道貨物輸送需要減少	0.01	日本荷役需要減少	0.15	日本ハンディターミナル需要減少	0.04	増収	0	中期	
167	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.22	日本MEMS需要減少	0.04	増収	0	中期	
168	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.19	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	増収	0	中期			
169	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.25	日本圧力センサ需要減少	0.04	増収	0	中期	
170	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本自動車エンジン部品需要減少	0.04	増収	0	中期			
171	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本カーエアコン需要減少	0.04	増収	0	中期			
172	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本自動車エンジン部品需要減少	0.25	日本圧力センサ需要減少	0.04	増収	0	中期	
173	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.14	日本眼鏡需要増加	0.11	日本RFID需要増加	0.04	増収	0.01	中期	
174	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.14	日本眼鏡需要増加	0.11	日本RFID需要増加	0.04	増収	0.01	中期	
175	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.1	日本LED需要増加	0.15	日本冷却ファン需要増加	0.04	増収	0.01	中期	
176	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.1	日本LED需要増加	0.15	日本冷却ファン需要増加	0.04	増収	0.01	中期	
177	日本パソコン需要増加	0.15	日本有機ELディスプレイ需要増加	0.25	日本LED需要増加	0.15	日本冷却ファン需要増加	0.04	増収	0.02	中期	
178	日本スマートフォン需要減少	0.34	日本電子書籍関連サービス需要減少	0.2	日本書籍需要増加	0.11	日本RFID需要増加	0.04	増収	0.03	中期	
179	日本パソコン需要増加	0.2	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.25	日本LED需要増加	0.15	日本冷却ファン需要増加	0.04	増収	0.03	中期	
180	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.25	日本X線検査装置需要増加	0.15	日本マシンビジョンシステム需要増加	0.04	増収	0.03	中期	

デンスー

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

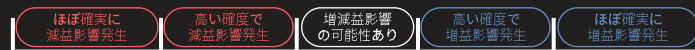
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
181	日本臨時休校実施	0.2	日本スーパー需要増加	0.17	日本エネルギー管理システム需要増加	0.25	日本産業用ロボット需要増加	0.04	増収	0.03	中期	
182	日本EC利用拡大	0.61	日本貨物宅配需要増加	0.11	日本荷役需要増加	0.15	日本ハンディターミナル需要増加	0.04	増収	0.04	中期	
183	日本EC利用拡大	0.7	日本物流センター需要増加	0.27	日本無人搬送車需要増加	0.05	日本車載用LiDAR需要増加	0.04	増収	0.04	中期	
184	日本テレワーク需要増加	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.25	日本産業用ロボット需要増加	0.04	増収	0.04	中期	
185	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.06	日本FAシステム需要増加	0.18	日本冷却ファン需要増加	0.04	増収	0.04	中期	
186	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.25	日本産業用ロボット需要増加	0.04	増収	0.04	中期	
187	日本EC利用拡大	0.61	日本貨物宅配需要増加	0.11	日本荷役需要増加	0.2	日本ウェアラブルスキャナ需要増加	0.04	増収	0.05	中期	
188	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.2	日本バイオ医薬品需要増加	0.25	日本空気圧機器需要増加	0.23	日本圧力センサ需要増加	0.04	増収	0.05	中期	
189	日本パソコン需要増加	0.14	日本眼鏡需要増加	0.11	日本RFID需要増加	0.04	増収	0.06	中期			
190	日本臨時休校実施	0.2	日本スマート教育需要増加	0.36	日本タブレット端末需要増加	0.25	日本産業用ロボット需要増加	0.04	増収	0.07	中期	
191	日本EC利用拡大	0.92	日本トラック輸送需要増加	0.2	日本トラック需要増加	0.13	日本カーエアコン需要増加	0.04	増収	0.09	中期	
192	日本EC利用拡大	0.92	日本トラック輸送需要増加	0.2	日本トラック需要増加	0.14	日本自動車エンジン部品需要増加	0.04	増収	0.11	中期	
193	日本EC利用拡大	0.7	日本自動倉庫需要増加	1	日本無人搬送車需要増加	0.05	日本車載用LiDAR需要増加	0.04	増収	0.14	中期	
194	日本EC利用拡大	0.92	日本トラック輸送需要増加	0.2	日本トラック需要増加	0.19	日本DC-DCコンバータ需要増加	0.04	増収	0.14	中期	
195	日本テレワーク需要増加	0.3	日本Web会議システム需要増加	0.44	日本パソコン需要増加	0.25	日本冷却ファン需要増加	0.04	増収	0.14	中期	

デンスー

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

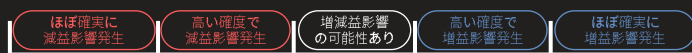
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
196	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.03	日本DC-DCコンバータ需要増加	0.04	増収	0.14	中期			
197	日本パソコン需要増加	0.25	日本LED需要増加	0.15	日本冷却ファン需要増加	0.04	増収	0.15	中期			
198	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.25	日本産業用ロボット需要増加	0.04	増収	0.2	中期			
199	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本オンライン診療需要増加	0.2	日本タブレット端末需要増加	0.25	日本産業用ロボット需要増加	0.04	増収	0.2	中期	
200	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.06	日本FAシステム需要増加	0.81	日本産業用ロボット需要増加	0.04	増収	0.2	中期	
201	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本BCP対策需要増加	0.2	日本データセンター需要増加	0.25	日本DC-DCコンバータ需要増加	0.04	増収	0.21	中期	
202	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	1	日本DC-DCコンバータ需要増加	0.04	増収	0.23	中期	
203	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.28	日本電源モジュール需要増加	1	日本DC-DCコンバータ需要増加	0.04	増収	0.23	中期	
204	日本テレワーク需要増加	0.2	日本家庭用インクジェットプリンタ需要増加	0.29	日本電源モジュール需要増加	1	日本DC-DCコンバータ需要増加	0.04	増収	0.24	中期	
205	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.06	日本FAシステム需要増加	1	日本マシンビジョンシステム需要増加	0.04	増収	0.25	中期	
206	日本EC利用拡大	0.92	日本トラック輸送需要増加	0.2	日本トラック需要増加	0.35	日本カーナビ需要増加	0.04	増収	0.26	中期	
207	日本EC利用拡大	0.7	日本自動倉庫需要増加	0.1	日本産業用ロボット需要増加	0.04	増収	0.29	中期			
208	日本EC利用拡大	0.7	日本物流センター需要増加	1	日本自動倉庫需要増加	0.1	日本産業用ロボット需要増加	0.04	増収	0.29	中期	
209	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.35	日本DC-DCコンバータ需要増加	0.04	増収	0.29	中期			
210	日本パソコン需要増加	0.31	日本半導体製造装置需要増加	0.29	日本電源モジュール需要増加	1	日本DC-DCコンバータ需要増加	0.04	増収	0.37	中期	

デソー

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

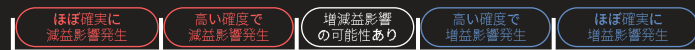
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
211	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.55	日本リチウムイオン電池需要増加	0.87	日本DC-DCコンバータ需要増加	0.04	増収	0.39	中期	
212	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.55	日本リチウムイオン電池需要増加	0.87	日本DC-DCコンバータ需要増加	0.04	増収	0.39	中期	
213	日本テレワーク需要増加	0.2	日本スマートフォン需要増加	0.47	日本MEMS需要増加			0.04	増収	0.39	中期	
214	日本EC利用拡大	0.92	日本トラック輸送需要増加	0.81	日本荷役需要増加	0.15	日本ハンディターミナル需要増加	0.04	増収	0.45	中期	
215	日本EC利用拡大	0.92	日本トラック輸送需要増加	0.81	日本荷役需要増加	0.2	日本ウェアラブルスキャナ需要増加	0.04	増収	0.6	中期	
216	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	1	日本医療機器検査装置需要増加	0.15	日本マシンビジョンシステム需要増加	0.04	増収	0.62	中期	
217	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.18	日本冷却ファン需要増加			0.04	増収	0.74	中期	
218	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	1	日本画像センサ需要増加			0.04	増収	0.82	中期	
219	日本EC利用拡大	0.7	日本自動倉庫需要増加	0.31	日本RFID需要増加			0.04	増収	0.88	中期	
220	日本EC利用拡大	0.7	日本物流センター需要増加	1	日本自動倉庫需要増加	0.31	日本RFID需要増加	0.04	増収	0.88	中期	
221	日本パソコン需要増加	0.25	日本冷却ファン需要増加					0.04	増収	1.03	中期	
222	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本データセンター需要増加	0.25	日本DC-DCコンバータ需要増加			0.04	増収	1.03	中期	
223	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本医療機器需要増加	0.29	日本電源モジュール需要増加	1	日本DC-DCコンバータ需要増加	0.04	増収	1.19	中期	
224	日本パソコン需要増加	0.55	日本リチウムイオン電池需要増加	0.87	日本DC-DCコンバータ需要増加			0.04	増収	1.96	中期	
総計									減益	-163.83		

デンスー

影響シナリオ一覧



米国新型コロナウイルス感染拡大

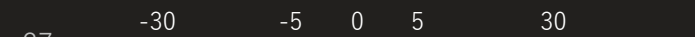
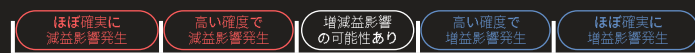
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響
1	米国新型コロナウイルス感染拡大		1 米国現地法人生産減少					0.22 減収	-22 短期
2	米国新型コロナウイルス感染拡大		1 米国自動車需要減少	0.2	米国FAシステム需要減少		1 米国マシンビジョンシステム需要減少	0.02 減収	-0.38 中期
3	米国新型コロナウイルス感染拡大		1 米国トラック輸送需要減少	0.2	米国トラック需要減少	0.35	米国カーナビ需要減少	0.02 減収	-0.13 中期
4	米国新型コロナウイルス感染拡大		1 米国スマートフォン需要減少	0.25	米国X線検査装置需要減少	0.15	米国マシンビジョンシステム需要減少	0.02 減収	-0.07 中期
5	米国新型コロナウイルス感染拡大		1 米国物流センター需要減少	0.27	米国無人搬送車需要減少	0.05	米国車載用LiDAR需要減少	0.02 減収	-0.03 中期
6	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.2	日本パスポート読取需要減少	0.2	日本固定スキャナ需要減少	0.04 減収	-0.01 中期
7	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本セキュリティカメラ需要減少	0.04 減収	-0.01 中期
8	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本入退室管理システム需要減少	0.04 減収	-0.01 中期
9	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.2	日本QRコード決済系電子マネー需要減少	0.2	日本ハンディターミナル需要減少	0.04 減収	-0.01 中期
10	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.2	日本QRコード決済系電子マネー需要減少	0.2	日本QRコードリーダー需要減少	0.04 減収	-0.01 中期
11	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.2	日本QRコード決済系電子マネー需要減少	0.2	日本QRコード用クラウドサーバ需要減少	0.04 減収	-0.01 中期
12	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.15	日本圧力センサ需要減少	0.04 増収	0 中期
13	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.15	日本圧力センサ需要減少	0.04 増収	0 中期
14	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.04 増収	0 中期
15	米国新型コロナウイルス感染拡大	0.05	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.19	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04 増収	0 中期

デンスー

影響シナリオ一覧



米国新型コロナウイルス感染拡大

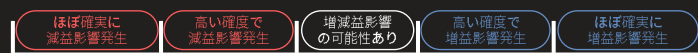
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.05 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.01 日本バス需要減少	⇒	0.01 日本自動車エンジン部品需要減少	⇒	0.04 増収	0	中期	
17	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.05 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.01 日本バス需要減少	⇒	0.01 日本カーエアコン需要減少	⇒	0.04 増収	0	中期	
18	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国医療機器需要増加	⇒	0.06 米国FAシステム需要増加	⇒	1 米国マシンビジョンシステム需要増加	⇒	0.02 増収	0.11	中期	
19	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国医療機器需要増加	⇒	1 米国医療機器検査装置需要増加	⇒	0.15 米国マシンビジョンシステム需要増加	⇒	0.02 増収	0.29	中期	
総計									減益	-22.27		

デンソー

影響シナリオ一覧



欧州新型コロナウイルス感染拡大

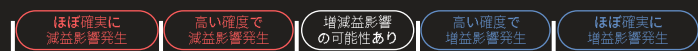
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
1	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州現地法人生産減少	⇒		⇒		⇒	0.05	減収	-5	短期
2	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	1 欧州モータージェネレータ需要減少	⇒		⇒	0.01	減収	-0.5	中期
3	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	1 欧州自動車エンジン需要減少	⇒	1 欧州吸気モジュール需要減少	⇒	0.01	減収	-0.5	中期
4	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	1 欧州自動車エンジン需要減少	⇒	1 欧州EGRバルブ需要減少	⇒	0.01	減収	-0.5	中期
5	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	1 欧州自動車エンジン需要減少	⇒	1 欧州インテークヒータ需要減少	⇒	0.01	減収	-0.5	中期
6	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	1 欧州自動車エンジン需要減少	⇒	1 欧州ディーゼル用電子スロットルボデー需要減少	⇒	0.01	減収	-0.5	中期
7	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	1 欧州自動車エンジン需要減少	⇒	1 欧州ラジエータ需要減少	⇒	0.01	減収	-0.5	中期
8	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	1 欧州自動車エンジン需要減少	⇒	1 欧州キャニスタクローズバルブ需要減少	⇒	0.01	減収	-0.5	中期
9	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	1 欧州自動車エンジン需要減少	⇒	1 欧州フューエルフィルタ需要減少	⇒	0.01	減収	-0.5	中期
10	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	1 欧州自動車エンジン需要減少	⇒	1 欧州コンビネーションバルブ需要減少	⇒	0.01	減収	-0.5	中期
11	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	1 欧州自動車エンジン需要減少	⇒	1 欧州可変カムタイミング需要減少	⇒	0.01	減収	-0.5	中期
12	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	1 欧州自動車エンジン需要減少	⇒	1 欧州アクセルペダルモジュール需要減少	⇒	0.01	減収	-0.5	中期
13	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	1 欧州自動車エンジン需要減少	⇒	1 欧州自動車エンジン部品需要減少	⇒	0.01	減収	-0.5	中期
14	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	1 欧州自動車エンジン需要減少	⇒	1 欧州フューエルポンプ需要減少	⇒	0.01	減収	-0.5	中期
15	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	1 欧州自動車エンジン需要減少	⇒	1 欧州スパークプラグ需要減少	⇒	0.01	減収	-0.5	中期

デンソー

影響シナリオ一覧



欧州新型コロナウイルス感染拡大

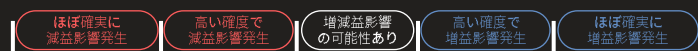
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響
16	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州自動車エンジン需要減少	1	欧州フューエルポンプモジュール需要減少	0.01	減収 -0.5 中期
17	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州自動車エンジン需要減少	1	欧州電子スロットルボデー需要減少	0.01	減収 -0.5 中期
18	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州自動車エンジン需要減少	1	欧州グローブラグ需要減少	0.01	減収 -0.5 中期
19	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州自動車エンジン需要減少	1	欧州エアフローセンサ需要減少	0.01	減収 -0.5 中期
20	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州自動車用エアコン需要減少	1	欧州ECU需要減少	0.01	減収 -0.5 中期
21	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州アクセルペダルモジュール需要減少			0.01	減収 -0.5 中期
22	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州パワーPCBリレー需要減少			0.01	減収 -0.5 中期
23	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州着座スイッチ需要減少			0.01	減収 -0.5 中期
24	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州自動車ドア需要減少	1	欧州キーレスエントリー需要減少	0.01	減収 -0.5 中期
25	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州オルタネータ需要減少			0.01	減収 -0.5 中期
26	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州スタータ需要減少			0.01	減収 -0.5 中期
27	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州プラグインリレー需要減少			0.01	減収 -0.5 中期
28	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州インストパネル需要減少	1	欧州ヘッドアップディスプレイ需要減少	0.01	減収 -0.5 中期
29	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州フラッシュャ需要減少			0.01	減収 -0.5 中期
30	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州エアコンパネル需要減少			0.01	減収 -0.5 中期

デンソー

影響シナリオ一覧



欧州新型コロナウイルス感染拡大

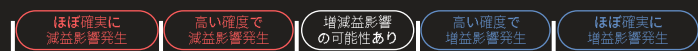
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響		
31	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	1	欧州自動車内装品需要減少	0.01	減収	-0.5	中期		
32	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	0.86	欧州カーエアコン需要減少	0.01	減収	-0.43	中期		
33	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	0.52	欧州自動車エンジン部品需要減少	0.01	減収	-0.26	中期		
34	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.55	欧州リチウムイオン電池需要減少	0.87	欧州DC-DCコンバータ需要減少	0.01	減収	-0.24	中期
35	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.35	欧州DC-DCコンバータ需要減少	0.01	減収	-0.18	中期		
36	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.28	欧州電源モジュール需要減少	1	欧州DC-DCコンバータ需要減少	0.01	減収	-0.14	中期
37	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州旅客船需要減少	1	欧州船舶用電子機器需要減少	0.25	欧州圧力センサ需要減少	0.01	減収	-0.13	中期
38	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	0.2	欧州ブザー需要減少	0.01	減収	-0.1	中期		
39	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	0.2	欧州FAシステム需要減少	1	欧州マシンビジョンシステム需要減少	0.01	減収	-0.1	中期
40	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州宇宙開発減速	1	欧州ロケット需要減少	0.2	欧州慣性センサ需要減少	0.01	減収	-0.1	中期
41	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	0.19	欧州DC-DCコンバータ需要減少	0.01	減収	-0.1	中期		
42	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	0.52	欧州自動車エンジン部品需要減少	0.25	欧州圧力センサ需要減少	0.01	減収	-0.07	中期
43	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州トラック輸送需要減少	0.2	欧州トラック需要減少	0.35	欧州カーナビ需要減少	0.01	減収	-0.04	中期
44	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州トラック輸送需要減少	0.2	欧州トラック需要減少	0.19	欧州DC-DCコンバータ需要減少	0.01	減収	-0.02	中期
45	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.25	欧州X線検査装置需要減少	0.15	欧州マシンビジョンシステム需要減少	0.01	減収	-0.02	中期

デンスー

影響シナリオ一覧



欧州新型コロナウイルス感染拡大

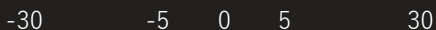
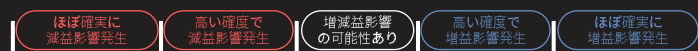
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響
46	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	0.2	欧州FAシステム需要減少	0.18	欧州冷却ファン需要減少	0.01	減収 -0.02 中期
47	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州トラック輸送需要減少	0.2	欧州トラック需要減少	0.14	欧州自動車エンジン部品需要減少	0.01	減収 -0.01 中期
48	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州トラック輸送需要減少	0.2	欧州トラック需要減少	0.13	欧州カーエアコン需要減少	0.01	減収 -0.01 中期
49	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本パスポート読取需要減少	0.2	日本固定スキャナ需要減少	0.04	減収 -0.01 中期
50	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本セキュリティカメラ需要減少	0.04	減収 -0.01 中期
51	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本入退室管理システム需要減少	0.04	減収 -0.01 中期
52	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本QRコード決済系電子マネー需要減少	0.2	日本ハンディターミナル需要減少	0.04	減収 -0.01 中期
53	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本QRコード決済系電子マネー需要減少	0.2	日本QRコードリーダー需要減少	0.04	減収 -0.01 中期
54	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本QRコード決済系電子マネー需要減少	0.2	日本QRコード用クラウドサーバ需要減少	0.04	減収 -0.01 中期
55	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スマートフォン需要減少	0.1	欧州LED需要減少	0.15	欧州冷却ファン需要減少	0.01	減収 -0.01 中期
56	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州物流センター需要減少	0.27	欧州無人搬送車需要減少	0.05	欧州車載用LiDAR需要減少	0.01	減収 -0.01 中期
57	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州電力需要減少	0.02	欧州太陽光発電需要減少	0.18	欧州冷却ファン需要減少	0.01	増収 0 中期
58	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.15	日本圧力センサ需要減少	0.04	増収 0 中期
59	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.15	日本圧力センサ需要減少	0.04	増収 0 中期
60	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.04	増収 0 中期

デンスー

影響シナリオ一覧



欧州新型コロナウイルス感染拡大

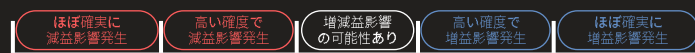
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
61	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.19	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	増収	0	中期	
62	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本自動車エンジン部品需要減少	0.04	増収	0	中期	
63	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.06	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本カーエアコン需要減少	0.04	増収	0	中期	
64	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州EC利用拡大	0.27	欧州無人搬送車需要増加	0.05	欧州車載用LiDAR需要増加	0.01	増収	0.01	中期	
65	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州医療機器需要増加	0.06	欧州FAシステム需要増加	0.18	欧州冷却ファン需要増加	0.01	増収	0.01	中期	
66	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州医療機器需要増加	0.03	欧州DC-DCコンバータ需要増加			0.01	増収	0.02	中期	
67	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州医療機器需要増加	0.06	欧州FAシステム需要増加	1	欧州マシンビジョンシステム需要増加	0.01	増収	0.03	中期	
68	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州バイオ医薬品需要増加	0.25	欧州空気圧機器需要増加	0.23	欧州圧力センサ需要増加	0.01	増収	0.03	中期	
69	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州BCP対策需要増加	0.2	欧州データセンター需要増加	0.25	欧州DC-DCコンバータ需要増加	0.01	増収	0.03	中期	
70	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州テレワーク需要増加	0.2	欧州スマートフォン需要増加	0.35	欧州DC-DCコンバータ需要増加	0.01	増収	0.04	中期	
71	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州医療機器需要増加	1	欧州医療機器検査装置需要増加	0.15	欧州マシンビジョンシステム需要増加	0.01	増収	0.08	中期	
72	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州医療機器需要増加	0.18	欧州冷却ファン需要増加			0.01	増収	0.09	中期	
73	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州テレワーク需要増加	0.2	欧州携帯電話需要増加	1	欧州画像センサ需要増加	0.01	増収	0.1	中期	
74	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州データセンター需要増加	0.25	欧州DC-DCコンバータ需要増加			0.01	増収	0.13	中期	
75	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州医療機器需要増加	0.29	欧州電源モジュール需要増加	1	欧州DC-DCコンバータ需要増加	0.01	増収	0.15	中期	

デンスー

影響シナリオ一覧



中国新型コロナウイルス感染拡大

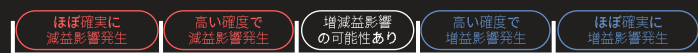
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
1	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国旅客船需要減少	1	中国船舶用電子機器需要減少	0.25	中国圧力センサ需要減少	0.01	減収	-0.13	中期	
2	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国自動車需要減少	0.2	中国FAシステム需要減少	1	中国マシンビジョンシステム需要減少	0.01	減収	-0.1	中期	
3	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国自動車需要減少	0.52	中国自動車エンジン部品需要減少	0.25	中国圧力センサ需要減少	0.01	減収	-0.07	中期	
4	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本パスポート読取需要減少	0.2	日本固定スキャナ需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	
5	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本セキュリティカメラ需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	
6	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本セキュリティ対策需要減少	0.2	日本入退室管理システム需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	
7	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本QRコード決済系電子マネー需要減少	0.2	日本ハンディターミナル需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	
8	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本QRコード決済系電子マネー需要減少	0.2	日本QRコードリーダー需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	
9	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本QRコード決済系電子マネー需要減少	0.2	日本QRコード用クラウドサーバ需要減少	0.04	減収	-0.05	中期	
10	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国建設工事需要減少	0.2	中国トラック需要減少	0.35	中国カーナビ需要減少	0.01	減収	-0.04	中期	
11	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国トラック輸送需要減少	0.2	中国トラック需要減少	0.35	中国カーナビ需要減少	0.01	減収	-0.04	中期	
12	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国スマートフォン需要減少	0.25	中国X線検査装置需要減少	0.15	中国マシンビジョンシステム需要減少	0.01	減収	-0.02	中期	
13	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国物流センター需要減少	0.27	中国無人搬送車需要減少	0.05	中国車載用LiDAR需要減少	0.01	減収	-0.01	中期	
14	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.15	日本圧力センサ需要減少	0.04	増収	0	中期	
15	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.15	日本圧力センサ需要減少	0.04	増収	0	中期	

デンスー

影響シナリオ一覧



中国新型コロナウイルス感染拡大

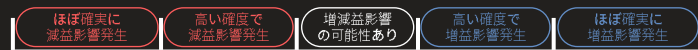
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ影響スコア	時間軸
16	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.04	増収	0	中期	
17	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.19	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	増収	0	中期	
18	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本自動車エンジン部品需要減少	0.04	増収	0	中期	
19	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本カーエアコン需要減少	0.04	増収	0	中期	
20	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	中国バイオ医薬品需要増加	0.25	中国空気圧機器需要増加	0.23	中国圧力センサ需要増加	0.01	増収	0.01	中期	
21	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国医療機器需要増加	0.06	中国FAシステム需要増加	1	中国マシンビジョンシステム需要増加	0.01	増収	0.03	中期	
22	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国医療機器需要増加	1	中国医療機器検査装置需要増加	0.15	中国マシンビジョンシステム需要増加	0.01	増収	0.08	中期	
総計									減益	-0.59		

デンスー

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

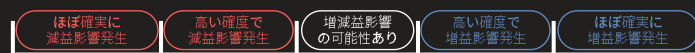
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

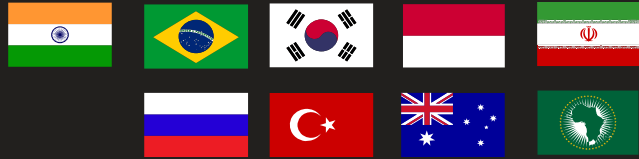
シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
1	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシア現地法人生産減少	⇒		⇒		⇒	0.05 減収	-5	短期	
2	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国自動車需要減少	⇒	0.76 韓国カーナビ需要減少	⇒		⇒	0.01 減収	-0.38	中期	
3	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国自動車需要減少	⇒	0.2 韓国FAシステム需要減少	⇒	1 韓国マシンビジョンシステム需要減少	⇒	0.01 減収	-0.1	中期	
4	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシア自動車需要減少	⇒	0.2 インドネシアFAシステム需要減少	⇒	1 インドネシアマシンビジョンシステム需要減少	⇒	0.01 減収	-0.1	中期	
5	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国トラック輸送需要減少	⇒	0.2 韓国トラック需要減少	⇒	0.35 韓国カーナビ需要減少	⇒	0.01 減収	-0.04	中期	
6	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国建設工事需要減少	⇒	0.2 韓国トラック需要減少	⇒	0.35 韓国カーナビ需要減少	⇒	0.01 減収	-0.04	中期	
7	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシアトラック輸送需要減少	⇒	0.2 インドネシアトラック需要減少	⇒	0.35 インドネシアカーナビ需要減少	⇒	0.01 減収	-0.04	中期	
8	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 インドネシアトラック輸送需要減少	⇒	0.2 インドネシアトラック需要減少	⇒	0.35 インドネシアカーナビ需要減少	⇒	0.01 減収	-0.04	中期	
9	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 ブラジルトラック輸送需要減少	⇒	0.2 ブラジルトラック需要減少	⇒	0.35 ブラジルカーナビ需要減少	⇒	0.01 減収	-0.04	中期	
10	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.18 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本パスポート読取需要減少	⇒	0.2 日本固定スキャナ需要減少	⇒	0.04 減収	-0.03	中期	
11	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.18 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本セキュリティ対策需要減少	⇒	0.2 日本セキュリティカメラ需要減少	⇒	0.04 減収	-0.03	中期	
12	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.18 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本セキュリティ対策需要減少	⇒	0.2 日本入室管理システム需要減少	⇒	0.04 減収	-0.03	中期	
13	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.18 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本QRコード決済系電子マネー需要減少	⇒	0.2 日本ハンディターミナル需要減少	⇒	0.04 減収	-0.03	中期	
14	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.18 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本QRコード決済系電子マネー需要減少	⇒	0.2 日本QRコードリーダー需要減少	⇒	0.04 減収	-0.03	中期	
15	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.18 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本QRコード決済系電子マネー需要減少	⇒	0.2 日本QRコード用クラウドサーバ需要減少	⇒	0.04 減収	-0.03	中期	

デンスー

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

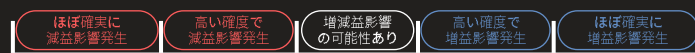
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
16	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国スマートフォン需要減少	0.25	韓国X線検査装置需要減少	0.15	韓国マシンビジョンシステム需要減少	0.01	減収	-0.02	中期	
17	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシアスマートフォン需要減少	0.25	インドネシアX線検査装置需要減少	0.15	インドネシアマシンビジョンシステム需要減少	0.01	減収	-0.02	中期	
18	インド新型コロナウイルス感染拡大	1	インドスマートフォン需要減少	0.25	インドX線検査装置需要減少	0.15	インドマシンビジョンシステム需要減少	0.01	減収	-0.02	中期	
19	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	1	ブラジルスマートフォン需要減少	0.25	ブラジルX線検査装置需要減少	0.15	ブラジルマシンビジョンシステム需要減少	0.01	減収	-0.02	中期	
20	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国物流センター需要減少	0.27	韓国無人搬送車需要減少	0.05	韓国車載用LiDAR需要減少	0.01	減収	-0.01	中期	
21	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア物流センター需要減少	0.27	インドネシア無人搬送車需要減少	0.05	インドネシア車載用LiDAR需要減少	0.01	減収	-0.01	中期	
22	インド新型コロナウイルス感染拡大	1	インド物流センター需要減少	0.27	インド無人搬送車需要減少	0.05	インド車載用LiDAR需要減少	0.01	減収	-0.01	中期	
23	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	1	ブラジル物流センター需要減少	0.27	ブラジル無人搬送車需要減少	0.05	ブラジル車載用LiDAR需要減少	0.01	減収	-0.01	中期	
24	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.15	日本圧力センサ需要減少	0.04	増収	0	中期	
25	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.15	日本圧力センサ需要減少	0.04	増収	0	中期	
26	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.04	増収	0	中期	
27	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.19	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	増収	0	中期	
28	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本自動車エンジン部品需要減少	0.04	増収	0	中期	
29	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.18	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本カーエアコン需要減少	0.04	増収	0	中期	
30	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	0	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本パスポート読取需要減少	0.2	日本固定スキャナ需要減少	0.04	増収	0	中期	

デンスー

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

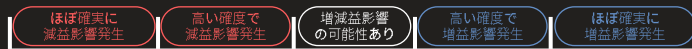
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
31	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本セキュリティ対策需要減少	⇒	0.2 日本セキュリティカメラ需要減少	⇒	0.04 増収	0	0	中期
32	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本セキュリティ対策需要減少	⇒	0.2 日本入退室管理システム需要減少	⇒	0.04 増収	0	0	中期
33	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本QRコード決済系電子マネー需要減少	⇒	0.2 日本ハンディターミナル需要減少	⇒	0.04 増収	0	0	中期
34	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本QRコード決済系電子マネー需要減少	⇒	0.2 日本QRコードリーダー需要減少	⇒	0.04 増収	0	0	中期
35	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本QRコード決済系電子マネー需要減少	⇒	0.2 日本QRコード用クラウドサーバ需要減少	⇒	0.04 増収	0	0	中期
36	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.02 日本洗濯機需要減少	⇒	0.15 日本圧力センサ需要減少	⇒	0.04 増収	0	0	中期
37	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.02 日本掃除機需要減少	⇒	0.15 日本圧力センサ需要減少	⇒	0.04 増収	0	0	中期
38	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.01 日本バス需要減少	⇒	0.35 日本カーナビ需要減少	⇒	0.04 増収	0	0	中期
39	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.01 日本バス需要減少	⇒	0.19 日本DC-DCコンバータ需要減少	⇒	0.04 増収	0	0	中期
40	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.01 日本バス需要減少	⇒	0.01 日本自動車エンジン部品需要減少	⇒	0.04 増収	0	0	中期
41	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.01 日本バス需要減少	⇒	0.01 日本カーエアコン需要減少	⇒	0.04 増収	0	0	中期
42	イラン新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.01 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本パスポート読取需要減少	⇒	0.2 日本固定スキャナ需要減少	⇒	0.04 増収	0	0	中期
43	イラン新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.01 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本セキュリティ対策需要減少	⇒	0.2 日本セキュリティカメラ需要減少	⇒	0.04 増収	0	0	中期
44	イラン新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.01 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本セキュリティ対策需要減少	⇒	0.2 日本入退室管理システム需要減少	⇒	0.04 増収	0	0	中期
45	イラン新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.01 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本QRコード決済系電子マネー需要減少	⇒	0.2 日本ハンディターミナル需要減少	⇒	0.04 増収	0	0	中期

デンスー

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

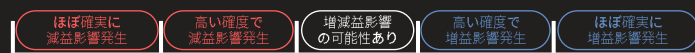
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きければ、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
46	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本QRコード決済系電子マネー需要減少	0.2	日本QRコードリーダー需要減少	0.04	増収	0	中期	
47	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.2	日本QRコード決済系電子マネー需要減少	0.2	日本QRコード用クラウドサーバ需要減少	0.04	増収	0	中期	
48	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.15	日本圧力センサ需要減少	0.04	増収	0	中期	
49	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本掃除機需要減少	0.15	日本圧力センサ需要減少	0.04	増収	0	中期	
50	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.35	日本カーナビ需要減少	0.04	増収	0	中期	
51	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.19	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.04	増収	0	中期	
52	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本自動車エンジン部品需要減少	0.04	増収	0	中期	
53	イラン新型コロナウイルス感染拡大	0.01	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本カーエアコン需要減少	0.04	増収	0	中期	
54	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国医療機器需要増加	0.06	韓国FAシステム需要増加	1	韓国マシンビジョンシステム需要増加	0.01	増収	0.03	中期	
55	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア医療機器需要増加	0.06	インドネシアFAシステム需要増加	1	インドネシアマシンビジョンシステム需要増加	0.01	増収	0.03	中期	
56	インド新型コロナウイルス感染拡大	1	インド医療機器需要増加	0.06	インドFAシステム需要増加	1	インドマシンビジョンシステム需要増加	0.01	増収	0.03	中期	
57	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	1	ブラジル医療機器需要増加	0.06	ブラジルFAシステム需要増加	1	ブラジルのマシンビジョンシステム需要増加	0.01	増収	0.03	中期	
58	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国医療機器需要増加	1	韓国医療機器検査装置需要増加	0.15	韓国マシンビジョンシステム需要増加	0.01	増収	0.08	中期	
59	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1	インドネシア医療機器需要増加	1	インドネシア医療機器検査装置需要増加	0.15	インドネシアマシンビジョンシステム需要増加	0.01	増収	0.08	中期	
60	インド新型コロナウイルス感染拡大	1	インド医療機器需要増加	1	インド医療機器検査装置需要増加	0.15	インドマシンビジョンシステム需要増加	0.01	増収	0.08	中期	

デンスー

影響シナリオ一覧



その他エリア 新型コロナウイルス感染拡大

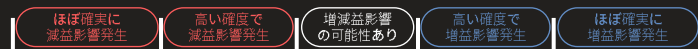
<表の見方について>

係数：前後2要因の関係性の強さを示す数値であり、利用用途のシェアを示す統計情報や、xenodata lab.アナリストの独自の推定値などを基に計算しております。A→Bの係数が0.2のとき、Bの動向を決定する要因として20%がAであることを示しています。

シナリオ影響スコア：各係数を掛け合わせた数にさらに100を掛けた数値です。xenoBrain上で生成された、企業に影響するシナリオを業界ごとに集計し、発生企業数で平均した数値となります。スコアが大きいことは、その業界所属企業へより高い確度で影響することを意味します。

時間軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。公的機関やリサーチ期間が公開している統計データやレポートを基に、xenodata lab.社のアナリストが判断しています。

シナリオ影響スコアが意味する影響の目安



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオ 影響スコア	時間軸
61	ブラジル新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 ブラジル医療機器需要増加	⇒	1 ブラジル医療機器検査装置需要増加	⇒	0.15 ブラジルマシンビジョンシステム需要増加	⇒	0.01 増収	0.08	中期	
62	世界原油価格下落	⇒	0.2 世界ガソリン価格下落	⇒	0.2 世界自動車需要増加	⇒	0.22 世界MEMS需要増加	⇒	0.1 増収	0.09	中期	
総計									減益	-5.55		

デッソー

サプライチェーン分析

- 仕入先分析サマリー
- 仕入先減益ランキング
- 仕入先増益ランキング
- 得意先分析サマリー
- 得意先減益ランキング
- 得意先増益ランキング

デンソー
仕入先企業
シナリオ影響スコア平均

-44.81

**仕入先企業
減益の可能性**

当企業の仕入先は、業績にネガティブな影響を与えるシナリオが顕著にみられ、仕入先の業績が悪化する可能性が高いといえます。

デンソー 仕入先業界への影響

業界名	仕入先シナリオ影響スコア合計	影響	主な仕入先企業 (シナリオ影響スコア合計)
観光・宿泊	-375.44	大幅減益影響	ホテル・旅館、観光バス、航空会社
自動車部品	-107.11	大幅減益影響	自動車メーカー、部品メーカー
建設	-106.42	大幅減益影響	建設会社、不動産会社
リース・レンタル	-103.23	大幅減益影響	リース会社、レンタル会社
人材紹介・派遣	-89.53	減益影響	人材紹介会社、派遣会社
鉄鋼	-80.87	減益影響	鉄鋼メーカー
電機製品	-71.76	減益影響	電機メーカー
ビルメンテナンス・リフォーム	-45	減益影響	ビルメンテナンス会社、リフォーム会社
精密機器	-42.55	減益影響	精密機器メーカー
商社・卸売	-36.48	減益影響	商社、卸売会社

デンスー

サプライチェーン分析 仕入先 減益影響ランキング

各国合計新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

業界名：xenoBrain独自の63分類です。

総合スコア：xenoBrain上で生成された、企業に影響する全経路のシナリオ影響スコアの合計を意味します。

企業名：全ての仕入先企業を対象に、各企業のシナリオ影響スコア合計の大きい順で表示しています。仕入先情報は帝国データバンク社から提供を受けたデータです。当ランキングでは仕入先からの仕入金額や依存度などは考慮していません。

主要取扱商品・サービス：有価証券報告書等の記載を基にxenodata独自のアルゴリズムやリサーチ結果により選定した情報です。仕入先企業の業態を示す情報であり、当業界所属企業へ販売している商品・サービスを示している情報ではございませんのでご注意ください。

企業ごとの総合スコアが意味する影響の目安

大幅減益

減益

影響軽微

増益

大幅増益

-100

-30

0

30

100

Ranking 業界名 総合スコア 企業名 主要取扱商品・サービス

サプライチェーン分析は 有料版でご利用できます

【期間限定】特別価格プランの紹介ページはこちら [🔗](#)

本プランでは国内全上場企業のレポートを無制限にダウンロードが可能です。

未上場企業のレポートも間もなくリリース予定！！

デンスー

サプライチェーン分析 仕入先 増益影響ランキング

各国合計新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

業界名：xenoBrain独自の63分類です。

総合スコア：xenoBrain上で生成された、企業に影響する全経路のシナリオ影響スコアの合計を意味します。

企業名：全ての仕入先企業を対象に、各企業のシナリオ影響スコア合計の大きい順で表示しています。仕入先情報は帝国データバンク社から提供を受けたデータです。当ランキングでは仕入先からの仕入金額や依存度などは考慮していません。

主要取扱商品・サービス：有価証券報告書等の記載を基にxenodata独自のアルゴリズムやリサーチ結果により選定した情報です。仕入先企業の業態を示す情報であり、当業界所属企業へ販売している商品・サービスを示している情報ではございませんのでご注意ください。

企業ごとの総合スコアが意味する影響の目安

大幅減益

減益

影響軽微

増益

大幅増益

-100

-30

0

30

100

45

Ranking

業界名

総合スコア

企業名

主要取扱商品・サービス

サプライチェーン分析は 有料版でご利用できます

【期間限定】 特別価格プランの紹介ページはこちら [🔗](#)

本プランでは国内全上場企業のレポートを無制限にダウンロードが可能です。

未上場企業のレポートも間もなくリリース予定！！

デンソー
得意先企業
シナリオ影響スコア平均

-69.24

**得意先企業
減益の可能性**

当企業の得意先は、業績にネガティブな影響を与えるシナリオが顕著にみられ、得意先の業績が悪化する可能性が高いといえます。

デンソー 得意先業界への影響

業界名	得意先シナリオ影響スコア合計	影響	主な得意先企業 (シナリオ影響スコア合計)
商社・卸売	-146.08	大幅減益影響	トヨタ自動車株式会社、日産自動車株式会社、本田技研工業株式会社
鉄鋼	-141.42	大幅減益影響	新日本製鐵株式会社、日本製鐵株式会社、住友金属工業株式会社
自動車	-94.57	減益影響	トヨタ自動車株式会社、日産自動車株式会社、本田技研工業株式会社
自動車部品	-92.7	減益影響	デンソー株式会社、アイシンアビエーション株式会社、マホカ工業株式会社
電機製品	-55.47	減益影響	三菱電機株式会社、パナソニック株式会社、日立製作所株式会社
製造用機械・FA	-42.06	減益影響	ファナック株式会社、ヤマハ発動機株式会社、キーエンス株式会社
電子部品材料	-19.57	影響軽微	パナソニック株式会社、村田製作所株式会社、京セラ株式会社
合成樹脂・界面活性剤・工業薬品	-8.98	影響軽微	三菱化学株式会社、旭化成株式会社、東洋化学株式会社
アウトソーシング	-2.36	影響軽微	パナソニック株式会社、村田製作所株式会社、京セラ株式会社
日用品・化粧品	-2.23	影響軽微	パナソニック株式会社、村田製作所株式会社、京セラ株式会社

デンスー

サプライチェーン分析 得意先 減益影響ランキング

各国合計新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>

業界名：xenoBrain独自の63分類です。

総合スコア：xenoBrain上で生成された、企業に影響する全経路のシナリオ影響スコアの合計を意味します。

企業名：全ての得意先企業を対象に、各企業のシナリオ影響スコア合計の大きい順で表示しています。得意先情報は帝国データバンク社から提供を受けたデータです。当ランキングでは得意先からの売上金額や依存度などは考慮しておりません。

主要取扱商品・サービス：有価証券報告書等の記載を基にxenodata独自のアルゴリズムやリサーチ結果により選定した情報です。得意先企業の業態を示す情報であり、当業界所属企業へ販売している商品・サービスを示している情報ではございませんのでご注意ください。

企業ごとの総合スコアが意味する影響の目安

大幅減益 減益 影響軽微 増益 大幅増益

-100 -30 0 30 100

Ranking 業界名 総合スコア 企業名 主要取扱商品・サービス

サプライチェーン分析は 有料版でご利用できます

【期間限定】特別価格プランの紹介ページはこちら [🔗](#)

本プランでは国内全上場企業のレポートを無制限にダウンロードが可能です。

未上場企業のレポートも間もなくリリース予定！！

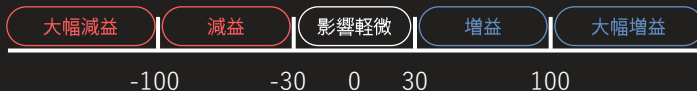
デンスー

サプライチェーン分析 得意先 減益影響ランキング

各国合計新型コロナウイルス感染拡大

<表の見方について>
業界名：xenoBrain独自の63分類です。
総合スコア：xenoBrain上で生成された、企業に影響する全経路のシナリオ影響スコアの合計を意味します。
企業名：全ての仕入先企業を対象に、各企業のシナリオ影響スコア合計の大きい順で表示しています。仕入先情報は帝国データバンク社から提供を受けたデータです。当ランキングでは仕入先からの仕入金額や依存度などは考慮しておりません。
主要取扱商品・サービス：有価証券報告書等の記載を基にxenodata独自のアルゴリズムやリサーチ結果により選定した情報です。仕入先企業の業態を示す情報であり、当業界所属企業へ販売している商品・サービスを示している情報ではございませんのでご注意ください。

企業ごとの総合スコアが意味する影響の目安



Ranking	業界名	総合スコア	企業名	主要取扱商品・サービス
---------	-----	-------	-----	-------------

サプライチェーン分析は 有料版でご利用できます

【期間限定】特別価格プランの紹介ページはこちら [🔗](#)

本プランでは国内全上場企業のレポートを無制限にダウンロードが可能です。


未上場企業のレポートも間もなくリリース予定！！

AI決算コメント

2020年03月期 通期

(19/04 - 20/03月)

決算発表日時2020年 04月30日 11:10

AI決算分析サービスをもっと知りたい 

<AI決算コメントについて>

本コメントは、決算発表後最速数十秒で自動生成されるテキスト形式のレポートであり、その内容を定期的に本レポートに反映しております。本レポートでは、営業利益や最終利益の実績値の結果情報だけでなく、その業績変動の背景を独自の自然言語処理技術を使って自動解説として出力しており、瞬時に決算の背景を理解することができます。また、セグメント数値を自動で抽出することにより、その決算の業績変動のドライバーとなったセグメントについてもすぐに確認することが可能です。

20年3月期、売上収益は、5兆1,535億円で前期比3.9%減収となった。減収は、物量ベースでは第3四半期までは前年度比で横ばいを維持していたことの影響も、為替や第4四半期の新型コロナウイルス感染症拡大による大幅な市場減速の影響が影響した。

営業利益は、611億円で前期比80.7%減益となった。営業減益は、下半期に発生した品質費用の引当や、売上減少に伴う操業度差損等が影響した。

税引前利益は、896億円で前期比74.8%減益となった。

最終利益は、681億円で着地した。

四半期ベースでは、前年同期比では、売上収益は、1兆2,584億円でy-y9.0%減収となった。減収は、アジア事業、日本事業、欧州事業の売上減少が影響した。

営業利益は、営業赤字1,016億円で営業赤字転落となった。営業減益は、日本事業が前年同期から減益となったことが影響した。

税引前利益は、税引前赤字1,080億円で税引前赤字転落となった。

最終利益は、最終赤字680億円で最終赤字転落となった。

前四半期比売上収益は、1兆2,584億円でq-q1.4%減収となった。減収は、日本事業は売上増加も、アジア事業の売上減少が影響した。

営業利益は、営業赤字1,016億円で営業赤字転落となった。営業減益は、日本事業が前四半期から減益となったことが影響した。

税引前利益は、税引前赤字1,080億円で税引前赤字転落となった。

最終利益は、最終赤字680億円で最終赤字転落となった。

次期業績予想発表なし。

親会社所有者帰属持分比率は60.1%(19年3月末は62.1%)となった。

自動車電装品大手4社

競合企業決算分析

AI決算分析サービスをもっと知りたい



予想値分析



営業益 予想 会社計画発表なし

配当 予想 期末配当金 計画通り



次期配当予想 発表なし

P/L分析



物量ベースでは第3四半期までは前年度比で横ばいを維持していたことの影響も、為替や第4四半期の新型コロナウイルス感染症拡大による大幅な市場減速の影響により減収となった。



下半期に発生した品質費用の引当や、売上減少に伴う操業度差損等により減益となった。



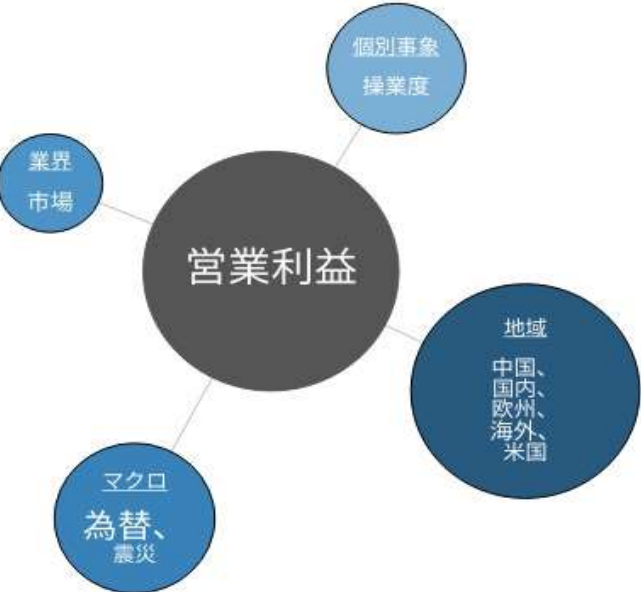
事業別分析



事業別売上高構成比



営業利益影響要因の経年分析



自動車電装品大手4社

競合企業決算分析

AI決算分析サービス
をもっと知りたい



予想値分析



営業益
予想 会社計画発表なし

配当
予想 期末配当金 計画通り



次期配当予想 発表なし

P/L分析



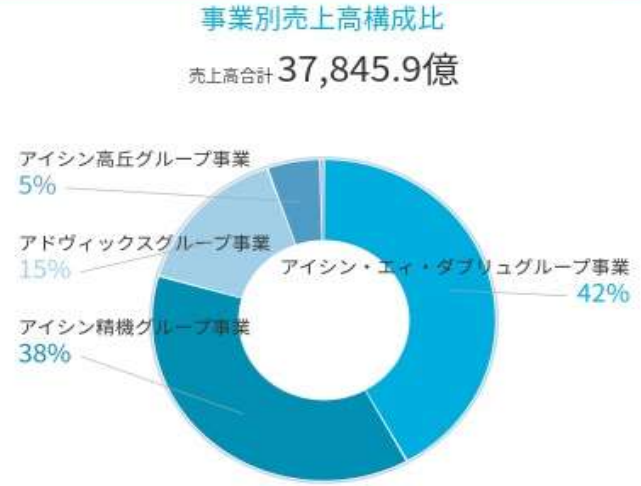
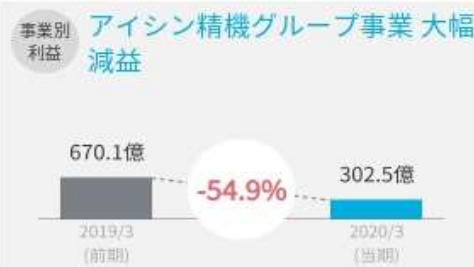
中国市場を中心としたオートマチックトランスミッションの販売台数の減少に加え、新型コロナウイルスの感染拡大の影響により減収となった。



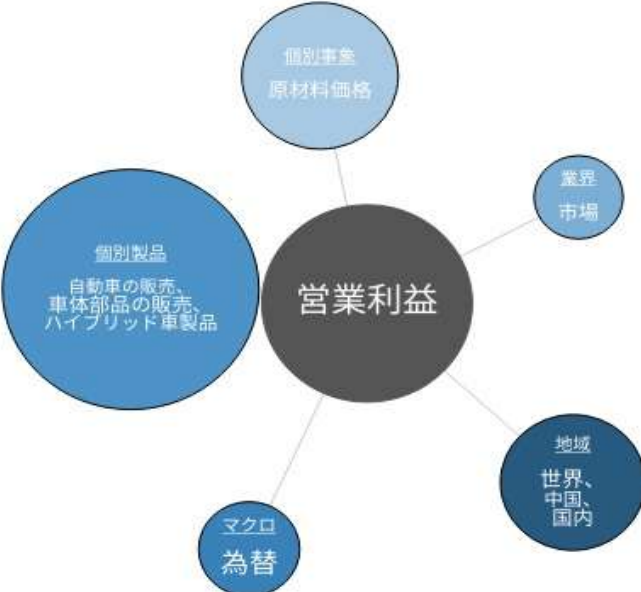
合理化努力や構造改革等の増益要因があるも、売上の減少や先行投資に係る償却費等の増加に加え、減損など事業処理費用の計上したことにより減益となった。



事業別分析



営業利益影響要因の経年分析



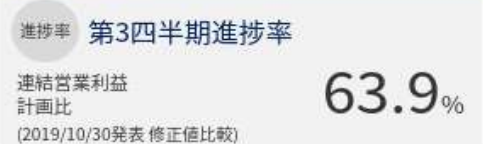
自動車電装品大手4社

競合企業決算分析

AI決算分析サービス
をもっと知りたい



予想値分析



通期業績予想達成回数 8/11回
通期業績予想平均達成率 102.9%
※過去の第3四半期決算で発表された通期業績予想の達成状況



P/L分析



アジア事業、日本事業、米州事業の売上減少により減収となった。



合理化効果などはあるも、売上減に伴う利益の減少や研究開発費の増加に加え、為替影響により減益となった。



事業別分析



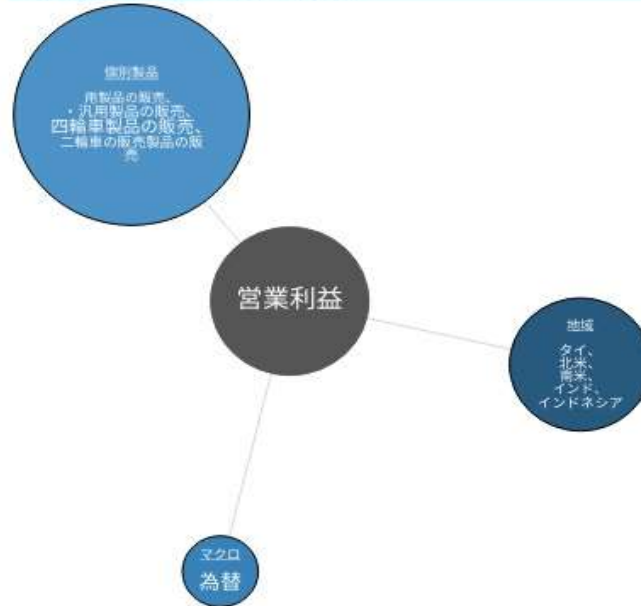
為替換算上の減収影響により減収減益となった。



為替換算上の減収影響により減収減益となった。



営業利益影響要因の経年分析



自動車電装品大手4社

競合企業決算分析

AI決算分析サービスをもっと知りたい



予想値分析



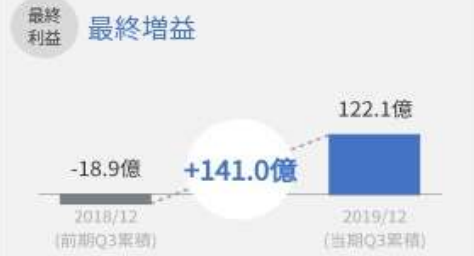
P/L分析



SDRS株式譲渡の影響および、世界的な自動車市場の減速等の影響を受けたことにより減収となった。



流通システム事業は好調だったが、自動車機器事業の不振により減益となった。



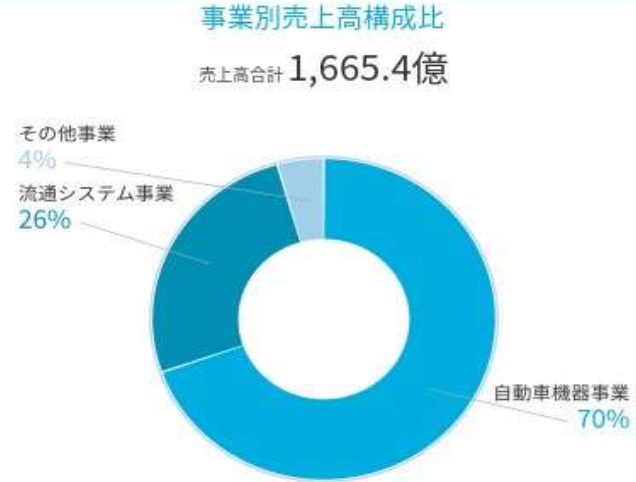
事業別分析



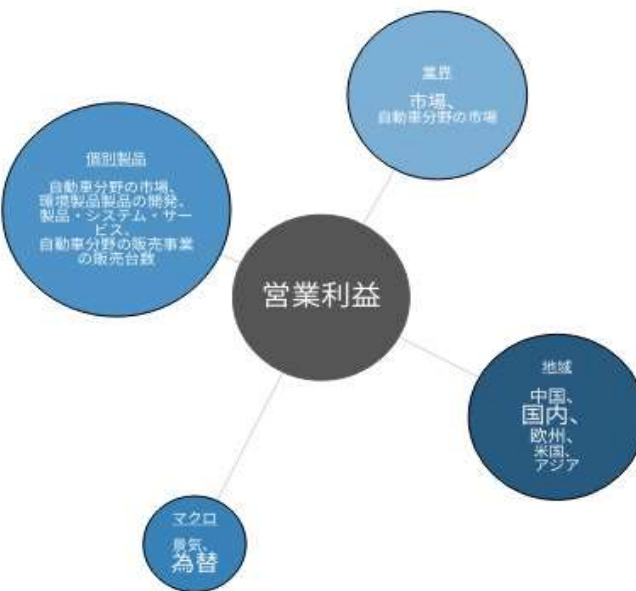
原価低減や構造改革を進めるも、販売減により減益となった。



第2四半期連結累計期間までの増益により増益となった。



営業利益影響要因の経年分析



デンソー

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しています。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
単一セグメント企業					
3次元スキャンミリ波レーダー需要	10%	短期		企業HP	
AF制御IC需要	10%	短期		企業HP	
CAN通信トランシーバ需要	10%	短期		企業HP	
CXPI通信内蔵ポデー用IC需要	10%	短期		企業HP	
DC-DCコンバータ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
DCM需要	10%	短期		企業HP	
DPF基材需要	10%	短期		企業HP	
ECU需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
EGRガス温センサ需要	10%	短期		企業HP	
EGRクーラ需要	10%	短期		企業HP	
EGRバルブ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
EPS統合IC需要	10%	短期		企業HP	
ESC用イナーシャセンサ需要	10%	短期		企業HP	
ETC2.0車載器需要	10%	短期		企業HP	

デンソー

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されているトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
EV用電装品需要	10%	短期		企業HP	
HMI制御ユニット需要	10%	短期		企業HP	
HV用ECU需要	10%	短期		企業HP	
HV用レール需要	10%	短期		企業HP	
HV用電装品需要	10%	短期		企業HP	
ICカードリーダーライタ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
IoTサービス需要	10%	短期		企業HP	
IVIシステム需要	10%	短期		企業HP	
LIN通信内蔵BCM需要	10%	短期		企業HP	
MEMSエアバッグ用加速度センサー需要	10%	短期		企業HP	
MEMS需要	10%	短期		xenodata lab. 独自調査	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
QRコードリーダー需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
QRコード需要	10%	短期		企業HP	
QRコード用クラウドサーバ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
RFID需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り

デンソー

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されているトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
SiCパワーデバイス需要	10%	短期		企業HP	
SUBARU向け装置・部品・資材需要	10%	短期		企業HP	
V2X車載機需要	10%	短期		企業HP	
VDIC需要	10%	短期		企業HP	
アクセルペダルモジュール需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
アジア現地法人生産	22.5%	短期		有価証券報告書	
イタリア現地法人生産	5%	短期		企業HP	
インジェクタ需要	10%	短期		企業HP	
インタクーラ需要	10%	短期		企業HP	
インテークヒータ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
インドネシア現地法人生産	5%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
インバータ用統合IC需要	10%	短期		企業HP	
ウェアラブルスキャナ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
エアコンパネル需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
エアバッグ用加速度センサ需要	10%	短期		企業HP	

デンソー

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しています。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
エアフィルタエレメント需要	10%	短期		企業HP	
エアフローセンサ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
エアフローメータ需要	10%	短期		企業HP	
エバポパーズバルブ需要	10%	短期		企業HP	
エバポリークチェックモジュール需要	10%	短期		企業HP	
オイルクーラ需要	10%	短期		企業HP	
オイルフィルタ需要	10%	短期		企業HP	
オルタネータ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
カーエアコン需要	90%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
カーエレ製品需要	90%	短期		有価証券報告書	
カーナビ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ガソリン直噴用高圧ポンプ需要	10%	短期		企業HP	
ガソリン直噴用燃料圧センサ需要	10%	短期		企業HP	
カム角センサ需要	10%	短期		企業HP	
キーレスエントリー需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り

デンソー

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されているトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
キャニスタクローズバルブ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
クランク角センサ需要	10%	短期		企業HP	
グロープラグ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
コンビネーションバルブ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
コンビネーションメータ需要	10%	短期		企業HP	
サスペンション用加速度センサ需要	10%	短期		企業HP	
サプライポンプ需要	10%	短期		企業HP	
システムメインリレー需要	10%	短期		企業HP	
スタータ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
スタンドアロン型セキュリティシステム需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ステアリングトルクセンサ需要	10%	短期		企業HP	
スパークプラグ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
スマートキー需要	10%	短期		企業HP	
セキュリティカメラ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ソナーセンサ需要	10%	短期		企業HP	

デンソー

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
タンク内圧センサ需要	10%	短期		企業HP	
ディーゼルフューエルフィルタ需要	10%	短期		企業HP	
ディーゼル用電子スロットルボデー需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ディスチャージランプ用バルラスト需要	10%	短期		企業HP	
トヨタ自動車売上	10%	短期		有価証券報告書	
ドライバーステータスマニター需要	10%	短期		有価証券報告書	
バイオ燃料需要	10%	短期		企業HP	
バッテリー電流センサ需要	10%	短期		企業HP	
バルセロナ市内生産拠点生産	10%	短期		企業HP	
パワーPCBリレー需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
パワーコントロールユニット需要	10%	短期		企業HP	
パワートレイン部品需要	90%	短期		企業HP	
パワーモジュール需要	10%	短期		企業HP	
ハンディスキャナ需要	10%	短期		企業HP	
ハンディターミナル需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り

デンソー

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
ブザー需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
フューエルパルセーション ダンパ需要	10%	短期		企業HP	
フューエルフィルタ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
フューエルポンプモジュール 需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
フューエルポンプ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
プラグインリレー需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
フラッシュ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ブレーキ圧センサ需要	10%	短期		企業HP	
ブレーキ用統合IC需要	10%	短期		企業HP	
プレッシャレギュレータ 需要	10%	短期		企業HP	
ヘッドアップディスプレイ 需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
マシンビジョンシステム 需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ミリ波レーダー需要	10%	短期		xenodata lab. 独自調査	
ミリ波レーダー用MMIC 需要	10%	短期		企業HP	
ミリ波レーダ需要	10%	短期		企業HP	

デンソー

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
モータジェネレータ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
モータドライバ需要	10%	短期		企業HP	
モビリティサービス需要	10%	短期		xenodata lab. 独自調査	
ラジエータ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
リザーブタンク需要	10%	短期		企業HP	
リモートタッチコントローラー需要	10%	短期		企業HP	
レーザレーダ需要	10%	短期		企業HP	
レール圧センサ需要	10%	短期		企業HP	
圧力センサ需要	10%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
安全運転支援システム需要	10%	短期		企業HP	
欧州現地法人生産	11.3%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
可変カムタイミング需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
画像センサ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
回転センサ需要	10%	短期		企業HP	
慣性センサ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り

デンソー

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
簡易型カードリーダー需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
吸気モジュール需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
吸気圧センサ需要	10%	短期		企業HP	
吸気温センサ需要	10%	短期		企業HP	
吸気上流システム需要	10%	短期		企業HP	
協働ロボット需要	10%	短期		企業HP	
空燃比センサ需要	10%	短期		企業HP	
見守りシステム需要	10%	短期		企業HP	
固定スキャナ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
光学センサ需要	10%	短期		企業HP	
高精度電源IC需要	10%	短期		企業HP	
産業用ロボット需要	10%	短期		xenodata lab. 独自調査	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
酸素センサ需要	10%	短期		企業HP	
自動車エレクトロニクス化	10%	短期		企業HP	
自動車エンジン部品需要	90%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り

デンソー

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
自動車コンプレッサ需要	90%	短期		有価証券報告書	
自動車内装品需要	90%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
車載アクチュエータ需要	10%	短期		企業HP	
車載製品需要	10%	短期		企業HP	
車載用LiDAR需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
車速センサ需要	10%	短期		企業HP	
車両運用システム需要	10%	短期		企業HP	
車両接近通報装置需要	10%	短期		企業HP	
車輪速センサ需要	10%	短期		企業HP	
食堂自動精算システム需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
垂直多関節ロボット需要	10%	短期		企業HP	
水平多関節ロボット需要	10%	短期		企業HP	
着座スイッチ需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
中国向け自動車輸出	10%	短期		企業HP	
点火コイル需要	10%	短期		有価証券報告書	

デンソー

業績要因一覧

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しております。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
電気自動車需要	10%	短期		企業HP	
電子スロットルボデー需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
電子式エアバッグサテライトセンサ需要	10%	短期		企業HP	
電池パック需要	10%	短期		企業HP	
電池監視IC需要	10%	短期		企業HP	
電池監視ユニット需要	10%	短期		企業HP	
電動コンプレッサ需要	10%	短期		企業HP	
電動パワーステアリングモータ需要	10%	短期		企業HP	
電動パワーステアリング需要	10%	短期		企業HP	
電流センサ需要	10%	短期		企業HP	
入退室管理システム需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
熱電変換開発	10%	短期		企業HP	
排ガス圧センサ需要	10%	短期		企業HP	
排気温センサ需要	10%	短期		企業HP	
非共振型ノックセンサ需要	10%	短期		企業HP	

業績要因一覧

セグメント及び業績に影響するトピック	売上高構成比率	影響時間軸	売上高(百万円)	出典	新型コロナウイルス感染拡大影響有無
米国現地法人生産	22%	短期		有価証券報告書	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
歩行者衝突検知センサ需要	10%	短期		企業HP	
北米現地法人生産	22%	短期		有価証券報告書	
油量コントロールバルブ需要	10%	短期		企業HP	
冷却ファンコントローラ需要	10%	短期		企業HP	
冷却ファン需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
冷却水温計需要	10%	短期		企業HP	

<表の見方について>

セグメント及び業績に影響するトピック：開示資料を中心に、様々なデータソースから抽出された本レポート対象企業の業績に影響を及ぼすトピックを、セグメントに分類して列挙しております。

売上高構成比率：セグメント名称と同一行にある比率は、そのセグメントの売上高構成比率を表示しております。各業績に影響するトピックは、セグメント売上高構成比率を基に、主力商品や主要原材料をより高く、非主力商品や非主要原材料をより低くなるよう、xenoBrain上で独自に推定した比率が表示されております。

影響時間軸：業績に影響するトピックに変動があったときに、どのような時間軸で業績に影響するかをxenodata lab社のアナリストが判断しています。短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以内の影響、長期は1年超の影響を推測していることを意味します。

売上高：セグメント売上高及び連結財務諸表上の売上高を表示しております。

出典：業績に影響するトピックを抽出したデータソースを表示しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響有無：「新型コロナウイルス感染拡大の影響有り」と記載されている場合、新型コロナウイルス感染拡大の影響で同一行に表示されるトピックが増減（又は発生）し、その結果として当企業の業績に影響を及ぼす可能性があることを意味します。

デンソー

基本情報


企業コード	6902
企業名	デンソー
業種（東証33業種）	輸送用機器
業種（xenoBrain）	自動車部品
代表者	取締役社長 有馬 浩二
住所	愛知県刈谷市昭和町1-1
電話番号	0566-25-5511
売上高	5,153,476百万円
資本金	187,457百万円
取引市場	東証 1 部
URL	https://www.denso.com/jp/

自動車部品業界

デンソーが所属する業界全体の分析レポート

xenoBrainでは新型コロナウイルス感染拡大が、所属する業界全体にどのような影響が発生しているのか、また、どのようなシナリオが考えられるかを、総合的に俯瞰できる業界レポートも提供しております。

自動車部品業界のレポートダウンロードはこちら↓

業界レポート ダウンロード 

[全63業界完全版レポートのダウンロードはこちら >>>](#)



本レポート発行企業

株式会社xenodata lab.

所在地 〒150-0046 東京都渋谷区松濤1-29-1
渋谷クロスロードビル5F
設立年月日 2016年2月12日
代表者 代表取締役社長 関 洋二郎
従業員数 25名

沿革

- 2016/08 第一期 MUFJ Fintechアクセラレータ **グランプリ受賞**
- 2019/03 Series Bラウンド” 資金調達 **6.8億円**
- 2019/4 **時事通信社**と業務資本提携契約締結
- 2019/06 **ダウ・ジョーンズ社**と業務提携強化を発表
- 2019/11 **帝国データバンク**との業務提携を発表

株式会社xenodata lab.は、AIにより経済・企業の将来予測をリアルタイムで提供するSaaS型AIサービス『xenoBrain』を運営するスタートアップ企業です。2016年に創業以来、経済予測に特化し自然言語処理や機械学習を中心とした技術で膨大な経済データの解析を行い、主に大手金融機関や事業法人にサービスを提供しております。