

6164 株式会社 太陽工機

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

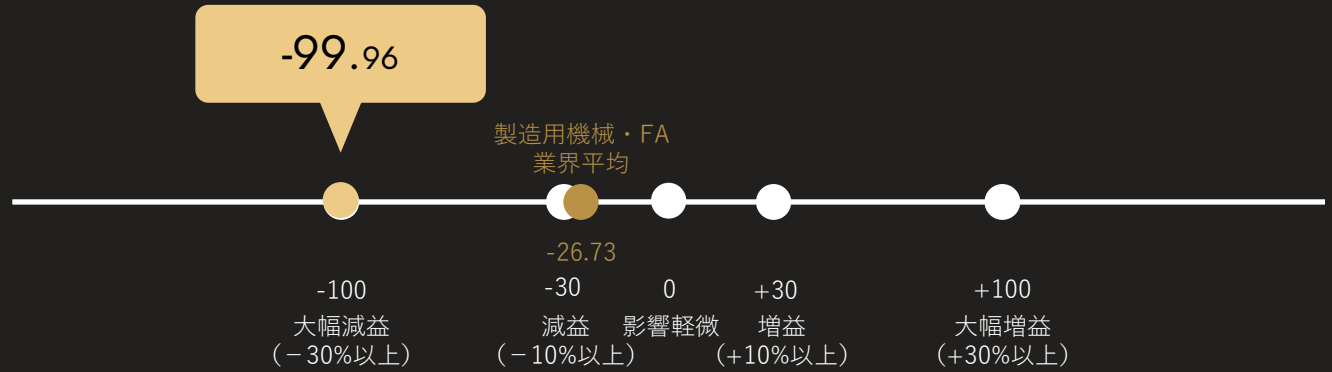
目次

太陽工機への影響予測

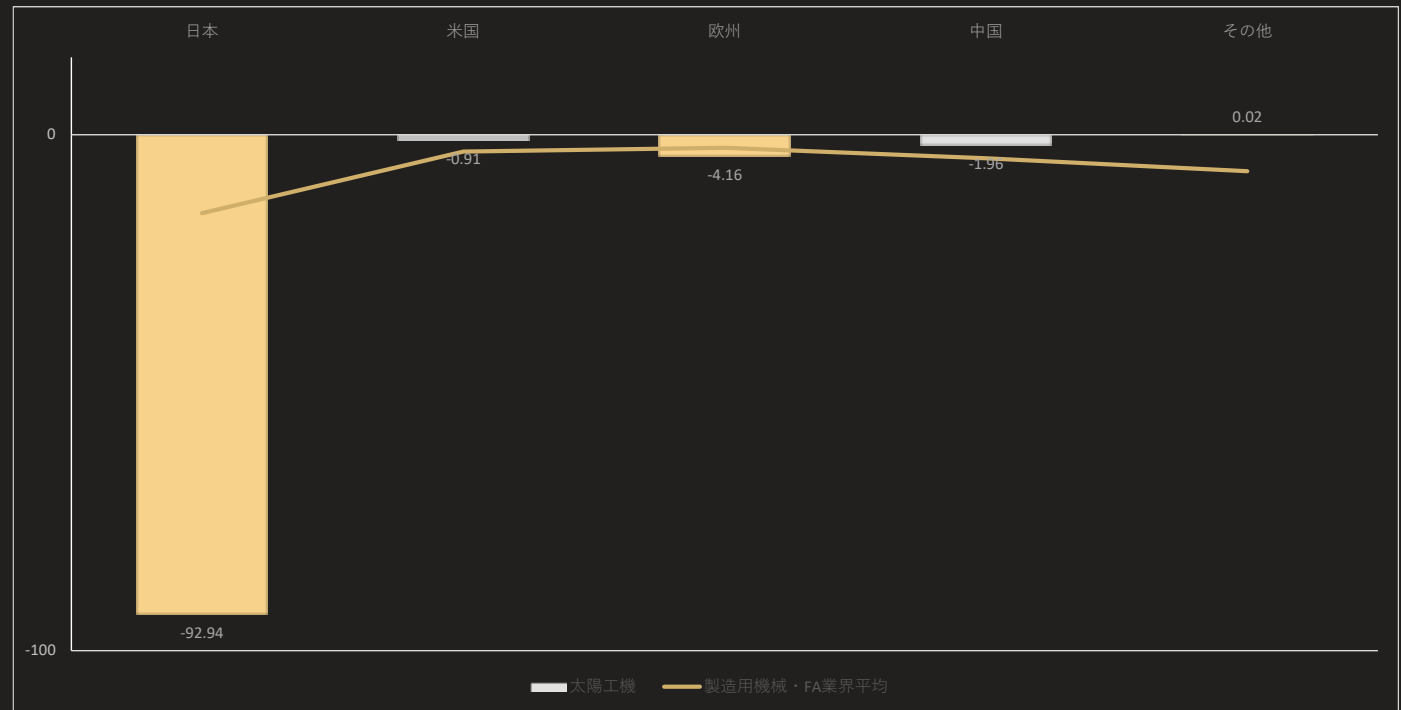
1. 新型コロナウイルス影響サマリー
2. シナリオ分析（エリア別）
3. サプライチェーン影響予測
 - 仕入先企業への影響予測
 - 得意先企業への影響予測
4. AI決算コメント
5. 競合企業決算分析
6. 業績要因一覧
7. 企業基本情報



太陽工機
シナリオ影響スコア合計



感染拡大エリア別 太陽工機への影響



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

太陽工機
シナリオ影響平均時間軸



太陽工機
シナリオ影響平均時間軸

6.0ヵ月

本格的な影響はこれから

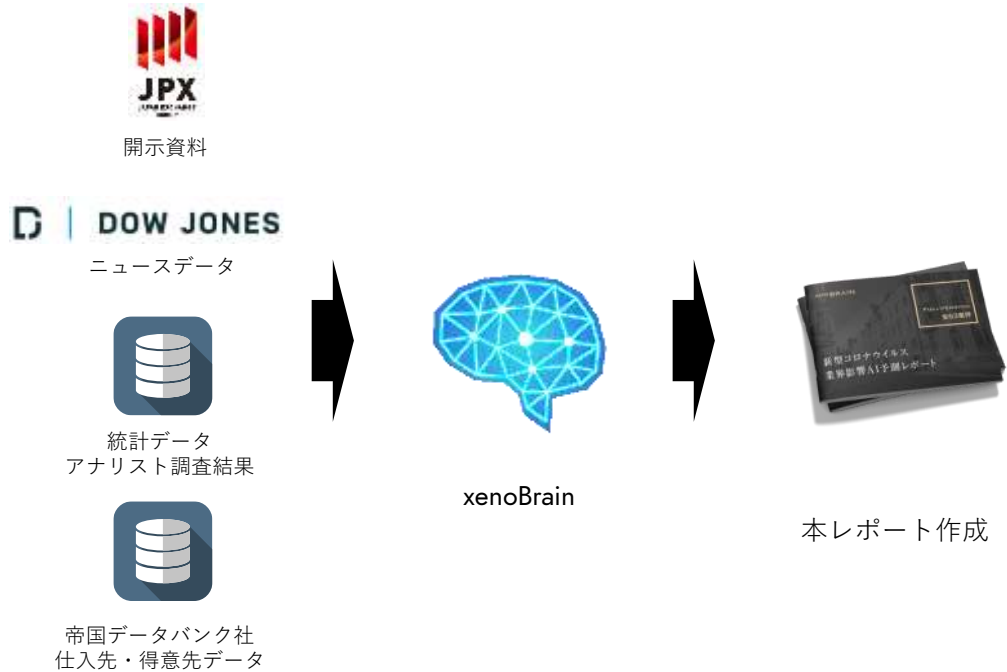
上記期間は、影響するシナリオ全体の時間軸を平均した期間で、全体として上記期間前後を中心に業績に顕在化することを意味します（2020年3月1日を感染拡大の初日として計算）。当企業では業績影響はこれから本格化していくことが想定されます。

太陽工機への影響時間軸

	太陽工機	太陽工機 仕入先業界平均	太陽工機 得意先業界平均	製造用機械・FA 業界
短期 (~3か月以内に業績影響)	0%	1.95%	0%	5.84%
中期 (3か月~1年以内に業績影響)	100%	98.05%	100%	92.38%
長期 (1年超後に業績影響)	0%	0%	0%	1.78%
シナリオ影響 平均時間軸	6ヵ月	5.9ヵ月	6ヵ月	5.9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。

太陽工機

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

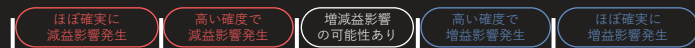
<表の見方について>

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	日本自動車用デファレンシャルギア需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-4.37	中期	
2	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用カムシャフト需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-4.37	中期	
3	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本自動車用プロペラシャフト需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-4.37	中期	
4	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用ピストン需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-4.37	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	1	日本自動車エンジン用燃料噴射バルブ需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-4.37	中期	
6	日本自動車需要減少	1	日本自動車エンジン需要減少	1	日本自動車用ドライブシャフト需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-4.37	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	日本自動車エンジン用クラックシャフト需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-4.37	中期	
8	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-4.37	中期			
9	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	1	日本自動車用軸受需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-4.37	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	日本自動車用デファレンシャルギア需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-3.03	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	日本自動車エンジン用カムシャフト需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-3.03	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	日本自動車用プロペラシャフト需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-3.03	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	日本自動車エンジン用ピストン需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-3.03	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	日本自動車エンジン用燃料噴射バルブ需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-3.03	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	日本自動車用ドライブシャフト需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-3.03	中期	

太陽工機

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

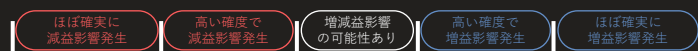
<表の見方について>

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	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	日本自動車エンジン用クラックシャフト需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-3.03	中期	
17	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	1	日本自動車用軸受需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-3.03	中期	
18	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.2	日本研削盤需要減少			0.36	減収	-7.28	中期	
19	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少			0.22	減収	-1.05	中期	
20	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-1.05	中期	
21	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.24	日本ボールねじ需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-1.05	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	0.2	日本ねじゲージ需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.87	中期	
23	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.3	日本研削盤需要減少			0.12	減収	-0.87	中期	
24	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.87	中期	
25	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.24	日本ボールねじ需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.36	減収	-2.18	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	0.2	日本ねじゲージ需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.61	中期	
27	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.2	日本タップ需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.61	中期	
28	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.2	日本横形研削盤需要減少			0.07	減収	-1.46	中期	
29	日本自動車需要減少	0.28	日本三次元測定機需要減少	0.26	日本ボールねじ需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.32	中期	
30	日本自動車需要減少	0.28	日本三次元測定機需要減少	0.26	日本ボールねじ需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.22	中期	

太陽工機

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

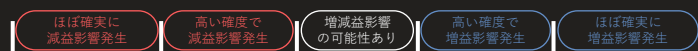
<表の見方について>

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	日本訪日外国人数減少	0.05	日本鉄道需要減少	0.02	日本鋼材需要減少	0.03	世界鋼材価格下落	0.1	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	1	日本自動車部品需要減少	0.2	日本横形研削盤需要減少	0.07	減収	-0.01	中期	
3	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.12	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	0.24	日本工作機械需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.01	中期	
5	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	0.2	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.01	中期	
6	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	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.02	中期	
7	日本訪日外国人数減少	0.05	日本鉄道需要減少	0.15	日本工作機械受注減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.03	中期	
8	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.08	日本鋼材需要減少	0.03	世界鋼材価格下落	0.1	増収	0.01	中期	
9	日本建設工事需要減少	0.2	日本破碎機需要減少	0.17	日本鋼材需要減少	0.03	世界鋼材価格下落	0.1	増収	0.01	中期	
10	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	0.2	日本横形研削盤需要減少	0.07	減収	-0.03	中期	
11	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	0.2	日本研削盤需要減少	0.36	減収	-0.17	中期	
12	日本建設工事需要減少	0.08	日本三次元測定機需要減少	0.26	日本ボールねじ需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.36	減収	-0.19	中期	
13	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	0.26	日本工作機械需要減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.36	減収	-0.23	中期	
14	日本建設工事需要減少	0.08	日本三次元測定機需要減少	0.26	日本ボールねじ需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.66	減収	-0.27	中期	
15	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	0.26	日本工作機械需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.66	減収	-0.28	中期	

太陽工機

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

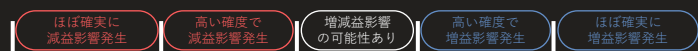
<表の見方について>

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	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.66	減収	-0.31	中期	
17	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.36	減収	-0.52	中期	
18	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.24	日本工作機械受注減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.36	減収	-0.52	中期	
19	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.66	減収	-0.63	中期	
20	日本建設工事需要減少	0.15	日本工作機械受注減少	0.3	日本研削盤需要減少			0.36	減収	-1.64	中期	
21	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	0.05	欧州鋼材需要減少	0.2	欧州研削盤需要減少	0.05	減収	-0.05	中期	
22	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	0.05	欧州鋼材需要減少	0.13	世界鋼材価格下落	0.1	増収	0.07	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	欧州自動車部品需要減少	0.2	欧州横形研削盤需要減少	0.01	減収	-0.18	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	0.24	欧州工作機械需要減少	0.3	欧州研削盤需要減少	0.05	減収	-0.32	中期	
25	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	0.26	欧州工作機械需要減少	0.3	欧州研削盤需要減少	0.05	減収	-0.35	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）



太陽工機

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

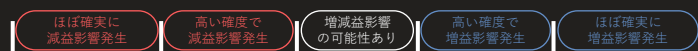
<表の見方について>

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	日本自動車需要減少	⇒	1 日本自動車部品需要減少	⇒	0.2 日本研削盤需要減少	⇒	0.36 減収	⇒	-7.28	中期		
2	日本自動車需要減少	⇒	1 日本自動車エンジン需要減少	⇒	1 日本自動車用デファレンシャルギア需要減少	⇒	0.2 日本立形研削盤需要減少	⇒	0.22 減収	-4.37	中期	
3	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用カムシャフト需要減少	⇒	0.2 日本立形研削盤需要減少	⇒	0.22 減収	-4.37	中期	
4	日本自動車需要減少	⇒	1 日本自動車エンジン需要減少	⇒	1 日本自動車用プロペラシャフト需要減少	⇒	0.2 日本立形研削盤需要減少	⇒	0.22 減収	-4.37	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	⇒	1 日本自動車エンジン用ピストン需要減少	⇒	0.2 日本立形研削盤需要減少	⇒	0.22 減収	-4.37	中期	
6	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用燃料噴射バルブ需要減少	⇒	0.2 日本立形研削盤需要減少	⇒	0.22 減収	-4.37	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 日本自動車用ドライブシャフト需要減少	⇒	0.2 日本立形研削盤需要減少	⇒	0.22 減収	-4.37	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 日本自動車エンジン用クラックシャフト需要減少	⇒	0.2 日本立形研削盤需要減少	⇒	0.22 減収	-4.37	中期	
9	日本自動車需要減少	⇒	1 日本自動車部品需要減少	⇒	0.2 日本立形研削盤需要減少	⇒	0.22 減収	⇒	-4.37	中期		
10	日本自動車需要減少	⇒	1 日本自動車部品需要減少	⇒	1 日本自動車用軸受需要減少	⇒	0.2 日本立形研削盤需要減少	⇒	0.22 減収	-4.37	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 日本自動車用デファレンシャルギア需要減少	⇒	0.25 日本研削盤需要減少	⇒	0.12 減収	-3.03	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 日本自動車エンジン用カムシャフト需要減少	⇒	0.25 日本研削盤需要減少	⇒	0.12 減収	-3.03	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 日本自動車用プロペラシャフト需要減少	⇒	0.25 日本研削盤需要減少	⇒	0.12 減収	-3.03	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 日本自動車エンジン用ピストン需要減少	⇒	0.25 日本研削盤需要減少	⇒	0.12 減収	-3.03	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 日本自動車エンジン用燃料噴射バルブ需要減少	⇒	0.25 日本研削盤需要減少	⇒	0.12 減収	-3.03	中期	

太陽工機

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

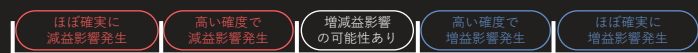
<表の見方について>

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	日本自動車用ドライブシャフト需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-3.03	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	日本自動車エンジン用クラックシャフト需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-3.03	中期	
18	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	1	日本自動車用軸受需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-3.03	中期	
19	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.24	日本ポールねじ需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.36	減収	-2.18	中期	
20	日本建設工事需要減少	0.15	日本工作機械受注減少	0.3	日本研削盤需要減少			0.36	減収	-1.64	中期	
21	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.2	日本横形研削盤需要減少			0.07	減収	-1.46	中期	
22	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	日本立形研削盤需要減少			0.22	減収	-1.14	中期	
23	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少			0.22	減収	-1.05	中期	
24	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-1.05	中期	
25	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.24	日本ポールねじ需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-1.05	中期	
26	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	日本研削盤需要減少			0.12	減収	-0.95	中期	
27	日本自動車需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.3	日本研削盤需要減少			0.12	減収	-0.87	中期	
28	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.87	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	0.2	日本ねじゲージ需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.87	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	0.24	日本工作機械需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.66	減収	-0.63	中期	

太陽工機

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

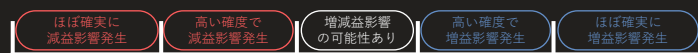
<表の見方について>

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	日本ねじゲージ需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.61	中期	
32	日本自動車需要減少	1	日本自動車部品需要減少	0.2	日本タップ需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.61	中期	
33	日本スマートフォン需要減少	0.54	日本フラッシュメモリ需要減少	0.26	日本工作機械需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.61	中期	
34	日本テレワーク需要増加	1	日本鉄道需要減少	0.15	日本工作機械受注減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.55	中期	
35	日本スマートフォン需要減少	0.36	日本NANDフラッシュメモリ需要減少	0.34	日本シリコンウェーハ需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.53	中期	
36	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.24	日本工作機械受注減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.36	減収	-0.52	中期	
37	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.36	減収	-0.52	中期	
38	日本スマートフォン需要減少	0.54	日本フラッシュメモリ需要減少	0.26	日本工作機械需要減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.51	中期	
39	日本スマートフォン需要減少	0.42	日本DRAM需要減少	0.26	日本工作機械需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.47	中期	
40	日本スマートフォン需要減少	0.42	日本DRAM需要減少	0.26	日本工作機械需要減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.39	中期	
41	日本スマートフォン需要減少	0.42	日本DRAM需要減少	0.21	日本シリコンウェーハ需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.38	中期	
42	日本自動車需要減少	0.28	日本三次元測定機需要減少	0.26	日本ボールねじ需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.32	中期	
43	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	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.66	減収	-0.31	中期	
44	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	0.26	日本工作機械需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.28	中期	
45	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	0.26	日本工作機械需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.66	減収	-0.28	中期	

太陽工機

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

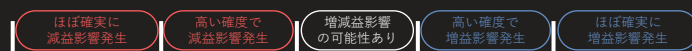
<表の見方について>

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	日本建設工事需要減少	0.08	日本三次元測定機需要減少	0.26	日本ボールねじ需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.66	減収	-0.27	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	0.26	日本工作機械需要減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.24	中期	
48	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	0.26	日本工作機械需要減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.36	減収	-0.23	中期	
49	日本自動車需要減少	0.28	日本三次元測定機需要減少	0.26	日本ボールねじ需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.22	中期	
50	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.23	日本ボールねじ需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.2	中期	
51	日本オフィス需要減少	0.2	日本NC制御盤需要減少	0.23	日本ボールねじ需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.2	中期	
52	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	0.23	日本ボールねじ需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.2	中期	
53	日本建設工事需要減少	0.08	日本三次元測定機需要減少	0.26	日本ボールねじ需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.36	減収	-0.19	中期	
54	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	0.2	日本研削盤需要減少	0.36	減収	-0.17	中期	
55	日本スマートフォン需要減少	0.36	日本NANDフラッシュメモリ需要減少	0.34	日本シリコンウェーハ需要減少	0.11	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.16	中期	
56	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.23	日本ボールねじ需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.14	中期	
57	日本オフィス需要減少	0.2	日本NC制御盤需要減少	0.23	日本ボールねじ需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.14	中期	
58	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	0.23	日本ボールねじ需要減少	0.25	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.14	中期	
59	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.15	日本工作機械需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.13	中期	
60	日本スマートフォン需要減少	0.42	日本DRAM需要減少	0.21	日本シリコンウェーハ需要減少	0.11	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.12	中期	

太陽工機

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

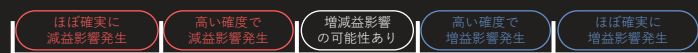
<表の見方について>

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	日本自動車需要減少	0.2	日本FAシステム需要減少	0.15	日本工作機械需要減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.11	中期	
62	日本オフィス需要減少	0.2	日本建設工事需要減少	0.15	日本工作機械受注減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.11	中期	
63	日本スマートフォン需要減少	0.1	日本アナログIC需要減少	0.19	日本シリコンウェーハ需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.08	中期	
64	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	0.2	日本横形研削盤需要減少	0.07	減収	-0.03	中期	
65	日本スマートフォン需要減少	0.1	日本アナログIC需要減少	0.19	日本シリコンウェーハ需要減少	0.11	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.03	中期	
66	日本訪日外国人数減少	0.05	日本鉄道需要減少	0.15	日本工作機械受注減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.03	中期	
67	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	0.03	日本SiC基板需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.03	中期	
68	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	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.02	中期	
69	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	0.2	日本横形研削盤需要減少	0.07	減収	-0.01	中期	
70	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	0.03	日本SiC基板需要減少	0.11	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.01	中期	
71	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	0.2	日本研削盤需要減少	0.12	減収	-0.01	中期	
72	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.2	日本立形研削盤需要減少	0.22	減収	-0.01	中期	
73	日本スマートフォン需要減少	0.03	日本金型需要減少	0.17	日本鋼材需要減少	0.03	世界鋼材価格下落	0.1	増収	0	中期	
74	日本訪日外国人数減少	0.05	日本鉄道需要減少	0.02	日本鋼材需要減少	0.03	世界鋼材価格下落	0.1	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	0.24	日本工作機械需要減少	0.3	日本研削盤需要減少	0.12	増収	0	中期	

太陽工機

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

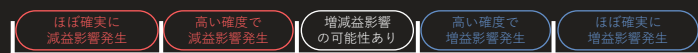
<表の見方について>

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	日本テレワーク需要増加	1	日本鉄道需要減少	0.02	日本鋼材需要減少	0.03	世界鋼材価格下落	0.1	増収	0.01	中期	
77	日本建設工事需要減少	0.2	日本破砕機需要減少	0.17	日本鋼材需要減少	0.03	世界鋼材価格下落	0.1	増収	0.01	中期	
78	日本建設工事需要減少	0.2	日本トラック需要減少	0.08	日本鋼材需要減少	0.03	世界鋼材価格下落	0.1	増収	0.01	中期	
79	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	0.05	日本鋼材需要減少	0.03	世界鋼材価格下落	0.1	増収	0.02	中期	
80	日本パソコン需要増加	0.07	日本アナログIC需要増加	0.19	日本シリコンウェーハ需要増加	0.11	日本研削盤需要増加	0.12	増収	0.02	中期	
81	日本パソコン需要増加	0.11	日本DRAM需要増加	0.21	日本シリコンウェーハ需要増加	0.11	日本研削盤需要増加	0.12	増収	0.03	中期	
82	日本パソコン需要増加	0.07	日本アナログIC需要増加	0.19	日本シリコンウェーハ需要増加	0.2	日本立形研削盤需要増加	0.22	増収	0.06	中期	
83	日本パソコン需要増加	0.11	日本DRAM需要増加	0.21	日本シリコンウェーハ需要増加	0.2	日本立形研削盤需要増加	0.22	増収	0.1	中期	
84	日本パソコン需要増加	0.12	日本フラッシュメモリ需要増加	0.26	日本工作機械需要増加	0.3	日本研削盤需要増加	0.12	増収	0.11	中期	
85	日本パソコン需要増加	0.11	日本DRAM需要増加	0.26	日本工作機械需要増加	0.3	日本研削盤需要増加	0.12	増収	0.11	中期	
86	日本パソコン需要増加	0.11	日本DRAM需要増加	0.26	日本工作機械需要増加	0.2	日本立形研削盤需要増加	0.22	増収	0.13	中期	
87	日本パソコン需要増加	0.12	日本フラッシュメモリ需要増加	0.26	日本工作機械需要増加	0.2	日本立形研削盤需要増加	0.22	増収	0.14	中期	
88	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	0.26	日本工作機械需要増加	0.3	日本研削盤需要増加	0.12	増収	0.19	中期	
89	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	0.26	日本工作機械需要増加	0.2	日本立形研削盤需要増加	0.22	増収	0.23	中期	
90	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	0.27	日本ボールねじ需要増加	0.25	日本研削盤需要増加	0.12	増収	0.25	中期	

太陽工機

影響シナリオ一覧



日本新型コロナウイルス感染拡大

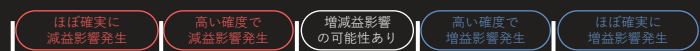
<表の見方について>

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	日本パソコン需要増加	0.31	日本半導体製造装置需要増加	0.27	日本ボールねじ需要増加	0.2	日本立形研削盤需要増加	0.22	増収	0.36	中期	
総計									減益	-92.95		

太陽工機

影響シナリオ一覧



米国新型コロナウイルス感染拡大

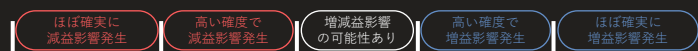
<表の見方について>

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	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	⇒	1 米国自動車部品需要減少	⇒	0.2 米国立形研削盤需要減少	⇒	0.02 減収	-0.48	中期	
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	⇒	1 米国自動車部品需要減少	⇒	0.2 米国研削盤需要減少	⇒	0.01 減収	-0.26	中期	
3	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	⇒	0.26 米国工作機械需要減少	⇒	0.2 米国立形研削盤需要減少	⇒	0.02 減収	-0.12	中期	
4	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	⇒	0.24 米国工作機械需要減少	⇒	0.2 米国立形研削盤需要減少	⇒	0.02 減収	-0.12	中期	
5	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	⇒	0.26 米国工作機械需要減少	⇒	0.3 米国研削盤需要減少	⇒	0.01 減収	-0.1	中期	
6	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	⇒	0.24 米国工作機械需要減少	⇒	0.3 米国研削盤需要減少	⇒	0.01 減収	-0.09	中期	
7	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	⇒	1 米国自動車部品需要減少	⇒	0.2 米国横形研削盤需要減少	⇒	0 減収	-0.06	中期	
8	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国旅客船需要減少	⇒	0.05 米国鋼材需要減少	⇒	0.08 世界鋼材価格下落	⇒	0.1 増収	0.04	中期	
9	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	⇒	0.35 米国鋼材需要減少	⇒	0.08 世界鋼材価格下落	⇒	0.1 増収	0.28	中期	
総計									減益	-0.91		

太陽工機

影響シナリオ一覧



欧州新型コロナウイルス感染拡大

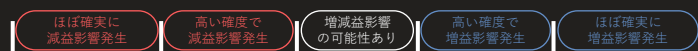
<表の見方について>

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	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 欧州自動車部品需要減少	⇒	0.2 欧州立形研削盤需要減少	⇒	0.08 減収	-1.62	中期	
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 欧州自動車部品需要減少	⇒	0.2 欧州研削盤需要減少	⇒	0.05 減収	-0.9	中期	
3	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	⇒	0.26 欧州工作機械需要減少	⇒	0.2 欧州立形研削盤需要減少	⇒	0.08 減収	-0.42	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	⇒	0.24 欧州工作機械需要減少	⇒	0.2 欧州立形研削盤需要減少	⇒	0.08 減収	-0.39	中期	
5	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	⇒	0.26 欧州工作機械需要減少	⇒	0.3 欧州研削盤需要減少	⇒	0.05 減収	-0.35	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	⇒	0.24 欧州工作機械需要減少	⇒	0.3 欧州研削盤需要減少	⇒	0.05 減収	-0.32	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 欧州自動車部品需要減少	⇒	0.2 欧州横形研削盤需要減少	⇒	0.01 減収	-0.18	中期	
8	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	⇒	0.05 欧州鋼材需要減少	⇒	0.2 欧州研削盤需要減少	⇒	0.05 減収	-0.05	中期	
9	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	⇒	0.05 欧州鋼材需要減少	⇒	0.13 世界鋼材価格下落	⇒	0.1 増収	0.07	中期	
総計									減益	-4.16		

太陽工機

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

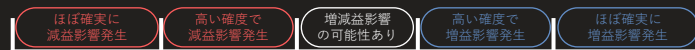
<表の見方について>

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	
1	韓国新型コロナウイルス感染拡大		1 韓国旅客船需要減少		0.05 韓国鋼材需要減少		0.03 世界鋼材価格下落		0.1 増収	0.02 中期
	総計								増益	0.02

太陽工機

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

サプライチェーン分析 仕入先企業分析

太陽工機
仕入先企業
シナリオ影響スコア平均

-85.65

**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。

太陽工機 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)
製造用工具・部品	-110.44	大幅減益影響	...
製造用機械・FA	-36.07	減益影響	...

太陽工機

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！！

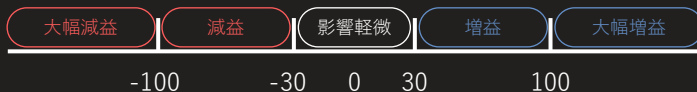
太陽工機

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



Ranking	業界名	総合スコア	企業名	主要取扱商品・サービス
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

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！！

サプライチェーン分析 得意先企業分析

太陽工機
得意先企業
シナリオ影響スコア平均

-59.50

**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。

太陽工機 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	-81.2	減益影響	東洋商事(株) 100.0
製造用機械・FA	-26.96	影響軽微	大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0
			大塚製作所(株) 100.0
			大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0
			大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0
			大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0
			大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0
			大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0
			大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0
			大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0、大塚製作所(株) 100.0

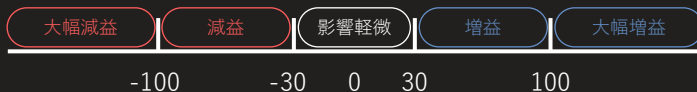
太陽工機

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



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！！

太陽工機

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！！


太陽工機

AI決算コメント

2020年12月期 第1四半期

(20/01 - 20/03月)

決算発表日時2020年 05月28日 15:30

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1月～20年3月期、売上高は、18.9億円で前年同期比31.1%減収となった。
営業利益は、1.57億円で前年同期比71.4%減益となった。
経常利益は、1.6億円で前年同期比71.0%減益となった。
最終利益は、1.07億円で着地した。

四半期ベースでは、前四半期比売上高は、18.9億円でq-q36.2%減収となった。
営業利益は、1.57億円でq-q64.6%減益となった。
経常利益は、1.6億円でq-q64.4%減益となった。
最終利益は、1.07億円でq-q64.9%減益となった。

会社は20年12月期業績予想を修正。売上高を下方修正し70億円(従来予想は88億円)、営業利益を下方修正し5.0億円(従来予想は10.4億円)、経常利益を下方修正し4.9億円(従来予想は10.3億円)、最終利益を下方修正し3.3億円(従来予想は6.8億円)とした。20年12月期配当予想を50.0円から30.0円に下方修正。

自己資本比率は82.4%(19年12月末は80.4%)となった。

EBITDAマージンは8.34%(前年同期は19.99%)となった。

インタレストカバレッジレシオは67.12倍(前年同期は145.36倍)となった。

D/Eレシオは0.06倍(前期末は0.06倍)となった。

工作機械メーカー中堅7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



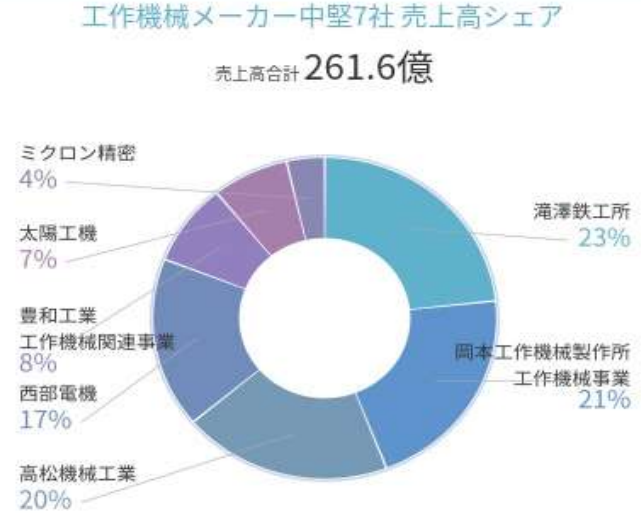
通期業績予想達成回数 6/11回
通期業績予想平均達成率 110.9%
※過去の第1四半期決算で発表された通期業績予想の達成状況



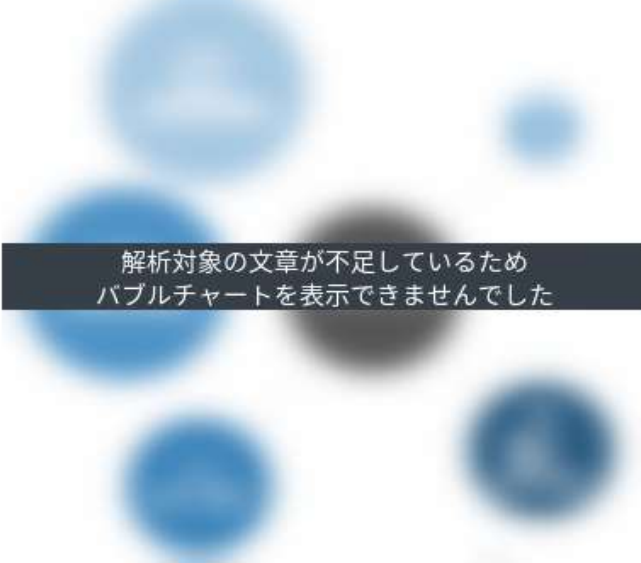
P/L分析



競合分析



営業利益影響要因の経年分析



工作機械メーカー中堅7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 計画未達



営業益 予想 次期会社予想 減益見通し



通期業績予想達成回数: 4/11回
通期業績予想平均達成率: 64.3%
※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30.0円と発表された。

P/L分析

売上高 減収 4.9%減



半導体関連装置事業は売上増加も、工作機械事業の売上減少により減収となった。

営業利益 大幅減益 34.1%減



工作機械事業の不振により減益となった。

最終利益 最終減益 50.9%減



事業別分析

事業別利益 工作機械事業 大幅減益



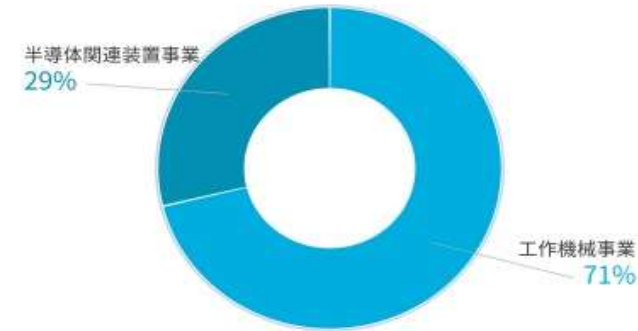
事業別利益 半導体関連装置事業 減益



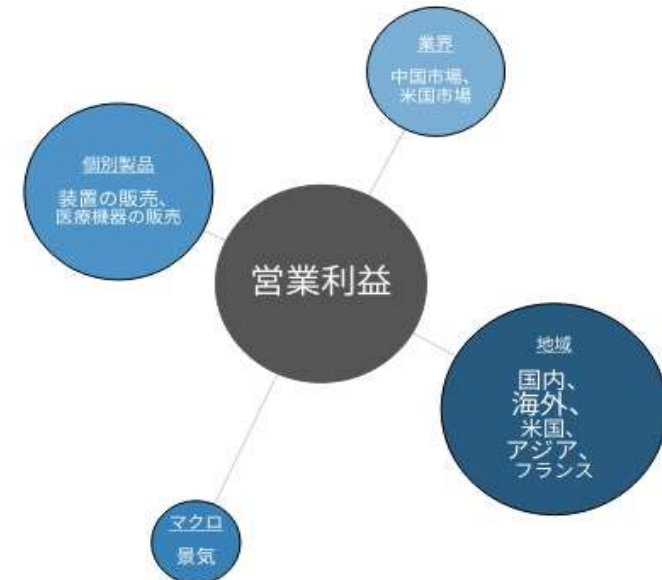
製品構成の変化などの影響により減益となった。

事業別売上高構成比

売上高合計 343.1億



営業利益影響要因の経年分析



工作機械メーカー中堅7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 5/11回
通期業績予想平均達成率 35.2%
※過去の通期決算で発表された次期業績予想の達成状況



P/L分析



建材事業は売上増加も、工作機械関連事業の売上減少により減収となった。



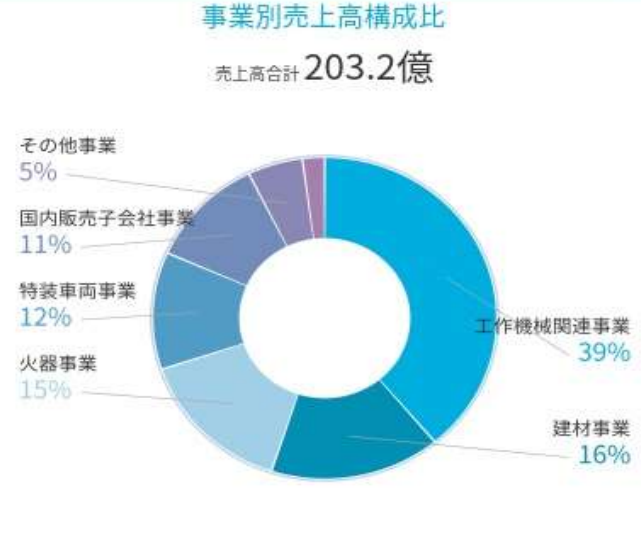
工作機械関連の減収による減益などにより減益となった。



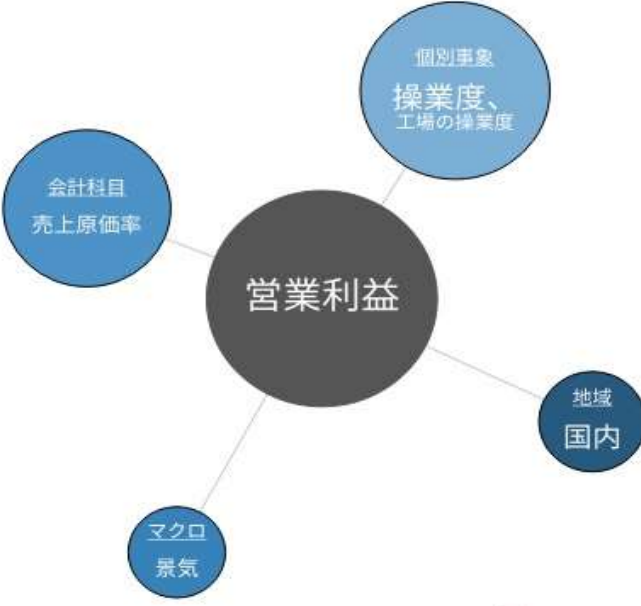
事業別分析



事業別売上高構成比



営業利益影響要因の経年分析



工作機械メーカー中堅7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 3/9回
通期業績予想平均達成率 114.8%
※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7.0円と発表された。

P/L分析



これまでの弱含みの設備投資環境に加え、新型コロナウイルス感染症の影響もあり、需要は減少傾向が続ぎ、2020年2月以降は単月の業界受注総額が800億円を下回るなど低調に推移したことにより減収となった。

営業利益 減益 20.1%減



売上高の減少に伴い利益も減少により減益となった。

最終利益 最終減益 17.2%減



事業別分析



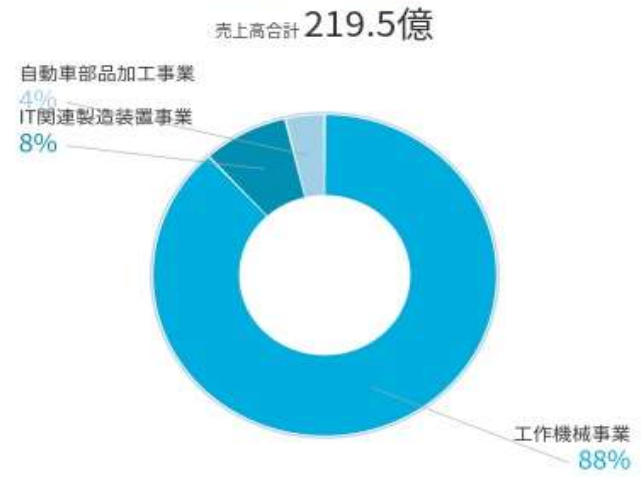
事業別利益 IT関連製造装置事業 大幅増益



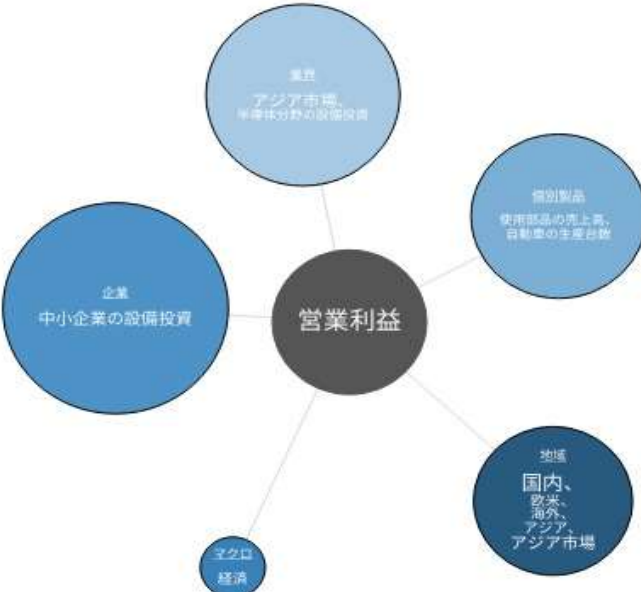
事業別利益 自動車部品加工事業 連続赤字



事業別売上高構成比



営業利益影響要因の経年分析



工作機械メーカー中堅7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 赤字転落



通期業績予想達成回数: 4/11回
通期業績予想平均達成率: 408.7%
※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。

P/L分析

売上高 減収 18.0%減



日本、中国をはじめとするアジアおよび欧州において需要の減少により減収となった。

営業利益 大幅減益 38.8%減



経費の削減等に取り組みましたことの影響も、売上高減少により減益となった。

最終利益 最終減益 62.7%減



経常利益は在外子会社における為替差損の計上等により17億97百万円(前連結会計年度比46.0%減)、繰延税金資産の取崩し等の影響で最終減益となった。

事業別分析

事業別利益 日本事業 大幅減益



事業別利益 アジア事業 大幅減益

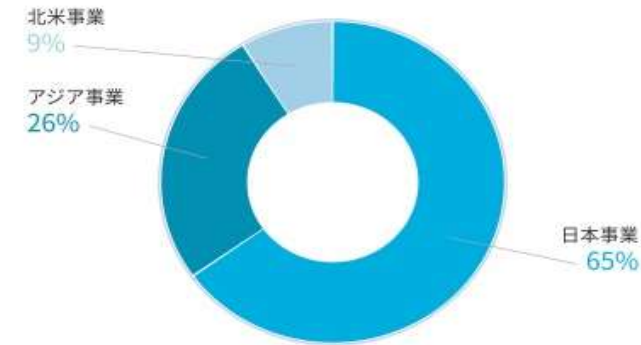


事業別利益 北米事業 大幅減益

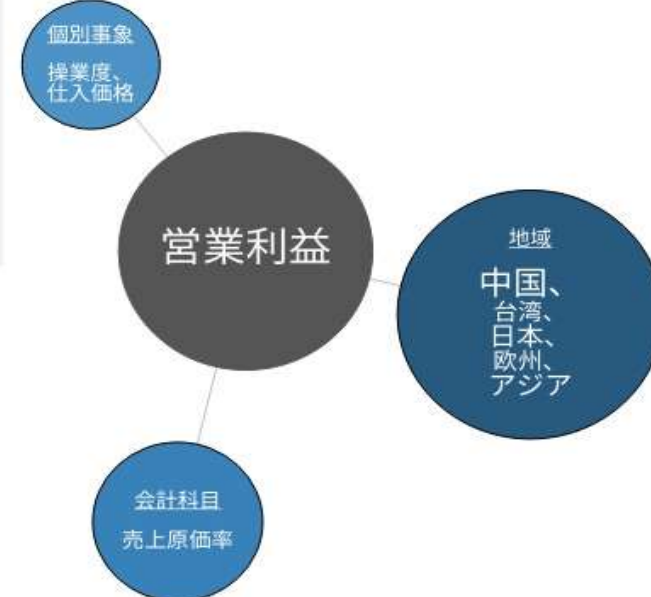


事業別売上高構成比

売上高合計 254.1億



営業利益影響要因の経年分析



工作機械メーカー中堅7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 計画未達



営業益
予想 次期会社予想 減益見通し



通期業績予想達成回数 7/11回
通期業績予想平均達成率 129.9%
※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 予想上振れ



中間配当予想は14.0円と発表された。

P/L分析

売上高 減収 19.0%減



搬送機械事業、精密機械事業の売上減少により減収となった。

営業利益 大幅減益 35.1%減



搬送機械事業、精密機械事業の不振により減益となった。

最終利益 最終減益 39.5%減



事業別分析

事業別利益 搬送機械事業 大幅減益



事業別利益 精密機械事業 大幅減益

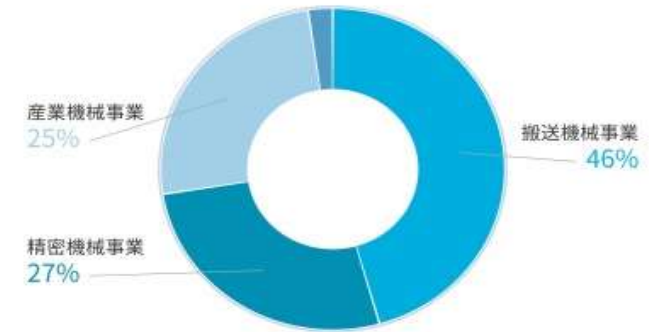


事業別利益 産業機械事業 大幅増益

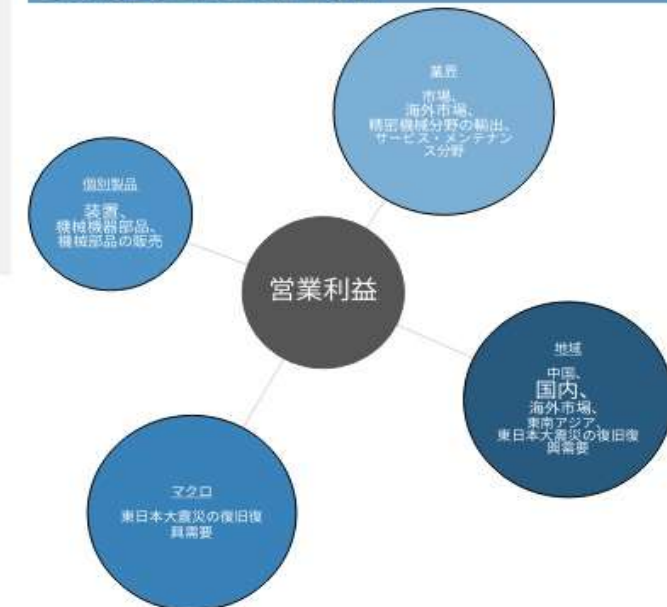


事業別売上高構成比

売上高合計 237.4億



営業利益影響要因の経年分析



工作機械メーカー中堅7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 6/11回
通期業績予想平均達成率 163.4%
※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

配当 予想 中間配当金 計画通り



期末配当予想は16.5円となった。

P/L分析



競合分析

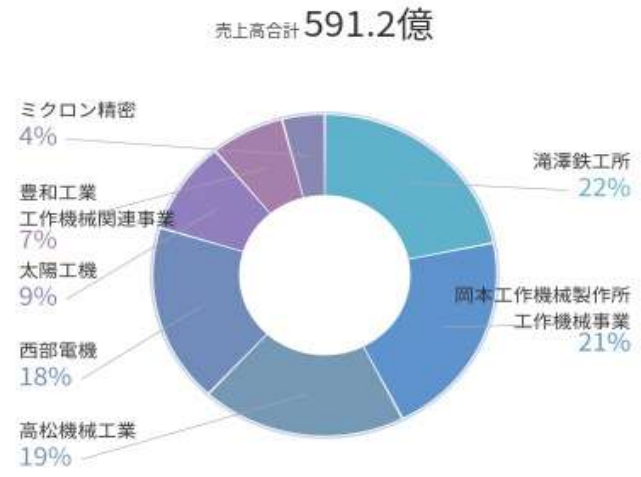


国内市場は好調だったが、減収減益となった。



売上高の増加により増益となった。

工作機械メーカー中堅7社 売上高シェア



営業利益影響要因の経年分析



太陽工機

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
単一セグメント企業					
横形研削盤需要	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
研削盤需要	50%	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
工作機械関連企業設備投資	10%	短期		有価証券報告書	
鋼材価格	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
産業機械関連企業設備投資	10%	短期		有価証券報告書	
自動車関連企業設備投資	10%	短期		有価証券報告書	
立形研削盤需要	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

<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。

太陽工機

基本情報


企業コード	6164
企業名	太陽工機
業種（東証33業種）	機械
業種（xenoBrain）	製造用機械・FA
代表者	代表取締役社長 渡辺 剛
住所	新潟県長岡市西陵町221-35
電話番号	0258-42-8808
売上高	10,895百万円
資本金	700百万円
取引市場	東証JASDAQスタンダード
URL	http://www.taiyokoki.com/

製造用機械・FA業界

太陽工機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。

製造用機械・FA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。