

3559 株式会社 ピーバンドットコム

新型コロナウイルス感染拡大が与える影響とは？

IMPACT REPORT

COVID-19



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

ピーバンドットコムへの影響予測

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

ピーバンドットコム
シナリオ影響スコア合計

35.79

増益の可能性

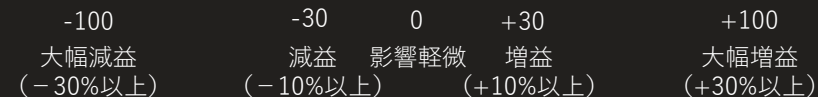
当企業は、業績にポジティブな影響を与えるシナリオが顕著にみられ、業績が伸張する可能性が高いといえます。

ピーバンドットコム
シナリオ影響スコア合計

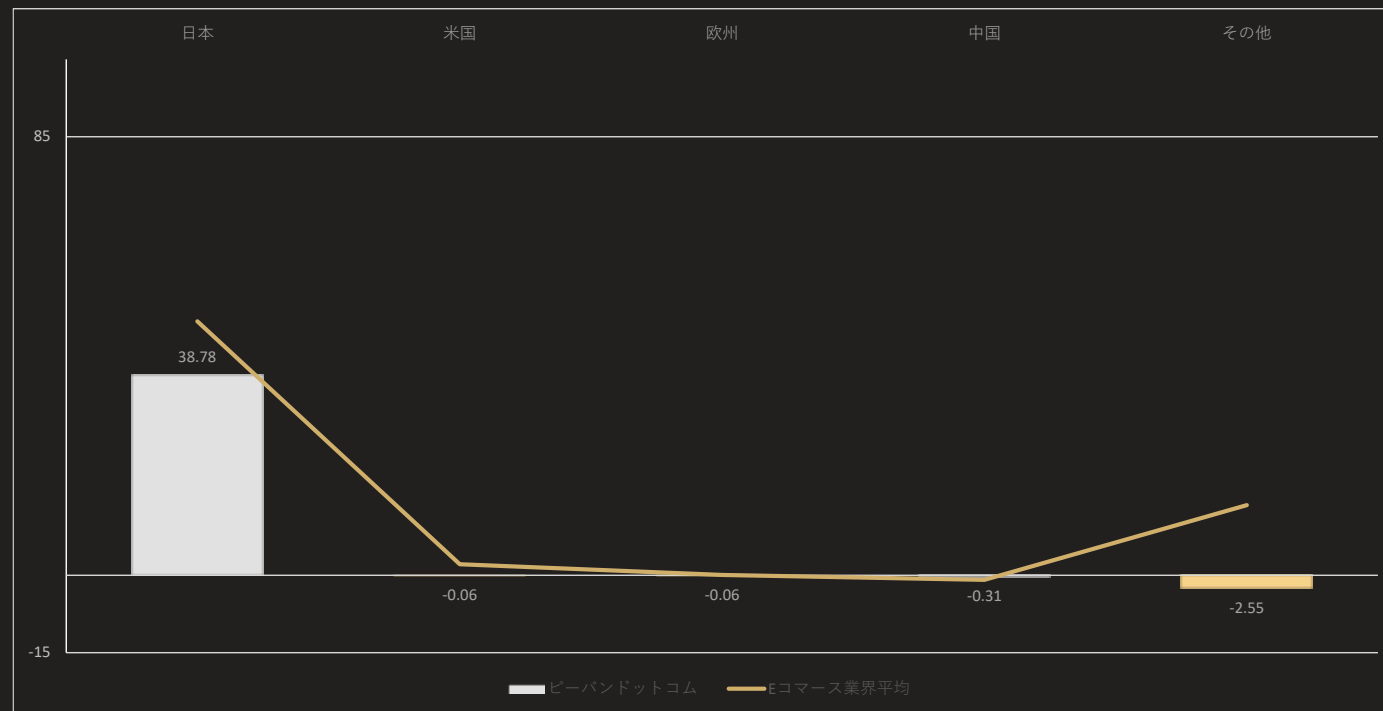
35.79

eコマース
業界平均

50.59



感染拡大エリア別 ピーバンドットコムへの影響



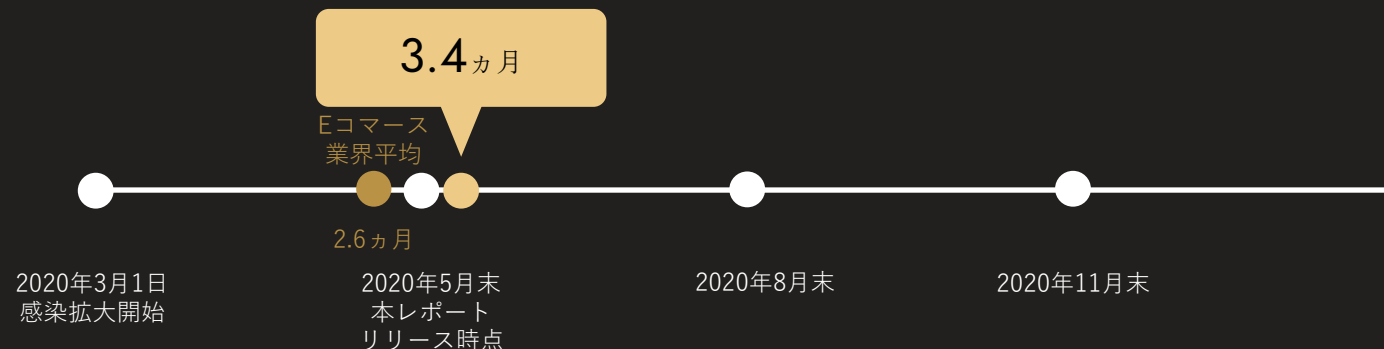
ピーバンドットコム
シナリオ影響平均時間軸

3.4ヵ月

本格的な影響発生中

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）。当企業では本格的な業績影響は既に始まっていることが想定されます。

ピーバンドットコム
シナリオ影響平均時間軸

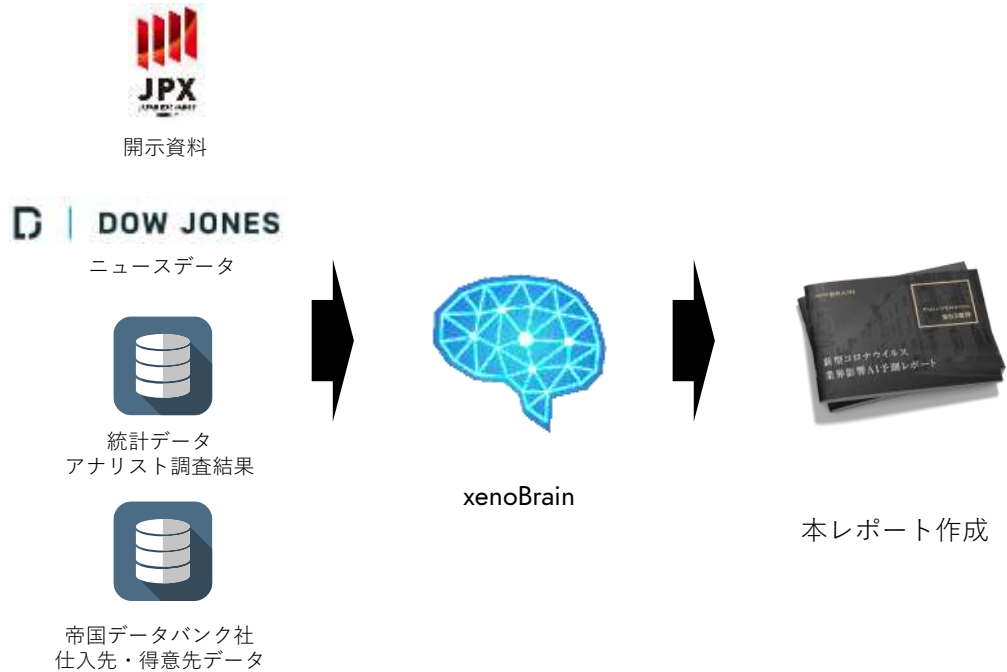


ピーバンドットコムへの影響時間軸

	ピーバンドットコム	ピーバンドットコム 仕入先業界平均	ピーバンドットコム 得意先業界平均	Eコマース業界
短期 (~3か月以内に業績影響)	226.3%	-	-	121.71%
中期 (3か月~1年以内に業績影響)	-126.3%	-	-	-21.71%
長期 (1年超後に業績影響)	0%	-	-	0%
シナリオ影響 平均時間軸	3.4ヵ月	-	-	2.6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。

ピーバンドットコム

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

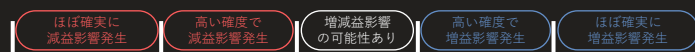
<表の見方について>

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	シナリオ影響スコア	時間軸
1	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本パワーウィンドウ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期
2	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	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期
3	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本パワーステアリングユニット需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期
4	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本リアランプ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期
5	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本ヘッドランプ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期
6	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本サイドミラーコントロール需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期
7	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本メーターパネル需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期
8	日本訪日外国人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.02	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期
9	日本訪日外国人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.02	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期
10	日本訪日外国人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.02	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期
11	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	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期
12	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.22	日本バッテリーマネジメントシステム需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期
13	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.03	日本HDMI需要減少	0.19	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期
14	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	0.17	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	増収	0	中期
15	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.08	日本HDD需要減少	0.18	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	増収	0	中期

ピーバンドットコム

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

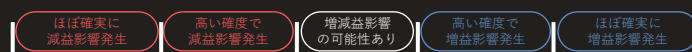
<表の見方について>

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	シナリオ影響スコア	時間軸
16	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	0.03	日本プリント配線板需要減少	0.81	増収	0	中期
17	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.01	中期
18	日本訪日外国人数減少	0.02	日本ミラーレスカメラ需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.02	中期
19	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.02	中期
20	日本訪日外国人数減少	0.04	日本アミューズメント施設利用者数減少	0.2	日本アミューズメント機器需要減少	0.09	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.05	中期
21	日本訪日外国人数減少	0.01	日本テーマパーク需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.05	中期
22	日本訪日外国人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.34	中期
23	日本訪日外国人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.34	中期
24	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.34	中期
25	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.2	日本業務用空調機器需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.8	中期
26	日本訪日外国人数減少	0.2	日本レストラン需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.98	中期
27	日本訪日外国人数減少	0.39	日本スーパー需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-1.88	中期
28	日本建設工事需要減少	0.2	日本破砕機需要減少	0.02	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期
29	日本建設工事需要減少	1	日本建設機械需要減少	0.02	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.02	中期
30	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.12	日本パワーウィンドウ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.03	中期

ピーバンドットコム

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

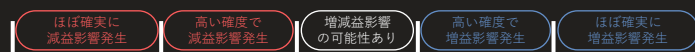
<表の見方について>

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	世界原油価格下落	0.2	世界原子力発電需要減少	0.3	世界インバーター需要減少	0.1	世界チップ抵抗器需要減少	0.1	減収	-0.06	中期	
2	世界原油価格下落	0.2	世界再生可能エネルギー需要減少	0.2	世界蓄電システム需要減少	0.1	世界チップ抵抗器需要減少	0.1	減収	-0.04	中期	
3	日本自動車需要減少	1	日本駐車場需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-4.81	中期	
4	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CNC需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-2.14	中期	
5	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	0.2	日本CNC需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-1.78	中期	
6	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	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-1.44	中期	
7	日本自動車需要減少	1	日本ヘッドランプ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-1.4	中期			
8	日本自動車需要減少	1	日本サイドミラーコントロール需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-1.4	中期			
9	日本自動車需要減少	1	日本自動車ドア需要減少	1	日本パワーウィンドウ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-1.4	中期	
10	日本自動車需要減少	0.94	日本メーターパネル需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-1.32	中期			
11	日本自動車需要減少	0.86	日本リアランプ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-1.21	中期			
12	日本自動車需要減少	0.86	日本カーエアコン需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-1.21	中期			
13	日本自動車需要減少	0.86	日本パワーウィンドウ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-1.21	中期			
14	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	0.06	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.55	中期	
15	日本自動車需要減少	1	日本自動車用照明需要減少	0.06	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.55	中期			

ピーバンドットコム

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

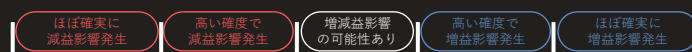
<表の見方について>

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	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CNC需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.43	中期	
17	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CNC需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.36	中期	
18	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.2	日本マシニングセンタ需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.36	中期	
19	日本自動車需要減少	1	日本駐車場需要減少	0.23	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.21	中期	
20	日本自動車需要減少	0.22	日本バッテリーマネジメントシステム需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.2	中期			
21	日本自動車需要減少	0.86	日本カーエアコン需要減少	0.25	日本エアコン制御ユニット需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.2	中期	
22	日本自動車需要減少	0.19	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.17	中期			
23	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.16	中期			
24	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.23	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.04	中期	
25	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.06	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
26	日本自動車需要減少	0.86	日本カーオーディオ需要減少	0.01	日本HDMI需要減少	0.19	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
27	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.03	日本SSD需要減少	0.15	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
28	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	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
29	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	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-2.92	中期			
30	日本オフィス需要減少	1	日本椅子需要減少	0.2	日本CNC需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-1.78	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）



ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

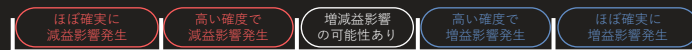
<表の見方について>

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	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本EC利用拡大	⇒		⇒		⇒	0.81	増収	81	短期
2	日本パソコン需要増加	⇒	0.15 日本プリント配線板需要増加	⇒		⇒		⇒	0.81	増収	11.75	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	⇒	0.4 日本サーバ需要増加	⇒	0.18 日本プリント配線板需要増加	⇒	0.81	増収	5.83	中期
4	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	⇒	0.3 日本業務用空調機器需要増加	⇒	0.18 日本プリント配線板需要増加	⇒	0.81	増収	4.37	中期
5	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本巣ごもり消費増加	⇒	0.2 日本家庭用ゲーム機需要増加	⇒	0.18 日本プリント配線板需要増加	⇒	0.81	増収	2.92	中期
6	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	⇒	0.18 日本プリント配線板需要増加	⇒		⇒	0.81	増収	2.92	中期
7	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	⇒	0.15 日本プリント配線板需要増加	⇒	0.81	増収	1.55	中期
8	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本巣ごもり消費増加	⇒	0.2 日本PS4需要増加	⇒	0.09 日本プリント配線板需要増加	⇒	0.81	増収	1.41	中期
9	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	⇒	0.76 日本有機ELディスプレイ需要増加	⇒	1 日本メタルマスク需要増加	⇒	0.09	増収	1.37	中期
10	日本テレワーク需要増加	⇒	0.2 日本携帯電話需要増加	⇒	0.76 日本有機ELディスプレイ需要増加	⇒	1 日本メタルマスク需要増加	⇒	0.09	増収	1.37	中期
11	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	⇒	1 日本メタルマスク需要増加	⇒		⇒	0.09	増収	1.33	中期
12	日本パソコン需要増加	⇒	0.2 日本キーボード需要増加	⇒	0.06 日本プリント配線板需要増加	⇒		⇒	0.81	増収	0.97	中期
13	日本臨時休校実施	⇒	0.2 日本スーパー需要増加	⇒	0.33 日本業務用空調機器需要増加	⇒	0.18 日本プリント配線板需要増加	⇒	0.81	増収	0.96	中期
14	日本パソコン需要増加	⇒	0.58 日本SSD需要増加	⇒	0.15 日本フレキシブル基板需要増加	⇒		⇒	0.09	増収	0.76	中期
15	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	⇒	1 日本液晶バックライト需要増加	⇒	0.41 日本フレキシブル基板需要増加	⇒	0.09	増収	0.71	中期

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

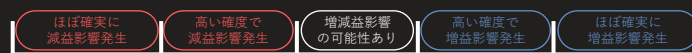
<表の見方について>

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	日本パソコン需要増加	0.43	日本HDD需要増加	0.18	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.7	中期			
17	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.37	日本チップ抵抗器需要増加	0.09	増収	0.67	中期			
18	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	日本デスクトップパソコン需要増加	0.06	日本プリント配線板需要増加	0.81	増収	0.64	中期	
19	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	日本ノートパソコン需要増加	0.06	日本プリント配線板需要増加	0.81	増収	0.64	中期	
20	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	0.11	日本プリント配線板需要増加	0.81	増収	0.62	中期	
21	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	0.2	日本業務用空調機器需要増加	0.18	日本プリント配線板需要増加	0.81	増収	0.58	中期	
22	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	0.11	日本プリント配線板需要増加	0.81	増収	0.44	中期	
23	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	0.1	日本チップ抵抗器需要増加	0.09	増収	0.43	中期	
24	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	0.05	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.41	中期			
25	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本デスクトップパソコン需要増加	0.06	日本プリント配線板需要増加	0.81	増収	0.39	中期	
26	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本ノートパソコン需要増加	0.06	日本プリント配線板需要増加	0.81	増収	0.39	中期	
27	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	0.4	日本デスクトップパソコン需要増加	0.06	日本プリント配線板需要増加	0.81	増収	0.39	中期	
28	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	0.4	日本ノートパソコン需要増加	0.06	日本プリント配線板需要増加	0.81	増収	0.39	中期	
29	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	0.2	日本マシニングセンタ需要増加	0.11	日本プリント配線板需要増加	0.81	増収	0.36	中期	
30	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.32	日本回路基板需要増加	0.06	日本プリント配線板需要増加	0.81	増収	0.31	中期	

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

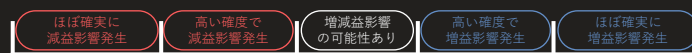
<表の見方について>

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
31	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	0.17	日本フレキシブル基板需要増加			0.09	増収	0.31	中期	
32	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.17	日本フレキシブル基板需要増加			0.09	増収	0.31	中期	
33	日本パソコン需要増加	0.2	日本キーボード需要増加	0.17	日本フレキシブル基板需要増加			0.09	増収	0.31	中期	
34	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本クリーンルーム需要増加	0.3	日本インバーター需要増加	0.1	日本チップ抵抗器需要増加	0.09	増収	0.27	中期	
35	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	0.16	日本HDD需要増加	0.18	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.26	中期	
36	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	1	日本冷陰極管需要増加	0.15	日本チップ抵抗器需要増加	0.09	増収	0.26	中期	
37	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	0.1	日本チップ抵抗器需要増加	0.09	増収	0.23	中期	
38	日本パソコン需要増加	0.23	日本インバーター需要増加	0.1	日本チップ抵抗器需要増加			0.09	増収	0.21	中期	
39	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	日本デスクトップパソコン需要増加	0.17	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.2	中期	
40	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	日本ノートパソコン需要増加	0.17	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.2	中期	
41	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	0.78	日本LEDバックライト需要増加	0.15	日本チップ抵抗器需要増加	0.09	増収	0.2	中期	
42	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本家庭用ゲーム機需要増加	0.09	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.16	中期	
43	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	0.09	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.16	中期	
44	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	0.09	日本フレキシブル基板需要増加			0.09	増収	0.15	中期	
45	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本デスクトップパソコン需要増加	0.17	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.12	中期	

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

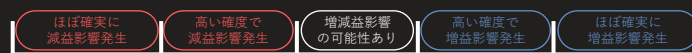
<表の見方について>

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
46	日本臨時休校実施	0.2	日本eラーニング需要増加	0.4	日本ノートパソコン需要増加	0.17	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.12	中期	
47	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	0.76	日本有機ELディスプレイ需要増加	0.09	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.12	中期	
48	日本テレワーク需要増加	0.2	日本携帯電話需要増加	0.76	日本有機ELディスプレイ需要増加	0.09	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.12	中期	
49	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	0.4	日本デスクトップパソコン需要増加	0.17	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.12	中期	
50	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	0.4	日本ノートパソコン需要増加	0.17	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.12	中期	
51	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	0.09	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.12	中期			
52	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	0.65	日本カメラモジュール需要増加	0.09	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.1	中期	
53	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AV機器需要増加	0.09	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.09	中期	
54	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	0.09	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.06	中期	
55	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	0.36	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.09	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.06	中期	
56	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	0.1	日本チップ抵抗器需要増加	0.09	増収	0.06	中期	
57	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	0.09	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.05	中期	
58	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	0.18	日本SSD需要増加	0.15	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.05	中期	
59	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SSD需要増加	0.15	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.04	中期	
60	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	0.13	日本HDMI需要増加	0.19	日本チップ抵抗器需要増加	0.09	増収	0.04	中期	

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

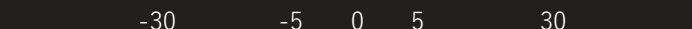
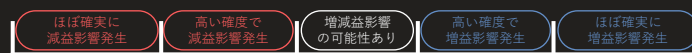
<表の見方について>

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
61	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	0.17	日本SSD需要増加	0.15	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.04	中期	
62	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	0.09	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.03	中期	
63	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	0.1	日本チップ抵抗器需要増加	0.09	増収	0.03	中期	
64	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本遠心分離機需要増加	0.04	日本インバーター需要増加	0.1	日本チップ抵抗器需要増加	0.09	増収	0.03	中期	
65	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	0.09	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.03	中期	
66	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	0.01	日本液晶ディスプレイ需要増加	0.09	日本フレキシブル基板需要増加	0.09	増収	0.01	中期	
67	日本パソコン需要増加	0.04	日本バックライト需要増加	0.2	日本冷陰極管需要増加	0.15	日本チップ抵抗器需要増加	0.09	増収	0.01	中期	
68	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	0.03	日本プリント配線板需要減少	0.81	増収	0	中期	
69	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本パワーウィンドウ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
70	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	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
71	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本パワーステアリングユニット需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
72	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本リアランプ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
73	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本ヘッドランプ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
74	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本サイドミラーコントロール需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
75	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.01	日本メーターパネル需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

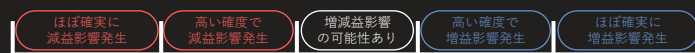
<表の見方について>

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
76	日本訪日外国人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.02	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
77	日本訪日外国人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.02	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
78	日本訪日外国人数減少	0.02	日本電子レンジ需要減少	0.02	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
79	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	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
80	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.22	日本バッテリーマネージメントシステム需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
81	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.03	日本HDMI需要減少	0.19	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
82	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	0.17	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	増収	0	中期	
83	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.08	日本HDD需要減少	0.18	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	増収	0	中期	
84	日本建設工事需要減少	0.2	日本破碎機需要減少	0.02	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
85	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	日本インバーター需要増加	0.1	日本チップ抵抗器需要増加	0.09	増収	0	中期	
86	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本人工呼吸器需要増加	0	日本インバーター需要増加	0.1	日本チップ抵抗器需要増加	0.09	増収	0	中期	
87	日本電力需要減少	0.02	日本太陽光発電需要減少	0.01	日本分電盤需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
88	日本電力需要減少	0.02	日本太陽光発電需要減少	0.23	日本パワーコンディショナー需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
89	日本電力需要減少	0.02	日本太陽光発電需要減少	0.3	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
90	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	0.01	日本有機ELディスプレイ需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	増収	0	中期	

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

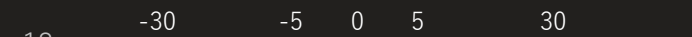
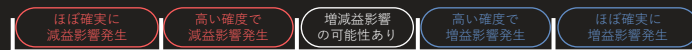
<表の見方について>

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
91	日本オフィス需要減少	0.2	日本AV機器需要減少	0.01	日本HDMI需要減少	0.19	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	増収	0	中期	
92	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.07	日本AV機器需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
93	日本電力需要減少	0.07	日本風力発電需要減少	0.23	日本パワーコンディショナー需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
94	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	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
95	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	0.06	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
96	日本オフィス需要減少	0.57	日本シュレッター需要減少	0.02	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
97	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	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
98	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.03	日本SSD需要減少	0.15	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
99	日本自動車需要減少	0.86	日本カーオーディオ需要減少	0.01	日本HDMI需要減少	0.19	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
100	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.06	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
101	日本訪日外国人数減少	0.02	日本ミラーレスカメラ需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少			0.09	減収	-0.02	中期	
102	日本訪日外国人数減少	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少			0.09	減収	-0.02	中期	
103	日本建設工事需要減少	1	日本建設機械需要減少	0.02	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
104	日本電力需要減少	0.07	日本風力発電需要減少	0.3	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
105	日本スマートフォン需要減少	0.06	日本バックライト需要減少	0.2	日本冷陰極管需要減少	0.15	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

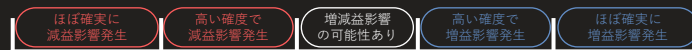
<表の見方について>

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
106	日本オフィス需要減少	0.9	日本エスカレータ需要減少	0.02	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
107	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	0.18	日本SSD需要減少	0.15	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.02	中期	
108	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.12	日本パワーウィンドウ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.03	中期	
109	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.12	日本メーターパネル需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.03	中期	
110	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.12	日本パワーステアリングユニット需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.03	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	0.12	日本サイドミラーコントロール需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.03	中期	
112	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.12	日本ヘッドランプ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.03	中期	
113	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.12	日本リアランプ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.03	中期	
114	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	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.03	中期	
115	日本電力需要減少	0.1	日本原子力発電需要減少	0.3	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.03	中期	
116	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	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.04	中期	
117	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.22	日本バッテリーマネジメントシステム需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.04	中期	
118	日本オフィス需要減少	0.24	日本昇降機需要減少	0.17	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.04	中期	
119	日本オフィス需要減少	0.24	日本エレベータ需要減少	0.17	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.04	中期	
120	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.23	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.04	中期	

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

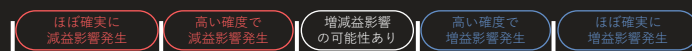
<表の見方について>

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
121	日本訪日外国人数減少	0.04	日本アミューズメント施設利用者数減少	0.2	日本アミューズメント機器需要減少	0.09	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.05	中期	
122	日本訪日外国人数減少	0.01	日本テーマパーク需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.05	中期	
123	日本スマートフォン需要減少	0.03	日本金型需要減少	0.2	日本マシニングセンタ需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.05	中期	
124	日本スマートフォン需要減少	0.03	日本3Dプリンタ需要減少	0.2	日本マシニングセンタ需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.05	中期	
125	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	0.01	日本有機ELディスプレイ需要減少	1	日本メタルマスク需要減少	0.09	減収	-0.05	中期	
126	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	0.4	日本エアコン制御ユニット需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.07	中期	
127	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	0.4	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.07	中期	
128	日本オフィス需要減少	0.2	日本AV機器需要減少	0.55	日本有機ELディスプレイ需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.09	中期	
129	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	0.17	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.11	中期	
130	日本オフィス需要減少	0.13	日本電気設備工事需要減少	1	日本分電盤需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.12	中期	
131	日本オフィス需要減少	0.2	日本建設工事需要減少	0.18	日本産業機器需要減少	0.05	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.13	中期	
132	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	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.14	中期	
133	日本オフィス需要減少	0.2	日本AV機器需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.16	中期			
134	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.16	中期			
135	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	0.03	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.17	中期	

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

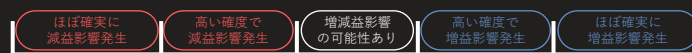
<表の見方について>

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
136	日本自動車需要減少	0.19	日本DC-DCコンバータ需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.17	中期			
137	日本電力需要減少	0.1	日本発電機需要減少	0.2	日本マシニングセンタ需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.18	中期	
138	日本自動車需要減少	0.86	日本カーエアコン需要減少	0.25	日本エアコン制御ユニット需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.2	中期	
139	日本自動車需要減少	0.22	日本バッテリーマネジメントシステム需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.2	中期			
140	日本建設工事需要減少	1	日本クレーン需要減少	0.23	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.21	中期	
141	日本自動車需要減少	1	日本駐車場需要減少	0.23	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.21	中期	
142	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本フィットネス需要減少	0.28	日本ウェアラブル端末需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.22	中期	
143	日本スマートフォン需要減少	0.13	日本HDMI需要減少	0.19	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.22	中期			
144	日本スマートフォン需要減少	0.17	日本SSD需要減少	0.15	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.22	中期			
145	日本電力需要減少	0.84	日本火力発電需要減少	0.3	日本インバーター需要減少	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.23	中期	
146	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	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.25	中期	
147	日本建設工事需要減少	0.15	日本工作機械受注減少	0.2	日本マシニングセンタ需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.27	中期	
148	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	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.28	中期			
149	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	0.2	日本業務用空調機器需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.29	中期	
150	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	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.32	中期			

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

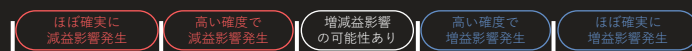
<表の見方について>

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
151	日本スマートフォン需要減少	1	日本スマートフォン生産減少	0.42	日本有機ELディスプレイ需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.33	中期	
152	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.34	中期			
153	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本洗濯機需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.34	中期			
154	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	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.34	中期			
155	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.2	日本マシニングセンタ需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.36	中期	
156	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CNC需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.36	中期	
157	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	0.78	日本LEDバックライト需要減少	0.15	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.37	中期	
158	日本オフィス需要減少	0.17	日本エネルギー管理システム需要減少	0.25	日本産業用ロボット需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.38	中期	
159	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CNC需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.43	中期	
160	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	0.1	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.43	中期	
161	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CNC需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.46	中期	
162	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	1	日本冷陰極管需要減少	0.15	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-0.47	中期	
163	日本スマートフォン需要減少	0.65	日本カメラモジュール需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.51	中期			
164	日本自動車需要減少	1	日本自動車用照明需要減少	0.06	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.55	中期			
165	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	0.06	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.55	中期	

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

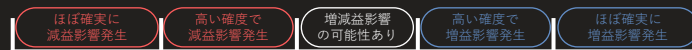
<表の見方について>

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
166	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	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.59	中期			
167	日本建設工事需要減少	0.18	日本産業機器需要減少	0.05	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.64	中期			
168	日本建設工事需要減少	1	日本建設機械需要減少	0.08	日本マシニングセンタ需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.71	中期	
169	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	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.72	中期			
170	日本オフィス需要減少	0.2	日本複写機需要減少	0.05	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.73	中期			
171	日本訪日外国人数減少	0.27	日本ホテル需要減少	0.2	日本業務用空調機器需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.8	中期	
172	日本訪日外国人数減少	0.2	日本レストラン需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.98	中期	
173	日本オフィス需要減少	0.2	日本AV機器需要減少	0.55	日本有機ELディスプレイ需要減少	1	日本メタルマスク需要減少	0.09	減収	-0.99	中期	
174	日本自動車需要減少	0.86	日本パワーウィンドウ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-1.21	中期			
175	日本自動車需要減少	0.86	日本カーエアコン需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-1.21	中期			
176	日本自動車需要減少	0.86	日本リアランプ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-1.21	中期			
177	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	1	日本液晶バックライト需要減少	0.41	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-1.3	中期	
178	日本自動車需要減少	0.94	日本メーターパネル需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-1.32	中期			
179	日本自動車需要減少	1	日本自動車ドア需要減少	1	日本パワーウィンドウ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-1.4	中期	
180	日本自動車需要減少	1	日本サイドミラーコントロール需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	減収	-1.4	中期			

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

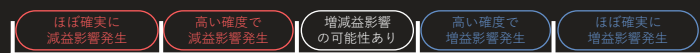
<表の見方について>

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
181	日本自動車需要減少	1	日本ヘッドランプ需要減少	0.16	日本チップ抵抗器需要減少	0.09	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-1.4	中期	
182	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本ゲームセンター需要減少	0.2	日本アミューズメント機器需要減少	0.09	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-1.41	中期	
183	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本アミューズメント施設利用者数減少	0.2	日本アミューズメント機器需要減少	0.09	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-1.41	中期	
184	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	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-1.44	中期	
185	日本スマートフォン需要減少	0.17	日本フレキシブル基板需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-1.56	中期			
186	日本スマートフォン需要減少	0.2	日本マシニングセンタ需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-1.78	中期			
187	日本オフィス需要減少	1	日本椅子需要減少	0.2	日本CNC需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-1.78	中期	
188	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	0.2	日本CNC需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-1.78	中期	
189	日本訪日外国人数減少	0.39	日本スーパー需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-1.88	中期	
190	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CNC需要減少	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-2.14	中期	
191	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	0.11	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-2.22	中期			
192	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	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-2.92	中期			
193	日本スマートフォン需要減少	1	日本スマートフォン生産減少	0.42	日本有機ELディスプレイ需要減少	1	日本メタルマスク需要減少	0.09	減収	-3.78	中期	
194	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本倉庫需要減少	0.28	日本業務用空調機器需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-4.08	中期	
195	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本テーマパーク需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-4.81	中期	

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

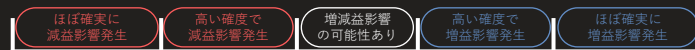
<表の見方について>

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
196	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本レストラン需要減少	⇒	0.33 日本業務用空調機器需要減少	⇒	0.18 日本プリント配線板需要減少	⇒	0.81 減収	-4.81	中期	
197	日本自動車需要減少	⇒	1 日本駐車場需要減少	⇒	0.33 日本業務用空調機器需要減少	⇒	0.18 日本プリント配線板需要減少	⇒	0.81 減収	-4.81	中期	
198	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	⇒	1 日本メタルマスク需要減少	⇒		⇒	0.09 減収	-6.83	中期	
199	日本スマートフォン需要減少	⇒	0.18 日本プリント配線板需要減少	⇒		⇒		⇒	0.81 減収	-14.58	中期	
	総計									増益	38.92	

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



米国新型コロナウイルス感染拡大

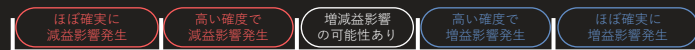
<表の見方について>

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
1	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	0.02	日本ミラーレスカメラ需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	増収	0	中期	
2	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	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	増収	0	中期	
3	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	0.02	日本冷蔵庫需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.02	中期	
4	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	0.02	日本洗濯機需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.02	中期	
5	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	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.02	中期	
総計									減益	-0.06		

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



欧州新型コロナウイルス感染拡大

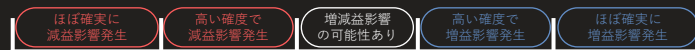
<表の見方について>

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
1	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	日本訪日外国人人数減少	⇒	日本ミラーレスカメラ需要減少	⇒	日本フレキシブル基板需要減少	⇒	増収	0	中期	
2	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	日本訪日外国人人数減少	⇒	日本家庭用ゲーム機需要減少	⇒	日本フレキシブル基板需要減少	⇒	増収	0	中期	
3	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	日本訪日外国人人数減少	⇒	日本冷蔵庫需要減少	⇒	日本プリント配線板需要減少	⇒	減収	-0.02	中期	
4	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	日本訪日外国人人数減少	⇒	日本洗濯機需要減少	⇒	日本プリント配線板需要減少	⇒	減収	-0.02	中期	
5	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	日本訪日外国人人数減少	⇒	日本家庭用ゲーム機需要減少	⇒	日本プリント配線板需要減少	⇒	減収	-0.02	中期	
総計									減益	-0.06		

ピーバンドットコム

影響シナリオ一覧



中国新型コロナウイルス感染拡大

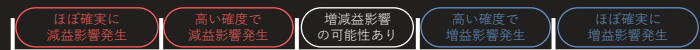
<表の見方について>

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	0.3	日本訪日外国人人数減少	0.02	日本ミラーレスカメラ需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
2	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	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	減収	-0.01	中期	
3	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	日本冷蔵庫需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.1	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	0.02	日本洗濯機需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.1	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	0.02	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.1	中期	
総計									減益	-0.32		

ピーバンドットコム

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

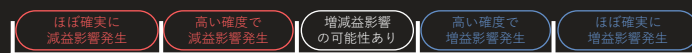
<表の見方について>

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	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国データセンター需要増加	⇒	0.4 韓国サーバ需要増加	⇒	0.18 韓国プリント配線板需要増加	⇒	0.05 増収	0.32	中期	
2	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国データセンター需要増加	⇒	0.3 韓国業務用空調機器需要増加	⇒	0.18 韓国プリント配線板需要増加	⇒	0.05 増収	0.24	中期	
3	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国巣ごもり消費増加	⇒	0.2 韓国家庭用ゲーム機需要増加	⇒	0.18 韓国プリント配線板需要増加	⇒	0.05 増収	0.16	中期	
4	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国テレワーク需要増加	⇒	0.2 韓国スマートフォン需要増加	⇒	0.18 韓国プリント配線板需要増加	⇒	0.05 増収	0.16	中期	
5	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国クリーンルーム需要増加	⇒	0.3 韓国インバーター需要増加	⇒	0.1 韓国チップ抵抗器需要増加	⇒	0.01 増収	0.02	中期	
6	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国テレワーク需要増加	⇒	0.2 韓国携帯電話需要増加	⇒	0.17 韓国フレキシブル基板需要増加	⇒	0.01 増収	0.02	中期	
7	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国テレワーク需要増加	⇒	0.2 韓国スマートフォン需要増加	⇒	0.17 韓国フレキシブル基板需要増加	⇒	0.01 増収	0.02	中期	
8	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	⇒	0.05 韓国フレキシブル基板需要増加	⇒		⇒	0.01 増収	0.02	中期	
9	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国オンライン診療需要増加	⇒	0.2 韓国タブレット端末需要増加	⇒	0.09 韓国フレキシブル基板需要増加	⇒	0.01 増収	0.01	中期	
10	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国巣ごもり消費増加	⇒	0.2 韓国家庭用ゲーム機需要増加	⇒	0.09 韓国フレキシブル基板需要増加	⇒	0.01 増収	0.01	中期	
11	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国データセンター需要増加	⇒	0.25 韓国DC-DCコンバータ需要増加	⇒	0.1 韓国チップ抵抗器需要増加	⇒	0.01 増収	0.01	中期	
12	韓国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 韓国データセンター需要増加	⇒	0.16 韓国HDD需要増加	⇒	0.18 韓国フレキシブル基板需要増加	⇒	0.01 増収	0.01	中期	
13	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 日本冷蔵庫需要減少	⇒	0.18 日本プリント配線板需要減少	⇒	0.81 増収	0	中期	
14	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	⇒	0.18 日本プリント配線板需要減少	⇒	0.81 増収	0	中期	
15	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 日本家庭用ゲーム機需要減少	⇒	0.18 日本プリント配線板需要減少	⇒	0.81 増収	0	中期	

ピーバンドットコム

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

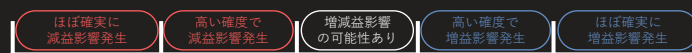
<表の見方について>

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、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。

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、xenoBrain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	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	日本冷蔵庫需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	増収	0	中期	
17	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	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	増収	0	中期	
18	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	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	増収	0	中期	
19	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	日本ミラーレスカメラ需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	増収	0	中期	
20	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	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	増収	0	中期	
21	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	日本ミラーレスカメラ需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	増収	0	中期	
22	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	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	増収	0	中期	
23	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	日本ミラーレスカメラ需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	増収	0	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	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.09	日本フレキシブル基板需要減少	0.09	増収	0	中期	
25	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国人工呼吸器需要増加	0	韓国インバーター需要増加	0.1	韓国チップ抵抗器需要増加	0.01	増収	0	中期	
26	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	韓国インバーター需要増加	0.1	韓国チップ抵抗器需要増加	0.01	増収	0	中期	
27	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	0.01	韓国液晶ディスプレイ需要増加	0.09	韓国フレキシブル基板需要増加	0.01	増収	0	中期	
28	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	0.03	韓国DC-DCコンバータ需要増加	0.1	韓国チップ抵抗器需要増加	0.01	増収	0	中期	
29	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国遠心分離機需要増加	0.04	韓国インバーター需要増加	0.1	韓国チップ抵抗器需要増加	0.01	増収	0	中期	
30	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	0.03	韓国SSD需要増加	0.15	韓国フレキシブル基板需要増加	0.01	増収	0	中期	

ピーバンドットコム

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

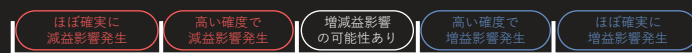
<表の見方について>

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	シナリオ影響スコア	時間軸
31	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	0.09	韓国フレキシブル基板需要増加	0.01	増収	0	中期
32	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	韓国iPhone生産減少	0.55	韓国AV機器需要減少	0.09	韓国フレキシブル基板需要減少	0.01	増収	0	中期
33	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	0.09	韓国フレキシブル基板需要減少	0.01	減収	-0.01	中期
34	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	0.19	韓国DC-DCコンバータ需要減少	0.1	韓国チップ抵抗器需要減少	0.01	減収	-0.01	中期
35	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	0.22	韓国バッテリーマネージメントシステム需要減少	0.1	韓国チップ抵抗器需要減少	0.01	減収	-0.01	中期
36	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国フィットネス需要減少	0.28	韓国ウェアラブル端末需要減少	0.09	韓国フレキシブル基板需要減少	0.01	減収	-0.01	中期
37	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	0.13	韓国HDMI需要減少	0.19	韓国チップ抵抗器需要減少	0.01	減収	-0.01	中期
38	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	0.17	韓国SSD需要減少	0.15	韓国フレキシブル基板需要減少	0.01	減収	-0.01	中期
39	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	韓国iPhone生産減少	0.32	韓国回路基板需要減少	0.06	韓国プリント配線板需要減少	0.05	減収	-0.02	中期
40	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	0.36	韓国液晶ディスプレイ需要減少	0.09	韓国フレキシブル基板需要減少	0.01	減収	-0.02	中期
41	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	0.35	韓国DC-DCコンバータ需要減少	0.1	韓国チップ抵抗器需要減少	0.01	減収	-0.02	中期
42	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	0.65	韓国カメラモジュール需要減少	0.09	韓国フレキシブル基板需要減少	0.01	減収	-0.03	中期
43	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	1	韓国自動車用照明需要減少	0.06	韓国フレキシブル基板需要減少	0.01	減収	-0.03	中期
44	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	0.76	韓国有機ELディスプレイ需要減少	0.09	韓国フレキシブル基板需要減少	0.01	減収	-0.03	中期
45	世界原油価格下落	0.2	世界再生可能エネルギー需要減少	0.2	世界蓄電システム需要減少	0.1	世界チップ抵抗器需要減少	0.1	減収	-0.04	中期

ピーバンドットコム

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

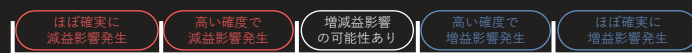
<表の見方について>

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
46	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	0.18	韓国産業機器需要減少	0.05	韓国プリント配線板需要減少	0.05	減収	-0.04	中期	
47	韓国新型コロナウイルス感染拡大	0.2	韓国iPhone生産減少	0.37	韓国チップ抵抗器需要減少			0.01	減収	-0.04	中期	
48	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	日本冷蔵庫需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.06	中期	
49	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	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.06	中期	
50	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	日本家庭用ゲーム機需要減少	0.18	日本プリント配線板需要減少	0.81	減収	-0.06	中期	
51	世界原油価格下落	0.2	世界原子力発電需要減少	0.3	世界インバーター需要減少	0.1	世界チップ抵抗器需要減少	0.1	減収	-0.06	中期	
52	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	0.17	韓国フレキシブル基板需要減少	0.01	減収	-0.06	中期	
53	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	0.86	韓国パワーウィンドウ需要減少	0.16	韓国チップ抵抗器需要減少	0.01	減収	-0.07	中期	
54	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	0.86	韓国カーエアコン需要減少	0.16	韓国チップ抵抗器需要減少	0.01	減収	-0.07	中期	
55	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	0.86	韓国リアランプ需要減少	0.16	韓国チップ抵抗器需要減少	0.01	減収	-0.07	中期	
56	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	0.94	韓国メーターパネル需要減少	0.16	韓国チップ抵抗器需要減少	0.01	減収	-0.07	中期	
57	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国アミューズメント施設利用者数減少	0.2	韓国アミューズメント機器需要減少	0.09	韓国プリント配線板需要減少	0.05	減収	-0.08	中期	
58	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国ゲームセンター需要減少	0.2	韓国アミューズメント機器需要減少	0.09	韓国プリント配線板需要減少	0.05	減収	-0.08	中期	
59	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	1	韓国ヘッドランプ需要減少	0.16	韓国チップ抵抗器需要減少	0.01	減収	-0.08	中期	
60	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	1	韓国サイドミラーコントロール需要減少	0.16	韓国チップ抵抗器需要減少	0.01	減収	-0.08	中期	

ピーバンドットコム

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

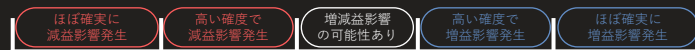
<表の見方について>

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。

時価軸：短期は3か月以内の影響、中期は3か月超1年以上の影響、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	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	1	韓国パワーステアリングユニット需要減少	0.16	韓国チップ抵抗器需要減少	0.01	減収	-0.08	中期	
62	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	0.17	韓国フレキシブル基板需要減少			0.01	減収	-0.09	中期	
63	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	0.2	韓国マシニングセンタ需要減少	0.11	韓国プリント配線板需要減少	0.05	減収	-0.1	中期	
64	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	0.03	韓国プリント配線板需要減少	0.05	減収	-0.1	中期	
65	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	韓国産業用ロボット需要減少	0.11	韓国プリント配線板需要減少	0.05	減収	-0.12	中期	
66	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国倉庫需要減少	0.28	韓国業務用空調機器需要減少	0.18	韓国プリント配線板需要減少	0.05	減収	-0.23	中期	
67	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国レストラン需要減少	0.33	韓国業務用空調機器需要減少	0.18	韓国プリント配線板需要減少	0.05	減収	-0.27	中期	
68	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国テーマパーク需要減少	0.33	韓国業務用空調機器需要減少	0.18	韓国プリント配線板需要減少	0.05	減収	-0.27	中期	
69	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	0.76	韓国有機ELディスプレイ需要減少	1	韓国メタルマスク需要減少	0.01	減収	-0.38	中期	
70	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	0.18	韓国プリント配線板需要減少			0.05	減収	-0.81	中期	
	総計								減益	-2.68		

ピーバンドットコム 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

当企業には、仕入先企業に該当するデータがございませんでした。

ピーバンドットコム
得意先企業
シナリオ影響スコア平均

-27.56

**得意先企業
比較的軽微な影響**

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とポジネガな影響を与えるシナリオの両方がどちらか一方への大きな偏りはなく、得意先企業の全体として業績の影響は軽微といえます。

ピーバンドットコム 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)
建設	-68.22	減益影響	東亜建設工業株式会社、大成建設株式会社、清水建設株式会社、大塚建設株式会社、大成建設株式会社、大成建設株式会社
重工業	-66.53	減益影響	三菱重工業株式会社、日立製作所株式会社、川崎重工業株式会社、富士重工業株式会社、三菱重工業株式会社、三菱重工業株式会社
電機製品	-34.1	減益影響	パナソニック株式会社、日立製作所株式会社、三菱電機株式会社、富士電機株式会社、パナソニック株式会社、パナソニック株式会社
リース・レンタル	-9.64	影響軽微	三菱リース株式会社、日立リース株式会社、三菱リース株式会社、日立リース株式会社、三菱リース株式会社、三菱リース株式会社
製造用機械・FA	-2.78	影響軽微	三菱電機株式会社、日立製作所株式会社、三菱電機株式会社、日立製作所株式会社、三菱電機株式会社、三菱電機株式会社
電子部品材料	4.24	影響軽微	三菱電機株式会社、日立製作所株式会社、三菱電機株式会社、日立製作所株式会社、三菱電機株式会社、三菱電機株式会社

ピーバンドットコム

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。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！！

ピーバンドットコム

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！！


ピーバンドットコム

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 05月13日 16:00

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、売上高は、21.3億円で前期比1.3%増収となった。
営業利益は、2.47億円で前期比16.8%減益となった。営業減益は、事務所移転による一時的な賃料重複やシステム開発力強化のための人員補強などの影響が影響した。
経常利益は、2.32億円で前期比22.7%減益となった。
最終利益は、1.11億円で着地した。

四半期ベースでは、前年同期比では、売上高は、5.59億円でy-y10.4%減収となった。
営業利益は、52百万円でy-y40.2%減益となった。
経常利益は、53百万円でy-y39.1%減益となった。
最終利益は、最終赤字24百万円で最終赤字転落となった。
前四半期比売上高は、5.59億円でq-q2.3%減収となった。
営業利益は、52百万円でq-q27.8%減益となった。
経常利益は、53百万円でq-q5.4%減益となった。
最終利益は、最終赤字24百万円で最終赤字転落となった。

会社は21年3月期業績予想を発表。売上高を対前年比1.9%増の21.7億円、営業利益を対前年比1.2%増の2.5億円、経常利益を対前年比9.9%増の2.55億円、最終利益を対前年比57.7%増の1.75億円とした。10月1日付で株式分割(1株->2株)。

自己資本比率は78.0%(19年3月末は74.5%)となった。

EBITDAマージンは12.23%(前年同期は14.63%)となった。

インタレストカバレッジレシオは支払利息・割引料が0円のため算出不可。(前年同期は支払利息・割引料が0円のため算出不可)

D/Eレシオは有利子負債が0円のため算出不可。(前期末は有利子負債が0円のため算出不可)

業務向けEコマース
中小5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

進捗率 計画達成



営業益
予想 次期会社予想 増益見通し



通期業績予想達成回数 2/3回
通期業績予想平均達成率 105.0%
※過去の通期決算で発表された次期業績予想の達成状況

配当
予想 期末配当金 計画通り



中間配当予想は0.0円と発表された。
株式分割 1株→2株、効力発生日は2019年10月1日

P/L分析

売上高 増収 1.3%増



営業
利益 減益 16.8%減



事務所移転による一時的な賃料重複やシステム開発力強化のための人員補強などの影響により減益となった。

最終
利益 最終減益 53.0%減



競合分析

3180 ビューティガレージ
物販事業

事業別
利益 大幅減益



3540 歯愛メディカル

営業
利益 増益



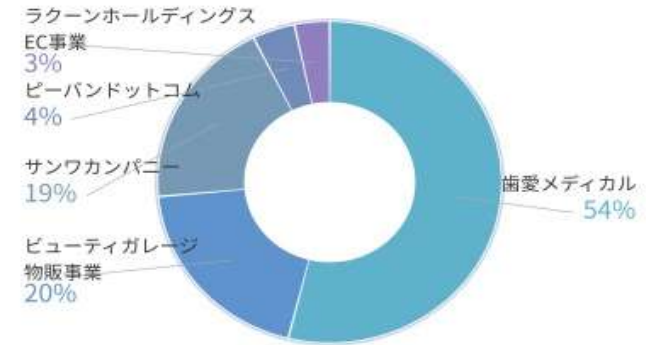
3031 ラクーンホールディングス
EC事業

事業別
利益 増益



業務向けEコマース中小5社 売上高シェア

売上高合計 533.8億



営業利益影響要因の経年分析

解析対象の文章が不足しているため
バブルチャートを表示できませんでした

業務向けEコマース
中小5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

進捗率 第3四半期進捗率



営業益
予想 通期会社予想 計画修正なし



通期業績予想達成回数 5/7回
通期業績予想平均達成率 106.5%
※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

配当
予想 期末配当予想 修正なし



P/L分析

売上高 増収 17.9%増



物販事業、店舗設計事業の売上増加により増収となった。

営業
利益 大幅増益 33.0%増



物販事業、店舗設計事業の好調により増益となった。

最終
利益 最終増益 43.3%増



事業別分析

事業別
利益 物販事業 大幅増益



事業別
利益 店舗設計事業 大幅増益



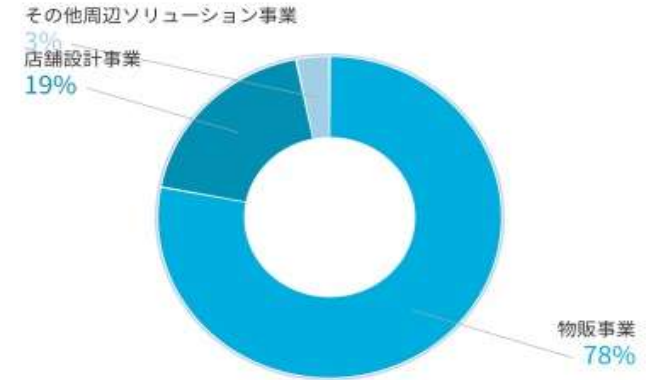
トレンドを捉えたデザイン性の高い店舗設計デザインの提案を行うことで独立開業を目指す顧客から高い支持を得ていることから、設計士やデザイナーの増員を行い積極的な営業活動を行った結果、新規開業顧客に加えて大手チェーン店本部からの受注が増加により増益となった。

事業別
利益 その他周辺ソリューション事業 大幅増益



事業別売上高構成比

売上高合計 114.9億




営業利益影響要因の経年分析



業務向けEコマース
中小5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: 1/2回
通期業績予想平均達成率: 89.4%
※過去の第1四半期決算で発表された通期業績予想の達成状況

配当
予想 中間配当予想 未定

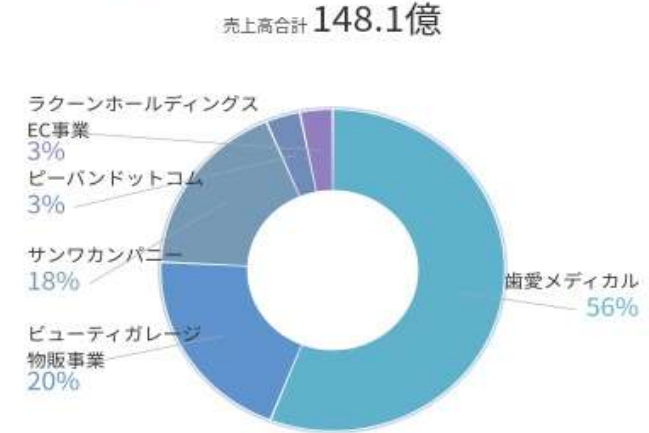
P/L分析



競合分析



業務向けEコマース中堅5社 売上高シェア



営業利益影響要因の経年分析

解析対象の文章が不足しているため
バブルチャートを表示できませんでした

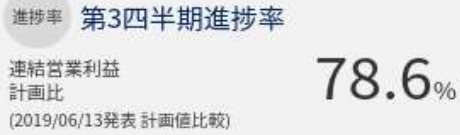
業務向けEコマース
中小5社

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 6/9回
通期業績予想平均達成率 115.0%
※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

配当
予想 期末配当予想 未定

P/L分析



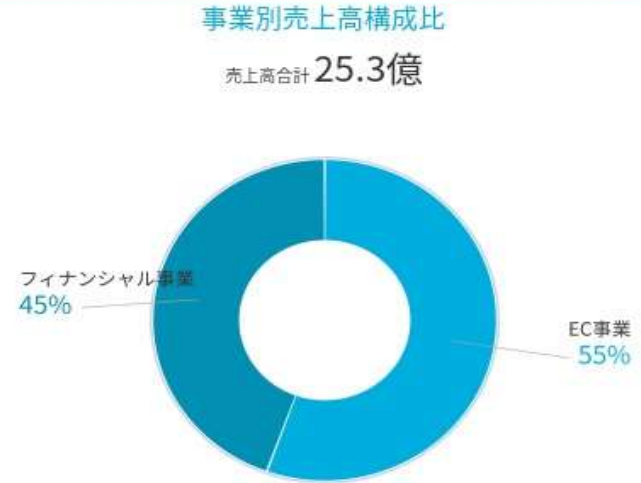
フィナンシャル事業、EC事業の売上増加により増収となった。



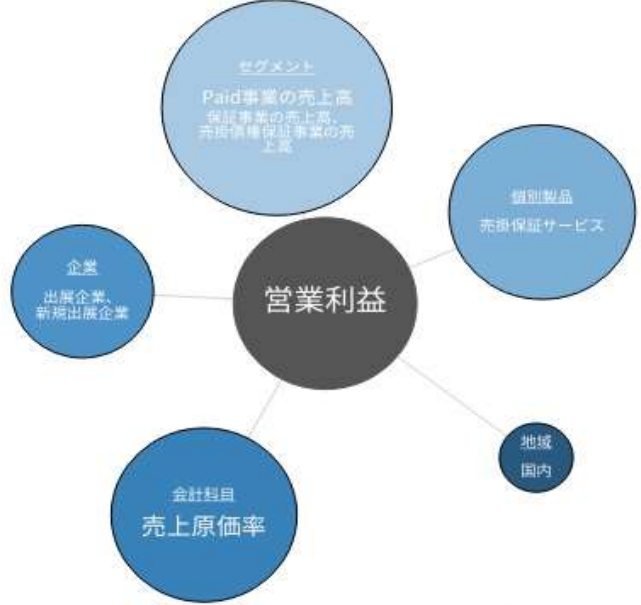
フィナンシャル事業、EC事業の好調により増益となった。



事業別分析




営業利益影響要因の経年分析



業務向けEコマース
中小5社

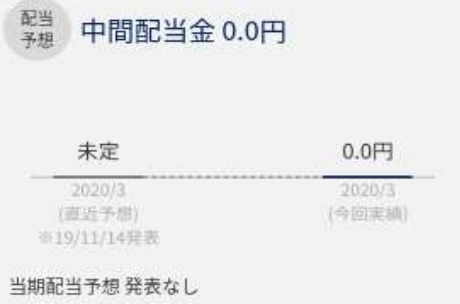
競合企業決算分析

AI決算分析サービス
をもっと知りたい 

予想値分析



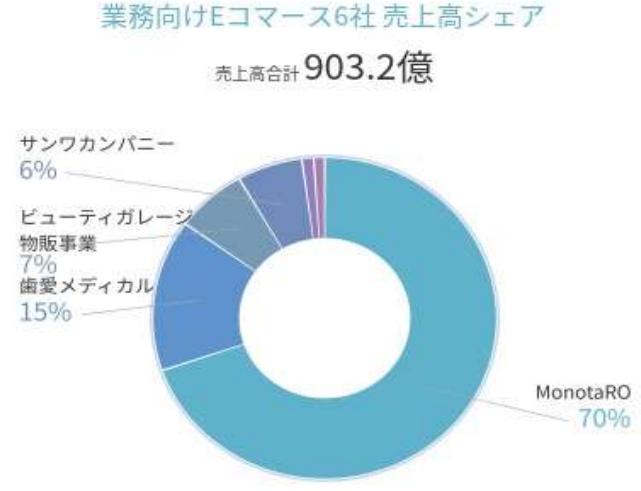
通期業績予想達成回数 2/6回
通期業績予想平均達成率 98.3%
※過去の第2四半期決算で発表された通期業績予想の達成状況



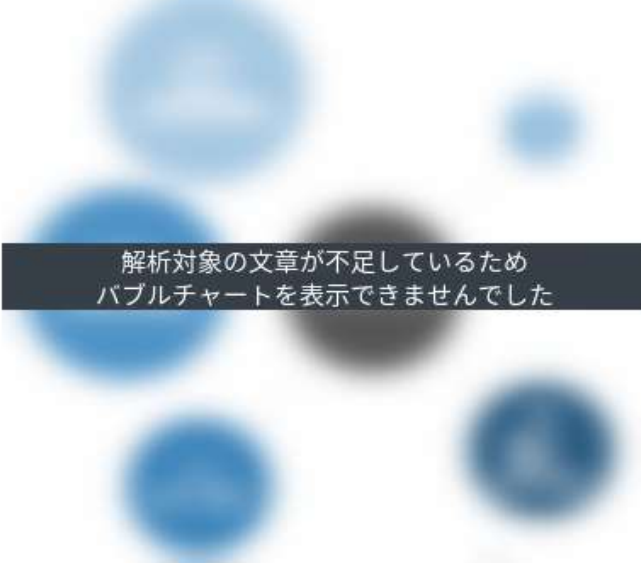
P/L分析



競合分析



営業利益影響要因の経年分析



解析対象の文章が不足しているため
バブルチャートを表示できませんでした

ピーバンドットコム

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					
EC通信速度	10%	短期		有価証券報告書	
EC利用	90%	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
チップコンデンサ需要	10%	短期		企業HP	
チップ抵抗器需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
ハウジングコンタクト需要	10%	短期		企業HP	
プリント配線板需要	90%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
フレキシブル基板需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
メタルマスク需要	10%	短期		企業HP	新型コロナウイルス感染拡大の影響有り
メタル放熱基板需要	10%	短期		企業HP	
基板製造需要	10%	短期		企業HP	
厚銅基盤需要	10%	短期		企業HP	
特性インピーダンス制御基板需要	10%	短期		企業HP	
半導体パッケージ基板需要	10%	短期		企業HP	

ピーバンドットコム

基本情報

企業コード	3559
企業名	ピーバンドットコム
業種（東証33業種）	卸売業
業種（xenoBrain）	Eコマース
代表者	代表取締役 田坂 正樹
住所	東京都千代田区五番町14五番町光ビル
電話番号	03-3261-3431
売上高	2,133百万円
資本金	156百万円
取引市場	東証 1 部
URL	https://www.p-ban.com/

Eコマース業界

ピーバンドットコム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。

Eコマース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。