

6501

# 株式会社日立製作所

## 『新型コロナウイルス感染拡大』影響シナリオ分析レポート

対象シナリオ：新型コロナウイルス感染拡大（日本、米国、欧州、中国、韓国、インドネシア、イラン）

# 株式会社日立製作所

対象シナリオ：新型コロナウイルス感染拡大（日本、米国、欧州、中国、韓国、インドネシア、イラン）

## Contents



- 企業基本情報
- 業績要因一覧
- 企業シナリオ分析
- 業界シナリオ分析
- 競合企業決算分析

# 株式会社日立製作所

## 基本情報



企業コード	6501
企業名	日立製作所
業種（東証33業種）	電機製品
業種（xenoBrain）	電機製品
代表者	執行役社長兼CEO 東原 敏昭
住所	東京都千代田区丸の内一丁目6番6号
電話番号	03-3258-1111
売上高	9480619百万円
資本金	458790百万円
取引市場	東証1部
URL	<a href="http://www.hitachi.co.jp/">http://www.hitachi.co.jp/</a>

# 日立製作所

## 業績要因一覧



セグメント及び業績に影響するトピック	構成比率	時間軸	売上高 (百万円)	参考情報	新型コロナウイルス 感染拡大エリア別影響
オートモティブシステム	10.2%		963131	企業HP	
E7・W7系新幹線設備更新需要	10.2%	短期		xenodata lab. 独自調査	
EV用リチウム電池需要	10.2%	短期		xenodata lab. 独自調査	
SUBARU向け装置・部品・資材需要	10.2%	短期		企業HP	
現地法人生産	10.2%	短期		その他	米国(-12.3)
新幹線用駆動部品需要	10.2%	短期		xenodata lab. 独自調査	
建設機械	10.9%		1033342	その他	
建設機械輸出	10.9%	短期		有価証券報告書	韓国(-0.6)、中国(-0.6)
現地法人生産	10.9%	短期		その他	米国(-12.3)
高機能材料	17.4%		1649483	その他	
現地法人生産	17.4%	短期		その他	米国(-12.3)
社会・産業システム	24.4%		2311314	企業HP	
エレベータ需要	24.4%	短期		有価証券報告書	欧州(0)、韓国(-0.2)、中国(-0.8)、日本(-2.8)、米国(-0.5)
スマート工場ソリューション需要	24.4%	短期		企業HP	
海水淡水化プラント需要	24.4%	短期		企業HP	

# 日立製作所

## 業績要因一覧



セグメント及び業績に影響するトピック	構成比率	時間軸	売上高 (百万円)	参考情報	新型コロナウイルス 感染拡大エリア別影響
現地法人生産	24.4%	短期		その他	米国(-12.3)
車両ナンバー認証システム 需要	24.4%	短期		有価証券報告書	日本(-4.2)
送電システム需要	24.4%	短期		有価証券報告書	
鉄道車両需要	24.4%	短期		有価証券報告書	欧州(-1.8)、韓国(-1)、中国(-3.6)、日本(-8.8)、米国(-3.7)
発電機輸出	24.4%	短期		有価証券報告書	
情報・通信システム	20.5%		1939536	有価証券報告書	
IoTサービス需要	20.5%	短期		企業HP	
MEMS需要	20.5%	短期		xenodata lab. 独自調査	日本(-5.4)
SiCパワーデバイス需要	20.5%	短期		企業HP	
カーエレ製品需要	20.5%	短期		有価証券報告書	欧州(-2)、韓国(-6.8)、中国(-7.6)、日本(-17.6)、米国(-2.3)
クラウドサーバ需要	20.5%	短期		企業HP	日本(4.4)
クラウド需要	20.5%	短期		有価証券報告書	欧州(0.1)、中国(1.3)、日本(2.9)、米国(0.8)
サーバ需要	20.5%	短期		有価証券報告書	欧州(0.2)、中国(0.5)、日本(1.2)、米国(0.3)
サイバーセキュリティソ リューション需要	20.5%	短期		企業HP	
ストレージ需要	20.5%	短期		有価証券報告書	

# 日立製作所

## 業績要因一覧



セグメント及び業績に影響するトピック	構成比率	時間軸	売上高 (百万円)	参考情報	新型コロナウイルス 感染拡大エリア別影響
スマートメーター需要	20.5%	短期		有価証券報告書	
セキュリティカメラ需要	20.5%	短期		企業HP	欧州(0)、中国(0.3)、日本(0.4)、米国(0.2)
デジタルサイネージ用ソフトウェア需要	20.5%	短期		企業HP	欧州(-0.4)、中国(-0.9)、日本(-4)、米国(-0.5)
ドキュメント管理システム需要	20.5%	短期		企業HP	日本(2.4)
ドローン運用統合管理サービス需要	20.5%	短期		企業HP	
ドローン画像解析需要	20.5%	短期		企業HP	
ドローン需要	20.5%	短期		企業HP	
マイナンバーカード関連システム需要	20.5%	短期		xenodata lab. 独自調査	
ミリ波レーダー需要	20.5%	短期		企業HP	
ミリ波レーダー用MMIC需要	20.5%	短期		企業HP	
ミリ波レーダー用アンテナ需要	20.5%	短期		企業HP	
ミリ波レーダー用高周波モジュール需要	20.5%	短期		企業HP	
音声対応自動受付システム需要	20.5%	短期		企業HP	
火力発電システム需要	20.5%	短期		有価証券報告書	
画像センシング需要	20.5%	短期		企業HP	

# 日立製作所

## 業績要因一覧



セグメント及び業績に影響するトピック	構成比率	時間軸	売上高 (百万円)	参考情報	新型コロナウイルス 感染拡大エリア別影響
介護福祉事業者向け業務管理システム需要	20.5%	短期		企業HP	
健康経営コンサルティングサービス需要	20.5%	短期		企業HP	
原子力発電システム需要	20.5%	短期		有価証券報告書	
現地法人生産	20.5%	短期		その他	米国(-12.3)
指静脈入退管理システム需要	20.5%	短期		企業HP	
車載IC需要	20.5%	短期		有価証券報告書	
車両入退場システム需要	20.5%	短期		企業HP	
水力発電システム需要	20.5%	短期		有価証券報告書	
水力発電機需要	20.5%	短期		有価証券報告書	
生産管理システム需要	20.5%	短期		企業HP	
静脈認証システム需要	20.5%	短期		xenodata lab. 独自調査	
石油化学プラント需要	20.5%	短期		有価証券報告書	欧州(-0.1)、韓国(-0.3)、中国(-0.3)、日本(-0.6)、米国(-0.2)
太陽光発電システム需要	20.5%	短期		有価証券報告書	
入退室管理システム需要	20.5%	短期		企業HP	欧州(0)、中国(0.2)、日本(0)、米国(0.1)
炉ガス焼き発電設備需要	20.5%	短期		xenodata lab. 独自調査	

# 日立製作所

## 業績要因一覧



セグメント及び業績に影響するトピック	構成比率	時間軸	売上高 (百万円)	参考情報	新型コロナウイルス 感染拡大エリア別影響
生活・エコシステム	4.8%		453485	その他	
サイクロン掃除機需要	4.8%	短期		xenodata lab. 独自調査	
家庭用空調機器需要	4.8%	短期		有価証券報告書	
家電製品需要	4.8%	短期		有価証券報告書	
現地法人生産	4.8%	短期		その他	米国(-12.3)
受配電・制御機器需要	4.8%	短期		有価証券報告書	欧州(-0.2)、中国(-0.4)、日本(-1)、米国(-0.3)
米国向け家電製品輸出	4.8%	短期		企業HP	
電子装置・システム	8.9%		846920	その他	
ERPパッケージ需要	8.9%	短期		企業HP	
OCRスキャナ需要	8.9%	短期		企業HP	
フッ化スズ電極活物質需要	8.9%	短期		企業HP	
フッ化ビスマス電極活物質 需要	8.9%	短期		企業HP	
フッ化鉛電極活物質需要	8.9%	短期		企業HP	
プリント配線板需要	8.9%	短期		有価証券報告書	欧州(0.2)、韓国(0.3)、中国(0.1)、日本(0.8)、米国(0.2)
現地法人生産	8.9%	短期		その他	米国(-12.3)

# 日立製作所

## 業績要因一覧



セグメント及び業績に影響するトピック	構成比率	時間軸	売上高 (百万円)	参考情報	新型コロナウイルス 感染拡大エリア別影響
陽子線治療システム需要	8.9%	短期		有価証券報告書	

# 日立製作所

## シナリオ影響スコア サマリー



ニューストピック	企業影響	シナリオ影響 スコア合計
日本新型コロナウイルス感染拡大	減益	-32.34
米国新型コロナウイルス感染拡大	減益	-18.22
欧州新型コロナウイルス感染拡大	減益	-4.13
中国新型コロナウイルス感染拡大	減益	-11.66
その他新型コロナウイルス感染拡大	減益	-8.59
総計	営業減益	-74.94

# 日立製作所

## 影響シナリオ一覧



### 日本新型コロナウイルス感染拡大



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 スコア	時間軸
1	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本物流需要減少	⇒	0.2 日本自動車需要減少	⇒	0.42 減収	⇒	-8.67	中期		
2	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本ライブ・イベント関連サービス需要減少	⇒	0.12 日本VR需要減少	⇒	0.69 減収	⇒	-8.67	中期		
3	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本ディーラー来店客数減少	⇒	1 日本自動車需要減少	⇒	0.25 日本FA機器需要減少	⇒	0.23 減収	-5.82	中期	
4	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本マスク需要増加	⇒	0.24 日本不織布需要増加	⇒	0.17 減収	⇒	-4.2	中期		
5	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.2 日本レストラン需要減少	⇒	0.2 日本食器需要減少	⇒	0.55 減収	-2.4	中期	
6	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本自動車需要減少	⇒	0.25 日本FA機器需要減少	⇒	0.08 減収	⇒	-2.22	中期		
7	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本テレワーク需要増加	⇒	0.2 日本クラウド需要増加	⇒	0.1 減収	⇒	-2.22	中期		
8	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本物流需要減少	⇒	0.2 日本自動車需要減少	⇒	0.86 日本カーエレ製品需要減少	⇒	0.1 減収	-2.01	中期	
9	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.1 日本化粧品需要減少	⇒	0.18 減収	⇒	-2.01	中期		
10	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 日本オンラインゲーム需要増加	⇒	0.2 日本データ通信量増加	⇒	0.35 減収	-1.73	中期	
11	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.12 日本民泊需要減少	⇒	1 日本民泊仲介サイト需要減少	⇒	0.08 減収	-1.44	中期	
12	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本スーパー需要減少	⇒	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	⇒	0.12 減収	-0.98	中期	
13	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.28 日本労働人口減少	⇒	0.2 日本オフィス需要減少	⇒	0.25 日本棒鋼需要減少	⇒	0.3 減収	-0.92	中期	
14	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本外食需要減少	⇒	0.4 日本業務用洗剤需要減少	⇒	0.03 日本工業用薬品需要減少	⇒	0.11 減収	-0.62	中期	
15	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本診察需要増加	⇒	0.2 日本健康家電需要増加	⇒	0.19 日本CMOSセンサ需要増加	⇒	0.03 減収	-0.6	中期	

# 日立製作所

## 影響シナリオ一覧



### 日本新型コロナウイルス感染拡大



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 スコア	時間軸
16	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本テレワーク需要増加	0.2	日本共有オフィス需要増加	0.23	日本セキュリティカメラ需要増加	0.02	減収	-0.58	中期	
17	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.28	日本労働人口減少	0.2	日本オフィス需要減少	0.25	日本空調設備工事需要減少	0.07	減収	-0.58	中期	
18	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本EC需要増加	0.05	日本梱包用品需要増加	0.15	日本ウレタン需要増加	0.11	減収	-0.55	中期	
19	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	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	日本カラーフィルター需要減少	0.11	減収	-0.44	中期	
20	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本訪日外国人人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.04	減収	-0.4	中期	
21	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.28	日本労働人口減少	0.2	日本オフィス需要減少	0.24	日本エレベータ需要減少	0	減収	-0.4	中期	
22	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国医薬品需要増加	0.2	米国カートン需要増加	0.17	米国産業用インクジェットプリンター需要増加	0.48	減収	-0.3	中期	
23	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国物流需要減少	1	米国自動倉庫需要減少	0.1	米国産業用ロボット需要減少	0.11	減収	-0.26	中期	
24	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国生活家電需要増加	0.28	米国電源モジュール需要増加	0.04	減収	-0.26	中期			
25	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国フードデリバリーサービス需要増加	0.2	米国外食需要減少	0.04	減収	-0.23	中期			
26	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国テレワーク需要増加	0.2	米国ペーパーレス化進行	0.2	米国レーザープリンタ需要減少	0.08	減収	-0.17	中期	
27	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国百貨店客数減少	0.09	米国化粧品需要減少	0.03	減収	-0.16	中期			
28	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国遠隔医療需要増加	0.07	米国5Gサービス需要増加	0.13	米国MLCC需要増加	0.02	減収	-0.08	中期	
29	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国テレワーク需要増加	0.2	米国鉄道需要減少	0.06	米国炭素繊維需要減少	0.02	減収	-0.08	中期	
30	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国健康家電需要増加	0.05	米国フレキシブル基板需要増加	0.2	米国エッチング剤需要増加	0.02	減収	-0.08	中期	

# 日立製作所

## 影響シナリオ一覧



### 日本新型コロナウイルス感染拡大



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 スコア	時間軸
31	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	1 欧州ガラス需要減少	⇒		⇒	0.11 減収	-0.06	中期	
32	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州EC需要増加	⇒	0.7 欧州物流需要増加	⇒	0.2 欧州サードパーティー・ロジスティクス需要増加	⇒	0.09 減収	-0.04	中期	
33	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州物流需要減少	⇒	0.2 欧州港湾運送需要減少	⇒	0.11 欧州サードパーティー・ロジスティクス需要減少	⇒	0.09 減収	-0.02	中期	
34	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州EC需要増加	⇒	0.7 欧州物流需要増加	⇒	0.2 欧州包装資材需要増加	⇒	0.01 減収	-0.02	中期	
35	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州ピペットチップ需要増加	⇒	0.01 欧州樹脂需要増加	⇒	1 欧州塩化ビニルモノマー需要増加	⇒	0.07 減収	-0.01	中期	
36	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州テレワーク需要増加	⇒	0.2 欧州鉄道需要減少	⇒	0.06 欧州炭素繊維需要減少	⇒	0.03 増収	0	中期	
37	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国物流需要減少	⇒	1 中国物流施設需要減少	⇒		⇒	0.01 増収	0.11	中期	
38	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国農薬需要増加	⇒	0.36 中国過酢酸需要増加	⇒	0.3 中国アセトアルデヒド需要増加	⇒	0.11 増収	0.11	中期	
39	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国建設工事需要減少	⇒	0.53 中国建設機械需要減少	⇒	0.2 日本建設機械輸出減少	⇒	0.05 増収	0.2	中期	
40	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国臨時休校実施	⇒	0.2 中国冷凍加工食品需要増加	⇒		⇒	0.03 増収	0.23	中期	
41	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国団体海外旅行禁止	⇒	0.2 日本訪日中国人数減少	⇒	0.02 日本加熱式たばこ需要減少	⇒	0.59 増収	0.4	中期	
42	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国団体海外旅行禁止	⇒	0.2 日本訪日中国人数減少	⇒	0.02 日本清涼飲料需要減少	⇒	0.59 増収	0.4	中期	
43	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国スポーツ施設需要減少	⇒	0.28 中国ウェアラブル端末需要減少	⇒	0.55 中国リチウム空気電池需要減少	⇒	0.02 増収	0.4	中期	
44	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国新薬開発需要増加	⇒	0.05 中国量子コンピューター需要増加	⇒	0.25 中国DRAM需要増加	⇒	0.19 増収	0.4	中期	
45	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国iPhone生産減少	⇒	0.55 中国リチウムイオン電池需要減少	⇒	0.08 中国乾燥炉需要減少	⇒	0.04 増収	0.44	中期	

# 日立製作所

## 影響シナリオ一覧



### 日本新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	シナリオスコア	時間軸
46	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国レジャー需要減少	0.2	中国乳製品需要減少	0.2	中国牛乳需要減少	0.04	増収	0.46	中期
47	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国テレワーク需要増加	0.2	中国オフィス需要減少	0.65	中国カーテンウォール需要減少	0.01	増収	0.46	中期
48	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国生活家電需要増加	0.03	中国軸受需要増加	0.2	中国研削砥石需要増加	0.14	増収	0.6	中期
49	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国トイレトペーパー需要増加	0.16	中国パルプ需要増加	0.14	中国苛性ソーダ需要増加	0.04	増収	0.6	中期
50	中国新型コロナウイルス感染拡大	0.28	中国労働人口減少	0.2	中国オフィス需要減少	0.73	中国AV機器需要減少	0.01	増収	0.71	中期
51	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国建設工事需要減少	0.53	中国建設機械需要減少	0.06	中国厚中板需要減少	0.01	増収	0.79	中期
52	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国娯楽施設利用者数減少	0.2	中国アミューズメント機器需要減少	0.09	中国プリント配線板需要減少	0.02	増収	0.81	中期
53	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	0.2	韓国ボイラー需要減少	0.09	増収	1.73	中期
54	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国農薬需要増加	0.04	韓国重曹需要増加			0.1	増収	2.01	中期
55	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国ティッシュペーパー需要増加	0.14	韓国洋紙需要増加	0.3	韓国工業用薬品需要増加	0.1	増収	2.01	中期
56	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1	韓国生活家電需要増加	0.26	韓国表面処理鋼板需要増加	0.65	韓国石炭需要増加	0.02	増収	2.01	中期
57	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	0.26	韓国表面処理鋼板需要減少	0.65	韓国石炭需要減少	0.02	増収	2.01	中期
	総計								減益	-32.34	

# 日立製作所

## 影響シナリオ一覧



### 米国新型コロナウイルス感染拡大



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 スコア	時間軸
1	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本自動車需要減少	⇒	0.52 日本工作機械需要減少	⇒	0.23 減収	⇒	-12.34	減収	-12.34	短期
2	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本物流需要減少	⇒	0.2 日本自動車需要減少	⇒	0.34 日本鋼板需要減少	⇒	0.3 減収	減収	-2.24	中期
3	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本自動車需要減少	⇒	0.25 日本FA機器需要減少	⇒	0.11 日本DRAM需要減少	⇒	0.46 減収	減収	-1.6	中期
4	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本テレワーク需要増加	⇒	0.2 日本オフィス需要減少	⇒	0.25 日本空調設備工事需要減少	⇒	0.21 減収	減収	-1.5	中期
5	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.02 日本キッチン家電需要減少	⇒	0.43 日本プロパンガス需要減少	⇒	0.13 減収	減収	-0.62	中期
6	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本テレワーク需要増加	⇒	0.2 日本オフィス需要減少	⇒	0.03 日本セキュリティカメラ需要減少	⇒	0.1 減収	減収	-0.52	中期
7	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本訪日外国人人数減少	⇒	0 日本パッケージゲーム需要減少	⇒	0.08 減収	⇒	-0.45	減収	-0.45	中期
8	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国物流需要減少	⇒	0.2 米国自動車需要減少	⇒	0.2 日本自動車輸出減少	⇒	0.28 減収	減収	-0.27	中期
9	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国EC需要増加	⇒	0.7 米国物流需要増加	⇒	0.2 米国メカニカル部品需要増加	⇒	0.07 減収	減収	-0.25	中期
10	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国テレワーク需要増加	⇒	0.2 米国オフィス需要減少	⇒	0.44 米国文房具需要減少	⇒	0.03 減収	減収	-0.16	中期
11	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国健康家電需要増加	⇒	0.19 米国CMOSセンサ需要増加	⇒	0.4 米国フォトレジスト需要増加	⇒	0.03 減収	減収	-0.16	中期
12	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国物流需要減少	⇒	0.2 米国自動車需要減少	⇒	0.26 米国梱包用品需要減少	⇒	0.04 減収	減収	-0.15	中期
13	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.28 米国労働人口減少	⇒	0.2 米国オフィス需要減少	⇒	0.04 米国建築用ガラス需要減少	⇒	0.05 減収	減収	-0.08	中期
14	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国娯楽施設利用者数減少	⇒	0.2 米国デジタルサイネージ需要減少	⇒	0.03 米国カラーフィルター需要減少	⇒	0.01 減収	減収	-0.07	中期
15	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国健康家電需要増加	⇒	0.01 米国MEMS加速度センサー需要増加	⇒	0.11 米国フォトレジスト需要増加	⇒	0.03 減収	減収	-0.07	中期

# 日立製作所

## 影響シナリオ一覧



### 米国新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	企業影響	影響	シナリオスコア	時間軸
16	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	0.52	欧州工作機械需要減少	0.23	欧州サーボモータ需要減少	0.48	減収	-0.06	中期	
17	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州物流需要減少	1	欧州自動倉庫需要減少	0.1	欧州産業用ロボット需要減少	0.1	減収	-0.04	中期	
18	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州ライドシェアサービス需要減少	0.2	欧州自動車需要増加	0.28	欧州三次元測定機需要増加	0.16	減収	-0.04	中期	
19	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.28	欧州労働人口減少	0.2	欧州オフィス需要減少	0.25	欧州建設機械需要減少	0.12	減収	-0.02	中期	
20	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	0.25	欧州FA機器需要減少	0.29	欧州電源モジュール需要減少	0.02	減収	-0.02	中期	
21	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州健康家電需要増加	0.16	欧州リジッド基板需要増加	1	欧州プリント配線板需要増加	0.01	減収	-0.02	中期	
22	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州ティッシュペーパー需要増加	0.14	欧州洋紙需要増加	0.2	欧州オフィス用複合機需要増加	0.06	減収	-0.02	中期	
23	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州スポーツ施設需要減少	0.28	欧州ウェアラブル端末需要減少	0.11	欧州MEMSマイクロフォン需要減少	0.02	減収	-0.01	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	0.19	欧州DC-DCコンバータ需要減少	0.3	欧州MLCC需要減少	0	増収	0	中期	
25	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国臨時休校実施	0.2	中国調理済み加工食品需要増加	0.3	増収	0.03	0.03	中期		
26	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国自動車需要減少	0.52	中国工作機械需要減少	0.23	中国サーボモータ需要減少	0.48	増収	0.03	中期	
27	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国自動車需要減少	0.25	中国FA機器需要減少	0.12	増収	0.05	0.05	中期		
28	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国物流需要減少	0.2	中国自動車需要減少	0.25	中国FA機器需要減少	0.48	増収	0.06	中期	
29	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国物流需要減少	1	中国陸上輸送量減少	0.2	中国物流センター需要減少	0.07	増収	0.1	中期	
30	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国EC需要増加	1	中国陸上輸送量増加	0.2	中国物流センター需要増加	0.07	増収	0.1	中期	

# 日立製作所

## 影響シナリオ一覧



### 米国新型コロナウイルス感染拡大



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 スコア	時間軸
31	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国団体海外旅行禁止	0.2	日本訪日中国人数減少	0.2	日本ベビー用品需要減少	0.26	増収	0.12	中期	
32	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国百貨店客数減少	0.09	中国化粧品需要減少			0.11	増収	0.12	中期	
33	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国外食需要減少	0.09	中国砂糖需要減少	0.09	世界砂糖価格下落	0.8	増収	0.16	中期	
34	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国テレワーク需要増加	0.2	中国オフィス需要減少	0.44	中国文房具需要減少	0.08	増収	0.16	中期	
35	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国自動車需要減少	1	中国タイヤ需要減少	0.17	中国炭素繊維需要減少	0.04	増収	0.18	中期	
36	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国テレワーク需要増加	0.2	中国化粧品需要減少			0.03	増収	0.2	中期	
37	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国iPhone生産減少	0.76	中国半導体メーカー設備投資減少	0.25	中国学校用家具需要減少	0.03	増収	0.21	中期	
38	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国テレワーク需要増加	0.2	中国オフィス需要減少	0.73	中国AV機器需要減少	0.01	増収	0.45	中期	
39	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国レジャー需要減少	0.2	中国乳製品需要減少	0.2	中国牛乳需要減少	0.03	増収	0.52	中期	
総計									減益	-18.22		

# 日立製作所

## 影響シナリオ一覧



### 欧州新型コロナウイルス感染拡大



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	日本巣ごもり消費増加	0.2	日本電子書籍関連サービス需要増加	0.11	日本雑誌需要減少	0.75	減収	-1.89	中期
2	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本生活家電需要増加	0.18	日本プリント配線板需要増加	0.04	減収	-1.27	中期		
3	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本訪日外国人数減少	0.05	日本鉄道需要減少	0.06	日本炭素繊維需要減少	0.22	減収	-0.52	中期
4	日本新型コロナウイルス感染拡大	1	日本訪日外国人数減少	0.01	日本バス需要減少	0.25	日本ガラス需要減少	0.17	減収	-0.44	中期
5	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国現地法人生産減少			0.25	減収	-0.38	中期		
6	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国スポーツ施設需要減少	0.28	米国ウェアラブル端末需要減少	0.45	米国MEMS加速度センサー需要減少	0.04	減収	-0.21	中期
7	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国EC需要増加	0.02	米国小型トラック需要減少	0.06	減収	-0.13	中期		
8	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	0.28	欧州三次元測定機需要減少	0.16	減収	-0.06	中期		
9	欧州新型コロナウイルス感染拡大	0.2	欧州血液検査需要増加	1	欧州動物用医療機器需要増加	0.19	減収	-0.06	中期		
10	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州物流需要減少	0.25	欧州トラック需要減少	0.28	欧州三次元測定機需要減少	0.48	減収	-0.06	中期
11	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州外食需要減少	0.18	欧州物流センター需要減少	0.09	減収	-0.05	中期		
12	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州物流需要減少	1	欧州海上輸送需要減少	0.01	減収	-0.04	中期		
13	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州物流需要減少	0.2	欧州メカニカル部品需要減少	0.04	減収	-0.04	中期		
14	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州内食需要増加	0.2	欧州調味料需要増加	0.26	欧州包装用フィルム需要増加	0.03	減収	-0.02	中期
15	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州臨時休校実施	0.2	欧州調理済み加工食品需要増加	0.26	欧州包装用フィルム需要増加	0.03	減収	-0.02	中期

# 日立製作所

## 影響シナリオ一覧



### 欧州新型コロナウイルス感染拡大



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 スコア	時間軸
16	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州娯楽施設需要減少	0.2	欧州アミューズメント機器需要減少	0.09	欧州プリント配線板需要減少	0.01	増収	0	中期	
17	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国衣料品需要減少				0.3	増収	0.01	中期		
18	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国健康家電需要増加	0.17	中国圧力センサ需要増加		0.48	増収	0.02	中期		
19	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国梱包用品需要増加	0.17	中国産業用インクジェットプリンター需要増加		0.48	増収	0.02	中期		
20	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国協力工場生産減少				0.04	増収	0.04	中期		
21	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国自動車需要減少	0.25	中国FA機器需要減少	0.3	中国NANDフラッシュメモリ需要減少	0.19	増収	0.09	中期	
22	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国物流需要減少	0.2	中国自動車需要減少	0.86	中国カーエレ製品需要減少	0.04	増収	0.15	中期	
23	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国臨時休校実施	0.2	中国冷凍加工食品需要増加		0.03	増収	0.17	中期		
24	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国ライドシェアサービス需要減少	0.2	中国自動車需要増加	0.25	中国FA機器需要増加	0.12	増収	0.18	中期	
25	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国テレワーク需要増加	0.2	中国レンタルオフィス需要増加	0.3	中国入退室管理システム需要増加	0.04	増収	0.38	中期	
	総計								減益	-4.13		

# 日立製作所

## 影響シナリオ一覧



### 中国新型コロナウイルス感染拡大



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 スコア	時間軸
1	日本新型コロナウイルス感染拡大		1 日本臨時休校実施		0.2 日本テレワーク需要増加		0.2 日本クラウド需要増加		0.9 減収	-3.75	中期	
2	日本新型コロナウイルス感染拡大		1 日本遠隔医療需要増加		0.2 日本ローカル5G需要増加		0.2 日本クラウド需要増加		0.9 減収	-3.75	中期	
3	日本新型コロナウイルス感染拡大		1 日本訪日外国人数減少		0.04 日本菓子需要減少				0.55 減収	-2.52	中期	
4	日本新型コロナウイルス感染拡大		1 日本健康家電需要増加		0.19 日本CMOSセンサ需要増加				0.03 減収	-1.04	中期	
5	日本新型コロナウイルス感染拡大	0.28	日本労働人口減少		0.2 日本オフィス需要減少		0.65 日本カーテンウォール需要減少		0.1 減収	-0.87	中期	
6	日本新型コロナウイルス感染拡大		1 日本訪日外国人数減少		0.27 日本ホテル需要減少		0.2 日本食器需要減少		0.04 減収	-0.75	中期	
7	日本新型コロナウイルス感染拡大		1 日本物流需要減少		0.2 日本倉庫需要減少		0.06 日本衛生設備工事需要減少		0.07 減収	-0.56	中期	
8	日本新型コロナウイルス感染拡大		1 日本テレワーク需要増加		0.2 日本オフィス需要減少		0.32 日本セメント需要減少		0 減収	-0.46	中期	
9	日本新型コロナウイルス感染拡大		1 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 日本プリント配線板需要減少		0.04 減収	-0.42	中期	
10	米国新型コロナウイルス感染拡大		1 米国物流需要減少		1 米国陸上輸送量減少		0.2 米国物流センター需要減少		0.06 減収	-0.27	中期	
11	米国新型コロナウイルス感染拡大		1 米国生活家電需要増加		0.26 米国表面処理鋼板需要増加		0.65 米国石炭需要増加		0.06 減収	-0.26	中期	
12	米国新型コロナウイルス感染拡大		1 米国観光需要減少		0.2 米国海外旅行需要減少				0.05 減収	-0.25	中期	
13	米国新型コロナウイルス感染拡大		1 米国BCP対策需要増加		0.2 米国データセンター需要増加		0.3 米国NANDフラッシュメモリ需要増加		0.04 減収	-0.17	中期	
14	米国新型コロナウイルス感染拡大		1 米国テレワーク需要増加		0.2 米国レンタルオフィス需要増加		0.23 米国セキュリティカメラ需要増加		0.03 減収	-0.13	中期	
15	米国新型コロナウイルス感染拡大		1 米国観光需要減少		0.15 米国バス需要減少		0.24 米国工作機械需要減少		0.02 減収	-0.11	中期	

# 日立製作所

## 影響シナリオ一覧



### 中国新型コロナウイルス感染拡大



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 スコア	時間軸
16	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国巣ごもり消費増加	0.2	米国電子書籍関連サービス需要増加	0.11	米国雑誌需要減少	0.03	減収	-0.11	中期	
17	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国テレワーク需要増加	0.2	米国オフィス需要減少	0.04	米国建築用ガラス需要減少	0.05	減収	-0.1	中期	
18	米国新型コロナウイルス感染拡大	1	米国観光需要減少	0.52	米国鉄道需要減少	0.02	米国生コンクリート需要減少	0	減収	-0.07	中期	
19	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州展示会需要減少	1	欧州広告宣伝費減少	0.52	減収	-0.07	中期			
20	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	0.22	欧州MEMS需要減少	1	欧州MEMSアウトソーシングサービス需要減少	0.03	減収	-0.04	中期	
21	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州外食需要減少	0.2	欧州キッチン用品需要減少	0.02	減収	-0.03	中期			
22	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州自動車需要減少	0.25	欧州FA機器需要減少	0.23	欧州サーボモータ需要減少	0.06	減収	-0.03	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	0.25	欧州FA機器需要減少	0.2	欧州CNC需要減少	0.06	減収	-0.03	中期	
24	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州生活家電需要増加	0.2	欧州冷延鋼板需要増加	0.65	欧州石炭需要増加	0.02	減収	-0.03	中期	
25	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1	欧州遠隔医療需要増加	0.15	欧州VR需要増加	0.23	欧州カメラ需要増加	0.01	減収	-0.01	中期	
26	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国ライドシェアサービス需要減少	0.2	中国自動車需要増加	0.28	中国三次元測定機需要増加	0.48	増収	0.05	中期	
27	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国物流需要減少	0.25	中国トラック需要減少	0.24	中国工作機械需要減少	0.44	増収	0.05	中期	
28	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国iPhone生産減少	0.36	中国液晶ディスプレイ需要減少	0.35	中国ディスプレイ材料需要減少	0.11	増収	0.09	中期	
29	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国農業需要増加	1	中国農業中間体需要増加	0.01	増収	0.1	中期			
30	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国臨時休校実施	0.2	中国カップ麺需要増加	0.03	増収	0.17	中期			

# 日立製作所

## 影響シナリオ一覧



### 中国新型コロナウイルス感染拡大



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 スコア	時間軸
31	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国歓迎会中止	0.2	中国酒類需要減少	0.03	増収	0.17	中期		
32	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国レジャー需要減少	0.2	中国菓子需要減少	0.2	中国住設機器需要減少	0.14	増収	0.2	中期
33	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国自動車需要減少	0.25	中国FA機器需要減少	0.29	中国電源モジュール需要減少	0.08	増収	0.2	中期
34	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国生理用品需要増加	0.06	中国梱包用品需要増加	0.08	増収	0.26	中期		
35	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国テレワーク需要増加	0.2	中国オフィス需要減少	0.2	中国レーザープリンタ需要減少	0.11	増収	0.26	中期
36	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国EC需要増加	0.05	中国梱包用品需要増加	0.08	増収	0.31	中期		
37	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国EC需要増加	0.7	中国物流需要増加	0.2	中国航空貨物輸送需要増加	0.02	増収	0.34	中期
38	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国ティッシュペーパー需要増加	0.14	中国洋紙需要増加	0.2	中国オフィス用複合機需要増加	0.11	増収	0.35	中期
39	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国遠隔医療需要増加	0.15	中国VR需要増加	0.23	中国カメラ需要増加	0.01	増収	0.75	中期
40	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国テレワーク需要増加	0.2	中国オフィス需要減少	0.03	中国セキュリティカメラ需要減少	0.04	増収	0.87	中期
	総計							減益	-11.66		

# 日立製作所

## 影響シナリオ一覧



韓国、インドネシア、イラン  
新型コロナウイルス感染拡大

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 スコア	時間軸
1	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本自動車需要減少	⇒	1 日本アルミホイール需要減少	⇒	0.27 日本アルミニウム需要減少	⇒	0.13 減収	-3.75	中期	
2	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本テレワーク需要増加	⇒	0.2 日本化粧品需要減少	⇒	0.18 減収	-3.75	中期			
3	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本テレワーク需要増加	⇒	0.2 日本共有オフィス需要増加	⇒	0.12 日本オフィス用品需要増加	⇒	0.23 減収	-1.04	中期	
4	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.02 日本家庭用ゲーム機需要減少	⇒	0.55 日本リチウムイオン電池需要減少	⇒	0.07 減収	-0.56	中期	
5	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国物流需要減少	⇒	0.2 米国物流センター需要減少	⇒	0.06 減収	-0.27	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	⇒	0.34 米国鋼板需要減少	⇒	0.03 減収	-0.25	中期			
7	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国生活家電需要増加	⇒	0.12 米国パワー半導体需要増加	⇒	0.26 米国工作機械需要増加	⇒	0.02 減収	-0.11	中期	
8	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国遠隔医療需要増加	⇒	0.2 米国エッジコンピューティング需要増加	⇒	0.13 米国MLCC需要増加	⇒	0.02 減収	-0.11	中期	
9	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 米国外食需要減少	⇒	0.4 米国業務用洗剤需要減少	⇒	0.03 米国工業用薬品需要減少	⇒	0.03 減収	-0.1	中期	
10	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州EC需要増加	⇒	0.7 欧州物流需要増加	⇒	1 欧州海上輸送需要増加	⇒	0.01 減収	-0.04	中期	
11	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 欧州自動車需要減少	⇒	0.86 欧州カーオーディオ需要減少	⇒	0.29 欧州電源モジュール需要減少	⇒	0.02 減収	-0.04	中期	
12	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.28 欧州労働人口減少	⇒	0.2 欧州オフィス需要減少	⇒	1 欧州オフィス用複合機需要減少	⇒	0.06 減収	-0.03	中期	
13	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	0.28 欧州労働人口減少	⇒	0.2 欧州ファクトリーオートメーション投資増加	⇒	1 欧州マシンビジョンシステム需要増加	⇒	0.06 減収	-0.03	中期	
14	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国自動車需要減少	⇒	0.52 中国工作機械需要減少	⇒	0.2 中国メカニカル部品需要減少	⇒	0.13 増収	0.09	中期	
15	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1 中国BCP対策需要増加	⇒	0.2 中国データセンター需要増加	⇒	0.14 中国空調設備工事需要増加	⇒	0.14 増収	0.31	中期	

# 日立製作所

## 影響シナリオ一覧



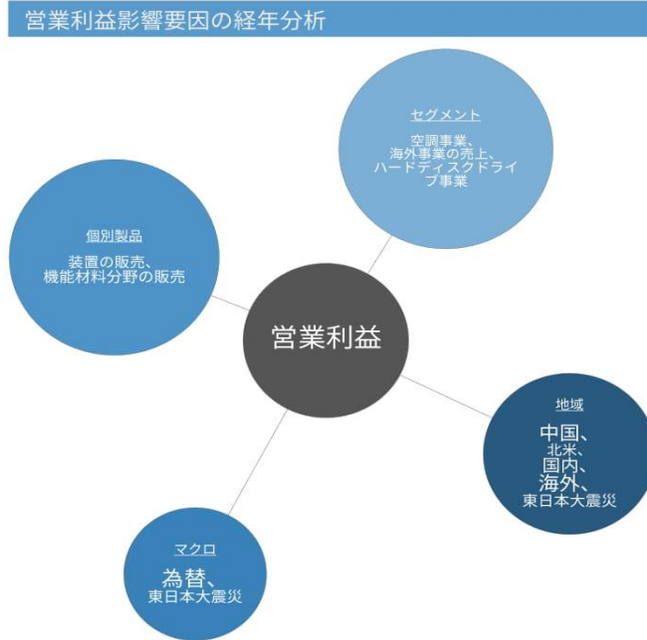
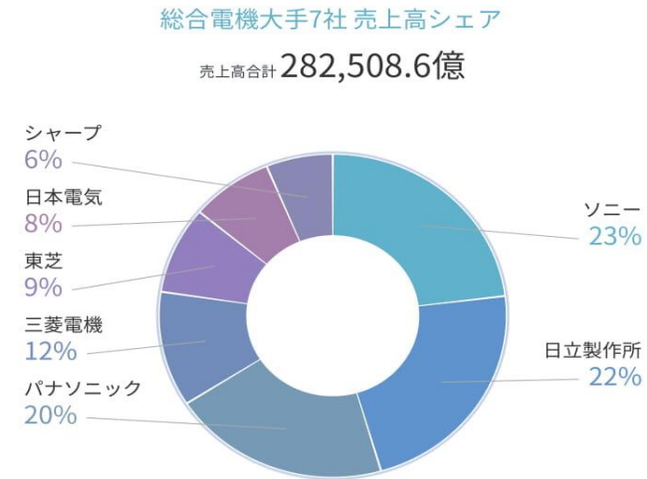
韓国、インドネシア、イラン  
新型コロナウイルス感染拡大



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 スコア	時間軸
16	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国生活家電需要増加	0.2	中国冷延鋼板需要増加	0.65	中国石炭需要増加	0.02	増収	0.34	中期
17	中国新型コロナウイルス感染拡大	1	中国生活家電需要増加	0.08	中国電線需要増加	0.13	中国アルミニウム需要増加	0.04	増収	0.75	中期
総計									減益	-8.59	

# 日立製作所

## 直近決算分析



※競合企業の選定は、xenoBrain独自の63業界分類とは別に、個別企業の調査ベースに基づき競合企業を選定しております。



# 電機製品 業界への影響予測

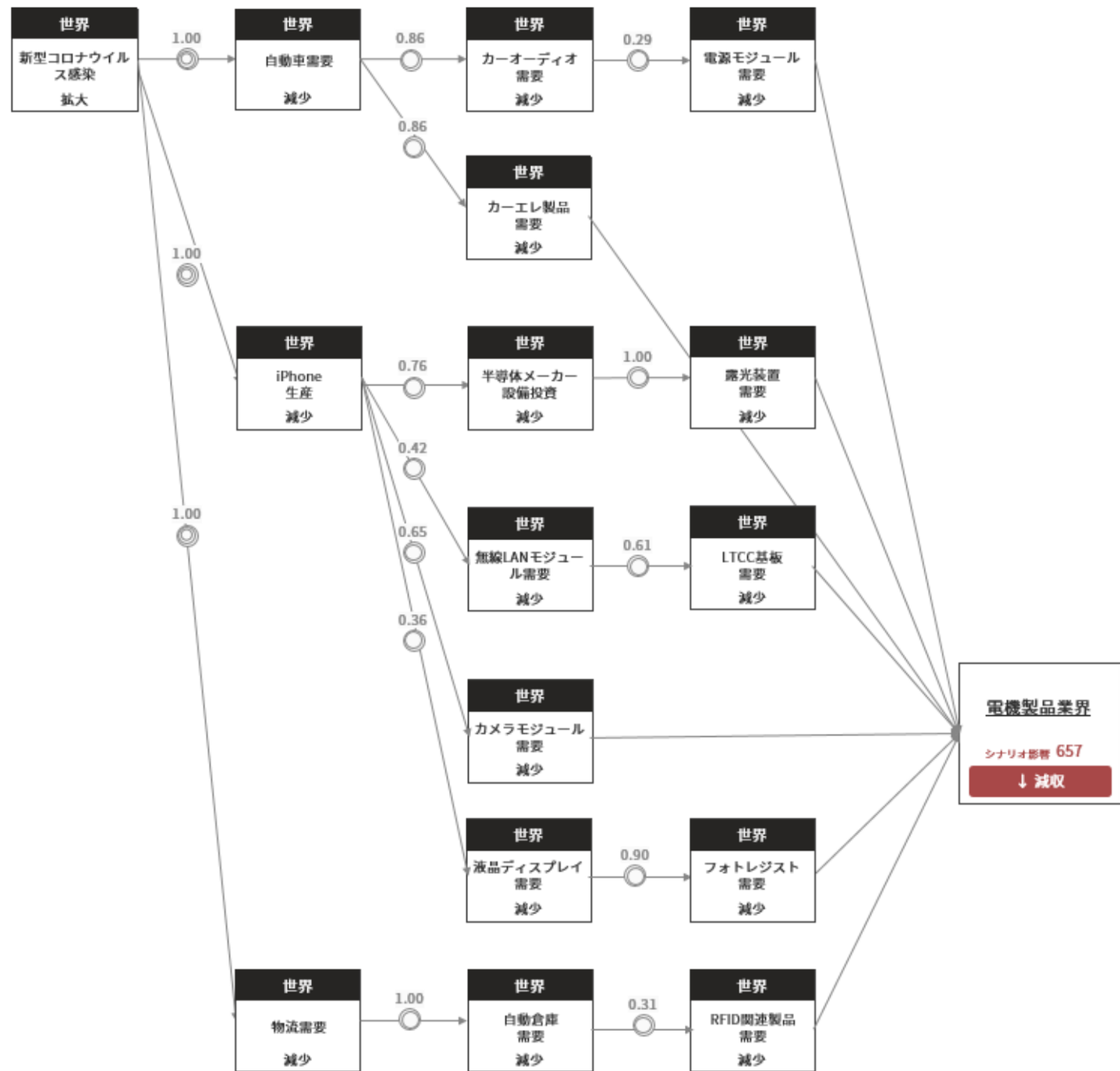
新型コロナウイルス感染拡大影響予測レポート

# 電機製品業界

## 影響シナリオ一覧

### 解説

電機製品業界では、新型コロナウイルスの感染拡大に伴う自動車需要の落ち込み、iPhoneをはじめとしたスマートフォンの生産減少、物流の停滞等の影響を大きく受ける。自動車向けのカーエレ製品、電源モジュールを供給する企業に減益傾向が示された他、スマートフォン向けの各種モジュールを手掛ける企業や、物流設備にRFID関連商品を供給する企業等、広範に減益影響が示唆されている。



# 電機製品 業界

## シナリオ影響スコア サマリー



ニューストピック	企業影響	シナリオ影響 スコア合計
日本新型コロナウイルス感染拡大	減益影響	-901.68
米国新型コロナウイルス感染拡大	減益影響	-392.48
欧州新型コロナウイルス感染拡大	減益影響	-194.44
中国新型コロナウイルス感染拡大	減益影響	-302.25
韓国新型コロナウイルス感染拡大	減益影響	-59.41
インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	減益影響	-79.46
イラン新型コロナウイルス感染拡大	-	-
総計	減益影響	-1,929.73

# 電機製品 業界

## 減益影響シナリオ一覧



### 日本新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
1	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本タイヤ需要減少	0.81	日本金型需要減少	0.43	減収	-34.89	中期
2	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本ライブ・イベント関連サービス需要減少					0.31	減収	-30.90	短期
3	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本コンサート需要減少					0.31	減収	-30.90	短期
4	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本自動車エンジン部品需要減少	0.64	日本金型需要減少	0.43	減収	-27.57	中期
5	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本自動車部品需要減少	0.64	日本金型需要減少	0.43	減収	-27.57	中期
6	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	0.52	日本工作機械需要減少			1.00	減収	-22.40	中期
7	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	0.86	日本カーオーディオ需要減少			1.00	減収	-21.07	中期
8	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本人材派遣サービス需要減少					0.20	減収	-20.32	中期
9	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本駐車場需要減少	1.00	日本駐車場システム需要減少	0.16	減収	-16.23	中期
10	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	0.86	日本カーエレ製品需要減少			1.00	減収	-15.53	中期
11	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	0.86	日本カーオーディオ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.45	減収	-11.17	中期
12	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本自動車用軸受需要減少	0.25	日本工作機械需要減少	0.43	減収	-10.77	中期
13	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本自動車エンジン部品需要減少	0.25	日本工作機械需要減少	0.43	減収	-10.77	中期
14	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本タイヤ需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.43	減収	-10.34	中期
15	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	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			1.00	減収	-10.00	中期

# 電機製品 業界

## 減益影響シナリオ一覧



### 日本新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
16	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 日本自動車需要減少	⇒	1.00 日本駐車場需要減少	⇒	0.33 日本業務用空調機器需要減少	⇒	0.30 減収	-10.00	中期
17	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 日本自動車需要減少	⇒	1.00 日本アルミホイール需要減少	⇒	1.00 日本RFID関連製品需要減少	⇒	0.26 減収	-7.94	中期
18	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 日本物流需要減少	⇒	0.31 日本RFID需要減少	⇒	1.00 日本RFID関連製品需要減少	⇒	0.26 減収	-7.94	中期
19	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 日本物流需要減少	⇒	1.00 日本自動倉庫需要減少	⇒	0.31 日本RFID関連製品需要減少	⇒	0.26 減収	-7.94	中期
20	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 日本高炉稼働減少	⇒	0.33 日本電力需要減少	⇒	1.00 日本地熱発電需要減少	⇒	0.23 減収	-7.59	中期
21	日本海外渡航制限	⇒	1.00 日本海外旅行需要減少	⇒	0.83 日本民泊需要減少	⇒	1.00 日本不動産賃貸需要減少	⇒	0.09 減収	-7.24	中期
22	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 日本タクシー需要減少	⇒	1.00 日本タクシー表示灯需要減少	⇒	0.12 日本LED需要減少	⇒	0.55 減収	-6.35	中期
23	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.27 日本ホテル需要減少	⇒	0.39 日本照明機器需要減少	⇒	0.55 減収	-5.84	中期
24	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 日本物流需要減少	⇒	0.49 日本鉄道需要減少	⇒	1.00 日本鉄道車両需要減少	⇒	0.12 減収	-5.82	中期
25	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 日本自動車需要減少	⇒	0.86 日本自動車用照明需要減少	⇒	0.12 日本LED需要減少	⇒	0.55 減収	-5.47	中期
26	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 日本自動車需要減少	⇒	0.86 日本自動車外装品需要減少	⇒	0.12 日本LED需要減少	⇒	0.55 減収	-5.47	中期
27	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 日本外食需要減少	⇒	0.28 日本消毒液需要減少	⇒	1.00 日本エタノール需要減少	⇒	0.18 減収	-4.95	中期
28	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 日本自動車需要減少	⇒	1.00 日本駐車場需要減少	⇒	1.00 日本駐車場車路管制システム需要減少	⇒	0.05 減収	-4.72	中期
29	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 日本訪日外国人人数減少	⇒	0.20 日本セキュリティ対策需要減少	⇒	0.42 日本LED需要減少	⇒	0.55 減収	-4.62	中期
30	日本新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 日本自動車需要減少	⇒	0.25 日本産業用機器需要減少	⇒	1.00 日本PLC需要減少	⇒	0.18 減収	-4.59	中期

# 電機製品 業界

## 増益影響シナリオ一覧



### 日本新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
1	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本医療廃棄物処理需要増加					0.39	増収	38.90	短期
2	日本海外渡航制限	1.00	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			1.00	増収	31.20	中期
3	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本コールセンター需要増加					0.20	増収	20.32	短期
4	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本検出試薬需要増加					0.18	増収	17.69	短期
5	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本医薬品需要増加					0.18	増収	17.69	短期
6	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本消毒液需要増加	1.00	日本エタノール需要増加			1.00	増収	17.69	中期
7	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本臨時休校実施	0.20	日本スマート教育需要増加	1.00	日本校内無線LANシステム需要増加	0.67	増収	13.39	中期
8	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本空気清浄機需要増加					0.12	増収	11.60	短期
9	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本臨時休校実施	0.20	日本スマート教育需要増加	1.00	日本教育ICTサービス需要増加	0.55	増収	11.02	中期
10	日本海外渡航制限	1.00	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	1.00	日本PC周辺機器需要増加	0.23	増収	10.08	中期
11	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本コンビニエンスストア需要増加	0.33	日本業務用空調機器需要増加			1.00	増収	10.00	中期
12	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	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			1.00	増収	10.00	中期
13	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本テレワーク需要増加	0.30	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	0.71	増収	9.36	中期
14	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本テレワーク導入	0.30	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	0.71	増収	9.36	中期
15	日本海外渡航制限	1.00	日本Web会議システム需要増加	1.00	日本テレビ会議システム需要増加			1.00	増収	8.88	中期

# 電機製品 業界

## 減益影響シナリオ一覧



### 米国新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
1	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国現地法人生産減少					0.16	減収	-15.96	短期
2	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国自動車需要減少	0.86	米国カーオーディオ需要減少			1.00	減収	-10.74	中期
3	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国自動車需要減少	0.86	米国カーエレ製品需要減少			1.00	減収	-8.29	中期
4	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国物流需要減少	1.00	米国自動倉庫需要減少	0.31	米国RFID関連製品需要減少	0.16	減収	-4.97	中期
5	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国物流需要減少	0.31	米国RFID需要減少	1.00	米国RFID関連製品需要減少	0.16	減収	-4.97	中期
6	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国テーマパーク需要減少	0.33	米国業務用空調機器需要減少			1.00	減収	-4.24	中期
7	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国自動車需要減少	1.00	米国駐車場需要減少	0.33	米国業務用空調機器需要減少	0.13	減収	-4.24	中期
8	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国テレワーク需要増加	0.20	米国オフィス需要減少	1.00	米国オフィス機器需要減少	0.12	減収	-2.33	中期
9	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国テレワーク導入	0.20	米国オフィス需要減少	1.00	米国オフィス機器需要減少	0.12	減収	-2.33	中期
10	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国有効求人倍率低下	0.20	米国オフィス需要減少	1.00	米国オフィス機器需要減少	0.12	減収	-2.33	中期
11	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国外食需要減少	0.28	米国消毒液需要減少	1.00	米国エタノール需要減少	0.08	減収	-2.28	中期
12	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国テレワーク導入	0.20	米国オフィス需要減少	1.00	米国オフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-2.24	中期
13	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国有効求人倍率低下	0.20	米国オフィス需要減少	1.00	米国オフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-2.24	中期
14	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国テレワーク需要増加	0.20	米国オフィス需要減少	1.00	米国オフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-2.24	中期
15	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国物流需要減少	0.20	米国自動車需要減少	0.86	米国カーオーディオ需要減少	0.13	減収	-2.15	中期

# 電機製品 業界

## 減益影響シナリオ一覧



### 米国新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸	
16	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 米国自動車需要減少	⇒	0.23 米国コネクタ需要減少	⇒	1.00	⇒	減収	-2.05	中期	
17	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 米国自動車需要減少	⇒	1.00 米国駐車場需要減少	⇒	0.35 米国車両ナンバー認証システム需要減少	⇒	0.05	減収	-1.83	中期
18	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 米国物流需要減少	⇒	0.20 米国自動車需要減少	⇒	0.86 米国カーエレ製品需要減少	⇒	0.10	減収	-1.66	中期
19	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 米国テレワーク導入	⇒	0.20 米国化粧品需要減少	⇒	1.00	⇒	減収	-1.63	中期	
20	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 米国テレワーク需要増加	⇒	0.20 米国化粧品需要減少	⇒	1.00	⇒	減収	-1.63	中期	
21	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 米国観光需要減少	⇒	0.52 米国鉄道需要減少	⇒	1.00 米国鉄道車両需要減少	⇒	0.03	減収	-1.60	中期
22	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 米国物流需要減少	⇒	0.49 米国鉄道需要減少	⇒	1.00 米国鉄道車両需要減少	⇒	0.03	減収	-1.50	中期
23	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 米国自動車需要減少	⇒	0.52 米国ステアリング部品需要減少	⇒	0.45 米国モータ需要減少	⇒	0.06	減収	-1.46	中期
24	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 米国テレワーク導入	⇒	0.20 米国オフィス需要減少	⇒	0.89 米国ネットワーク機器需要減少	⇒	0.08	減収	-1.40	中期
25	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 米国有効求人倍率低下	⇒	0.20 米国オフィス需要減少	⇒	0.89 米国ネットワーク機器需要減少	⇒	0.08	減収	-1.40	中期
26	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 米国テレワーク需要増加	⇒	0.20 米国オフィス需要減少	⇒	0.89 米国ネットワーク機器需要減少	⇒	0.08	減収	-1.40	中期
27	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 米国テレワーク需要増加	⇒	0.20 米国オフィス需要減少	⇒	1.00 米国OA機器需要減少	⇒	0.07	減収	-1.34	中期
28	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 米国有効求人倍率低下	⇒	0.20 米国オフィス需要減少	⇒	1.00 米国OA機器需要減少	⇒	0.07	減収	-1.34	中期
29	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 米国テレワーク導入	⇒	0.20 米国オフィス需要減少	⇒	1.00 米国OA機器需要減少	⇒	0.07	減収	-1.34	中期
30	米国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	1.00 米国スポーツ施設需要減少	⇒	0.28 米国ウェアラブル端末需要減少	⇒	0.29 米国スイッチ需要減少	⇒	0.15	減収	-1.24	中期

# 電機製品 業界

## 増益影響シナリオ一覧



### 米国新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
1	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国消毒液需要増加	1.00	米国エタノール需要増加			1	増収	8.14	中期
2	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国医薬品需要増加					0.08	増収	8.14	短期
3	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国スーパー需要増加	0.33	米国業務用空調機器需要増加			1.00	増収	4.24	中期
4	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国コンビニエンスストア需要増加	0.33	米国業務用空調機器需要増加			1.00	増収	4.24	中期
5	米国海外渡航制限	1.00	米国Web会議システム需要増加	1.00	米国テレビ会議システム需要増加			1.00	増収	1.77	中期
6	米国海外渡航制限	1.00	米国Web会議システム需要増加	0.44	米国パソコン需要増加	0.55	米国リチウムイオン電池需要増加	0.06	増収	1.51	中期
7	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国遠隔医療需要増加	0.07	米国5Gサービス需要増加	1.00	米国基地局アンテナ需要増加	0.21	増収	1.42	中期
8	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国BCP対策需要増加	0.20	米国データセンター需要増加	0.89	米国ネットワーク機器需要増加	0.08	増収	1.40	中期
9	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国テレワーク需要増加	0.20	米国ドキュメント管理システム需要増加			1.00	増収	1.35	中期
10	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国テレワーク導入	0.20	米国ドキュメント管理システム需要増加			1.00	増収	1.35	中期
11	米国海外渡航制限	1.00	米国Web会議システム需要増加	0.44	米国パソコン需要増加	0.31	米国半導体メーカー設備投資増加	0.09	増収	1.28	中期
12	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国巣ごもり消費増加	0.20	米国キッチン家電需要増加			1.00	増収	0.97	中期
13	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国ネットスーパー需要増加	0.18	米国物流センター需要増加	0.31	米国RFID関連製品需要増加	0.16	増収	0.90	中期
14	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国BCP対策需要増加	0.20	米国データセンター需要増加	0.30	米国業務用空調機器需要増加	0.13	増収	0.77	中期
15	米国海外渡航制限	1.00	米国Web会議システム需要増加	0.44	米国パソコン需要増加	0.25	米国LED需要増加	0.06	増収	0.61	中期

# 電機製品 業界

## 減益影響シナリオ一覧



### 欧州新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
1	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州自動車需要減少	0.86	欧州カーオーディオ需要減少	1.00	減収	-8.68	中期		
2	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州自動車需要減少	1.00	欧州駐車場需要減少	0.33	欧州業務用空調機器需要減少	0.18	減収	-6.03	中期
3	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州テーマパーク需要減少	0.33	欧州業務用空調機器需要減少	1.00	減収	-6.03	中期		
4	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州自動車需要減少	0.86	欧州カーエレ製品需要減少	1.00	減収	-5.83	中期		
5	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州物流需要減少	0.31	欧州RFID需要減少	1.00	欧州RFID関連製品需要減少	0.11	減収	-3.52	中期
6	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州物流需要減少	1.00	欧州自動倉庫需要減少	0.31	欧州RFID関連製品需要減少	0.11	減収	-3.52	中期
7	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州自動車需要減少	0.23	欧州コネクタ需要減少	1.00	減収	-2.05	中期		
8	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州物流需要減少	0.20	欧州自動車需要減少	0.86	欧州カーオーディオ需要減少	0.10	減収	-1.74	中期
9	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州テレワーク需要増加	0.20	欧州オフィス需要減少	1.00	欧州オフィス機器需要減少	0.08	減収	-1.56	中期
10	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州テレワーク導入	0.20	欧州オフィス需要減少	1.00	欧州オフィス機器需要減少	0.08	減収	-1.56	中期
11	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州有効求人倍率低下	0.20	欧州オフィス需要減少	1.00	欧州オフィス機器需要減少	0.08	減収	-1.56	中期
12	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州外食需要減少	0.28	欧州消毒液需要減少	1.00	欧州エタノール需要減少	0.06	減収	-1.55	中期
13	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州自動車需要減少	1.00	欧州駐車場需要減少	0.35	欧州車両ナンバー認証システム需要減少	0.04	減収	-1.48	中期
14	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州テレワーク需要増加	0.20	欧州オフィス需要減少	1.00	欧州オフィス用複合機需要減少	0.07	減収	-1.33	中期
15	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州テレワーク導入	0.20	欧州オフィス需要減少	1.00	欧州オフィス用複合機需要減少	0.07	減収	-1.33	中期

# 電機製品 業界

## 減益影響シナリオ一覧



### 欧州新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
16	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	欧州有効求人倍率低下	⇒	欧州オフィス需要減少	⇒	欧州オフィス用複合機需要減少	⇒	減収	-1.33	中期
17	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	欧州有効求人倍率低下	⇒	欧州オフィス需要減少	⇒	欧州OA機器需要減少	⇒	減収	-1.30	中期
18	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	欧州テレワーク導入	⇒	欧州オフィス需要減少	⇒	欧州OA機器需要減少	⇒	減収	-1.30	中期
19	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	欧州テレワーク需要増加	⇒	欧州オフィス需要減少	⇒	欧州OA機器需要減少	⇒	減収	-1.30	中期
20	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	欧州物流需要減少	⇒	欧州鉄道需要減少	⇒	欧州鉄道車両需要減少	⇒	減収	-1.27	中期
21	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	欧州物流需要減少	⇒	欧州自動車需要減少	⇒	欧州カーエレ製品需要減少	⇒	減収	-1.17	中期
22	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	欧州テレワーク導入	⇒	欧州化粧品需要減少	⇒		⇒	減収	-1.11	中期
23	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	欧州テレワーク需要増加	⇒	欧州化粧品需要減少	⇒		⇒	減収	-1.11	中期
24	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	欧州スポーツ施設需要減少	⇒	欧州ウェアラブル端末需要減少	⇒	欧州スイッチ需要減少	⇒	減収	-1.08	中期
25	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	欧州物流需要減少	⇒	欧州倉庫需要減少	⇒	欧州業務用空調機器需要減少	⇒	減収	-1.02	中期
26	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	欧州有効求人倍率低下	⇒	欧州オフィス需要減少	⇒	欧州業務用空調機器需要減少	⇒	減収	-0.91	中期
27	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	欧州テレワーク導入	⇒	欧州オフィス需要減少	⇒	欧州業務用空調機器需要減少	⇒	減収	-0.91	中期
28	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	欧州テレワーク需要増加	⇒	欧州オフィス需要減少	⇒	欧州業務用空調機器需要減少	⇒	減収	-0.91	中期
29	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	欧州テレワーク需要増加	⇒	欧州オフィス需要減少	⇒	欧州ネットワーク機器需要減少	⇒	減収	-0.89	中期
30	欧州新型コロナウイルス感染拡大	⇒	欧州テレワーク導入	⇒	欧州オフィス需要減少	⇒	欧州ネットワーク機器需要減少	⇒	減収	-0.89	中期

# 電機製品 業界

## 増益影響シナリオ一覧



### 欧州新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
1	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州コンビニエンスストア需要増加	0.33	欧州業務用空調機器需要増加			1	増収	6.03	中期
2	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州スーパー需要増加	0.33	欧州業務用空調機器需要増加			1.00	増収	6.03	中期
3	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州医薬品需要増加					0.06	増収	5.55	短期
4	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州消毒液需要増加	1.00	欧州エタノール需要増加			1.00	増収	5.55	中期
5	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州遠隔医療需要増加	0.07	欧州5Gサービス需要増加	1.00	欧州基地局アンテナ需要増加	0.21	増収	1.42	中期
6	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州アビガン需要増加					0.01	増収	1.30	中期
7	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州BCP対策需要増加	0.20	欧州データセンター需要増加	0.30	欧州業務用空調機器需要増加	0.18	増収	1.10	中期
8	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州テレワーク需要増加	0.20	欧州ドキュメント管理システム需要増加			1.00	増収	1.09	中期
9	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州テレワーク導入	0.20	欧州ドキュメント管理システム需要増加			1.00	増収	1.09	中期
10	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州BCP対策需要増加	0.20	欧州データセンター需要増加	0.89	欧州ネットワーク機器需要増加	0.05	増収	0.89	中期
11	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州臨時休校実施	0.20	欧州スマート教育需要増加	0.70	欧州電子黒板需要増加	0.05	増収	0.76	中期
12	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州ネットスーパー需要増加	0.18	欧州物流センター需要増加	0.31	欧州RFID関連製品需要増加	0.11	増収	0.63	中期
13	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州医薬品需要増加	1.00	欧州医薬品包装機械需要増加	0.19	欧州産業用機器需要増加	0.03	増収	0.62	中期
14	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州テレワーク導入	0.20	欧州クラウド需要増加	0.20	欧州ネットワーク構築需要増加	0.13	増収	0.53	中期
15	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州スーパー需要増加	0.17	欧州エネルギーマネジメントシステム需要増加			1.00	増収	0.49	中期

# 電機製品 業界

## 減益影響シナリオ一覧



### 中国新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
1	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国iPhone生産減少	0.76	中国半導体メーカー設備投資減少	1.00	中国ガス警報器需要減少	0.15	減収	-11.20	中期
2	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国iPhone生産減少	0.55	中国AV機器需要減少	1.00	中国AV機器部品需要減少	0.20	減収	-10.74	中期
3	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国現地法人生産減少					0.11	減収	-10.66	短期
4	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国iPhone生産減少	0.76	中国半導体メーカー設備投資減少	1.00	中国露光装置需要減少	0.11	減収	-8.29	中期
5	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国iPhone生産減少	0.76	中国半導体メーカー設備投資減少			1.00	減収	-8.29	中期
6	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国iPhone生産減少	0.36	中国液晶ディスプレイ需要減少			1.00	減収	-6.29	中期
7	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国自動車需要減少	0.86	中国カーオーディオ需要減少			1.00	減収	-5.95	中期
8	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国自動車需要減少	0.86	中国カーエレ製品需要減少			1.00	減収	-5.64	中期
9	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国テーマパーク需要減少	0.33	中国業務用空調機器需要減少			1.00	減収	-4.20	中期
10	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国自動車需要減少	1.00	中国駐車場需要減少	0.33	中国業務用空調機器需要減少	0.13	減収	-4.20	中期
11	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国レジャー需要減少	1.00	中国娯楽施設利用者数減少	0.20	中国デジタルサイネージ需要減少	0.17	減収	-3.50	中期
12	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国iPhone生産減少	0.55	中国AV機器需要減少			1.00	減収	-3.44	中期
13	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国外食需要減少	0.28	中国消毒液需要減少	1.00	中国エタノール需要減少	0.11	減収	-3.18	中期
14	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国iPhone生産減少	0.65	中国カメラモジュール需要減少			1.00	減収	-2.84	中期
15	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国iPhone生産減少	0.42	中国無線LANモジュール需要減少	0.61	中国LTCC基板需要減少	0.10	減収	-2.60	中期

# 電機製品 業界

## 減益影響シナリオ一覧



### 中国新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
16	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	中国物流需要減少	⇒	中国鉄道需要減少	⇒	中国鉄道車両需要減少	⇒	減収	-2.52	中期
17	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	中国自動車需要減少	⇒	中国コネクタ需要減少	⇒		⇒	減収	-2.34	中期
18	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	中国協力工場生産減少	⇒		⇒		⇒	減収	-2.33	短期
19	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	中国iPhone生産減少	⇒	中国リチウムイオン電池需要減少	⇒		⇒	減収	-2.29	中期
20	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	中国テレワーク導入	⇒	中国化粧品需要減少	⇒		⇒	減収	-2.27	中期
21	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	中国百貨店売上減少	⇒	中国ヘアケア製品需要減少	⇒		⇒	減収	-2.27	中期
22	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	中国テレワーク需要増加	⇒	中国化粧品需要減少	⇒		⇒	減収	-2.27	中期
23	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	中国iPhone生産減少	⇒	中国カメラモジュール需要減少	⇒	中国光学レンズ需要減少	⇒	減収	-2.19	中期
24	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	中国iPhone生産減少	⇒	中国コネクタ需要減少	⇒		⇒	減収	-2.14	中期
25	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	中国自動車需要減少	⇒	中国産業用機器需要減少	⇒	中国マシンビジョンシステム需要減少	⇒	減収	-1.54	中期
26	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	中国iPhone生産減少	⇒	中国液晶ディスプレイ需要減少	⇒	中国ディスプレイ材料需要減少	⇒	減収	-1.43	中期
27	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	中国iPhone生産減少	⇒	中国液晶ディスプレイ需要減少	⇒	中国フォトレジスト需要減少	⇒	減収	-1.37	中期
28	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	中国iPhone生産減少	⇒	中国カメラモジュール需要減少	⇒	中国CMOSセンサ需要減少	⇒	減収	-1.36	中期
29	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	中国物流需要減少	⇒	中国自動車需要減少	⇒	中国カーオーディオ需要減少	⇒	減収	-1.19	中期
30	中国新型コロナウイルス感染拡大	⇒	中国物流需要減少	⇒	中国自動車需要減少	⇒	中国カーエレ製品需要減少	⇒	減収	-1.13	中期

# 電機製品 業界

## 増益影響シナリオ一覧



### 中国新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
1	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国iPhone生産減少	0.42	中国DRAM需要減少	0.59	世界DRAM価格下落	0.6	営業増益	14.76	中期
2	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国消毒液需要増加	1.00	中国エタノール需要増加			1.00	増収	11.35	中期
3	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国医薬品需要増加					0.11	増収	11.35	短期
4	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国スーパー需要増加	0.33	中国業務用空調機器需要増加			1.00	増収	4.20	中期
5	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国コンビニエンスストア需要増加	0.33	中国業務用空調機器需要増加			1.00	増収	4.20	中期
6	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国iPhone生産減少	0.42	中国DRAM受注減少	0.13	世界DRAM価格下落	0.60	営業増益	3.13	中期
7	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国アピガン需要増加					0.03	増収	2.66	中期
8	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国遠隔医療需要増加	0.07	中国5Gサービス需要増加	1.00	中国基地局アンテナ需要増加	0.23	増収	1.62	中期
9	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国巣ごもり消費増加	0.20	中国キッチン家電需要増加			1.00	増収	0.79	中期
10	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国BCP対策需要増加	0.20	中国データセンター需要増加	0.30	中国業務用空調機器需要増加	0.13	増収	0.76	中期
11	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国自動車需要減少	0.35	中国鋼材需要減少	0.43	世界鋼材価格下落	0.05	営業増益	0.76	中期
12	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国BCP対策需要増加	0.20	中国データセンター需要増加	0.89	中国ネットワーク機器需要増加	0.03	増収	0.59	中期
13	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国BCP対策需要増加	0.20	中国データセンター需要増加	0.40	中国サーバ需要増加	0.07	増収	0.56	中期
14	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国BCP対策需要増加	0.20	中国データセンター需要増加	0.55	中国半導体レーザー需要増加	0.05	増収	0.55	中期
15	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国消毒液需要増加	0.16	中国過酢酸需要増加	0.30	中国アセトアルデヒド需要増加	0.11	増収	0.54	中期

# 電機製品 業界

## 減益影響シナリオ一覧



韓国、インドネシア、イラン  
新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
1	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国iPhone生産減少	0.76	韓国半導体メーカー設備投資減少	1.00	韓国ガス警報器需要減少	0.15	減収	-11.20	中期
2	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア現地法人生産減少					0.10	減収	-10.16	短期
3	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア自動車需要減少	0.86	インドネシアカーエレ製品需要減少			1.00	減収	-5.97	中期
4	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア自動車需要減少	0.86	インドネシアカーオーディオ需要減少			1.00	減収	-5.95	中期
5	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア外食需要減少	0.28	インドネシア消毒液需要減少	1.00	インドネシアエタノール需要減少	0.11	減収	-3.18	中期
6	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシアテレワーク導入	0.20	インドネシア化粧品需要減少			1.00	減収	-2.27	中期
7	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシアテレワーク需要増加	0.20	インドネシア化粧品需要減少			1.00	減収	-2.27	中期
8	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国自動車需要減少	0.86	韓国カーエレ製品需要減少			1.00	減収	-2.23	中期
9	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア有効求人倍率低下	0.20	インドネシアオフィス需要減少	1.00	インドネシアオフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-2.20	中期
10	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシアテレワーク需要増加	0.20	インドネシアオフィス需要減少	1.00	インドネシアオフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-2.20	中期
11	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシアテレワーク導入	0.20	インドネシアオフィス需要減少	1.00	インドネシアオフィス用複合機需要減少	0.11	減収	-2.20	中期
12	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国iPhone生産減少	0.76	韓国半導体メーカー設備投資減少			1.00	減収	-1.47	中期
13	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国iPhone生産減少	0.76	韓国半導体メーカー設備投資減少	1.00	韓国露光装置需要減少	0.02	減収	-1.47	中期
14	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国iPhone生産減少	0.55	韓国AV機器需要減少	1.00	韓国AV機器部品需要減少	0.03	減収	-1.38	中期
15	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国iPhone生産減少	0.36	韓国液晶ディスプレイ需要減少	0.90	韓国フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-1.37	中期

# 電機製品 業界

## 減益影響シナリオ一覧



韓国、インドネシア、イラン  
新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
16	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国iPhone生産減少	0.55	韓国AV機器需要減少			1.00	減収	-1.34	中期
17	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア物流需要減少	1.00	インドネシア自動倉庫需要減少	0.31	インドネシアRFID関連製品需要減少	0.04	減収	-1.14	中期
18	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア物流需要減少	0.31	インドネシアRFID需要減少	1.00	インドネシアRFID関連製品需要減少	0.04	減収	-1.14	中期
19	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシアテレワーク導入	0.20	インドネシアオフィス需要減少	0.89	インドネシアネットワーク機器需要減少	0.06	減収	-1.12	中期
20	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア有効求人倍率低下	0.20	インドネシアオフィス需要減少	0.89	インドネシアネットワーク機器需要減少	0.06	減収	-1.12	中期
21	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシアテレワーク需要増加	0.20	インドネシアオフィス需要減少	0.89	インドネシアネットワーク機器需要減少	0.06	減収	-1.12	中期
22	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国テレワーク需要増加	0.20	韓国鉄道需要減少	1.00	韓国鉄道車両需要減少	0.05	減収	-1.04	中期
23	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア百貨店客数減少	0.09	インドネシア化粧品需要減少			1.00	減収	-1.02	短期
24	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア自動車需要減少	1.00	インドネシア駐車場需要減少	0.35	インドネシア車両ナンバー認証システム需要減少	0.03	減収	-1.01	中期
25	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国iPhone生産減少	0.55	韓国リチウムイオン電池需要減少			1.00	減収	-0.98	中期
26	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア自動車需要減少	0.22	インドネシアMEMS需要減少	1.00	インドネシアフォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.93	中期
27	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国自動車需要減少	0.22	韓国MEMS需要減少	1.00	韓国フォトレジスト需要減少	0.04	減収	-0.93	中期
28	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国テレワーク需要増加	0.20	韓国オフィス需要減少	1.00	韓国オフィス用複合機需要減少	0.04	減収	-0.75	中期
29	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国テレワーク導入	0.20	韓国オフィス需要減少	1.00	韓国オフィス用複合機需要減少	0.04	減収	-0.75	中期
30	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシアスポーツイベント需要減少	0.14	インドネシア無線通信機器需要減少			1.00	減収	-0.74	中期

# 電機製品 業界

## 増益影響シナリオ一覧



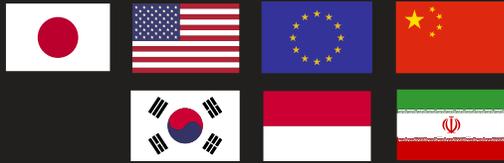
韓国、インドネシア、イラン  
新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
1	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア消毒液需要増加	1.00	インドネシアエタノール需要増加			1	増収	11.35	中期
2	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシアBCP対策需要増加	0.20	インドネシアデータセンター需要増加	0.89	インドネシアネットワーク機器需要増加	0.06	増収	1.12	中期
3	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア消毒液需要増加	0.16	インドネシア過酢酸需要増加	0.30	インドネシアアセトアルデヒド需要増加	0.11	増収	0.54	中期
4	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシアティッシュペーパー需要増加	0.14	インドネシア洋紙需要増加	0.20	インドネシアオフィス用複合機需要増加	0.11	増収	0.31	中期
5	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国人工臓器需要増加	0.16	韓国リジッド基板需要増加	1.00	韓国プリント配線板需要増加	0.02	増収	0.31	中期
6	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシアテレワーク需要増加	0.20	インドネシア共有オフィス需要増加	0.20	インドネシアネットワーク機器需要増加	0.06	増収	0.26	中期
7	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシアテレワーク需要増加	0.20	インドネシアレンタルオフィス需要増加	0.20	インドネシアネットワーク機器需要増加	0.06	増収	0.26	中期
8	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシアテレワーク導入	0.20	インドネシアレンタルオフィス需要増加	0.20	インドネシアネットワーク機器需要増加	0.06	増収	0.26	中期
9	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシアテレワーク導入	0.20	インドネシア共有オフィス需要増加	0.20	インドネシアネットワーク機器需要増加	0.06	増収	0.26	中期
10	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシアテレワーク導入	0.20	インドネシアクラウド需要増加	0.20	インドネシアネットワーク構築需要増加	0.06	増収	0.25	中期
11	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシアネットスーパー需要増加	0.18	インドネシア物流センター需要増加	0.31	インドネシアRFID関連製品需要増加	0.04	増収	0.21	中期
12	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国BCP対策需要増加	0.20	韓国データセンター需要増加	0.55	韓国半導体レーザー需要増加	0.02	増収	0.20	中期
13	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア巣ごもり消費増加	0.20	インドネシア動画共有サービス利用者数増加	0.23	インドネシアカメラ需要増加	0.04	増収	0.19	中期
14	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア遠隔医療需要増加	0.15	インドネシアVR需要増加	0.23	インドネシアカメラ需要増加	0.04	増収	0.14	中期
15	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国テレワーク導入	0.20	韓国レンタルオフィス需要増加	0.75	韓国オフィス用品需要増加	0.01	増収	0.14	中期

# 電機製品 業界

## 減益影響シナリオ一覧



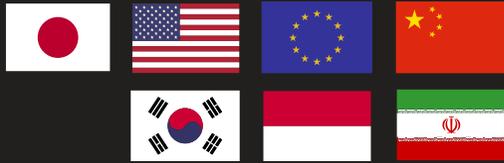
### 各国合計新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
1	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本タイヤ需要減少	0.81	日本金型需要減少	0.43	減収	-34.89	中期
2	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本コンサート需要減少					0.31	減収	-30.90	短期
3	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本ライブ・イベント関連サービス需要減少					0.31	減収	-30.90	短期
4	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本自動車エンジン部品需要減少	0.64	日本金型需要減少	0.43	減収	-27.57	中期
5	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本自動車部品需要減少	0.64	日本金型需要減少	0.43	減収	-27.57	中期
6	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	0.52	日本工作機械需要減少			1.00	減収	-22.40	中期
7	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	0.86	日本カーオーディオ需要減少			1.00	減収	-21.07	中期
8	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本人材派遣サービス需要減少					0.20	減収	-20.32	中期
9	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本駐車場需要減少	1.00	日本駐車場システム需要減少	0.16	減収	-16.23	中期
10	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国現地法人生産減少					0.16	減収	-15.96	短期
11	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	0.86	日本カーエレ製品需要減少			1.00	減収	-15.53	中期
12	韓国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	韓国iPhone生産減少	0.76	韓国半導体メーカー設備投資減少	1.00	韓国ガス警報器需要減少	0.15	減収	-11.20	中期
13	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国iPhone生産減少	0.76	中国半導体メーカー設備投資減少	1.00	中国ガス警報器需要減少	0.15	減収	-11.20	中期
14	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	0.86	日本カーオーディオ需要減少	0.29	日本電源モジュール需要減少	0.45	減収	-11.17	中期
15	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本自動車用軸受需要減少	0.25	日本工作機械需要減少	0.43	減収	-10.77	中期

# 電機製品 業界

## 減益影響シナリオ一覧



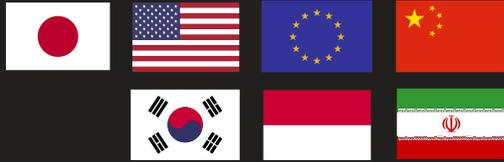
### 各国合計新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
16	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本自動車エンジン部品需要減少	0.25	日本工作機械需要減少	0.43	減収	-10.77	中期
17	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国iPhone生産減少	0.55	中国AV機器需要減少	1.00	中国AV機器部品需要減少	0.20	減収	-10.74	中期
18	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国自動車需要減少	0.86	米国カーオーディオ需要減少			1.00	減収	-10.74	中期
19	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国現地法人生産減少					0.11	減収	-10.66	短期
20	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本タイヤ需要減少	0.24	日本工作機械需要減少	0.43	減収	-10.34	中期
21	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア現地法人生産減少					0.10	減収	-10.16	短期
22	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本駐車場需要減少	0.33	日本業務用空調機器需要減少	0.30	減収	-10.00	中期
23	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	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			1.00	減収	-10.00	中期
24	欧州新型コロナウイルス感染拡大	1.00	欧州自動車需要減少	0.86	欧州カーオーディオ需要減少			1.00	減収	-8.68	中期
25	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本自動車需要減少	1.00	日本アルミホイール需要減少			1.00	減収	-8.51	中期
26	米国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	米国自動車需要減少	0.86	米国カーエレ製品需要減少			1.00	減収	-8.29	中期
27	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国iPhone生産減少	0.76	中国半導体メーカー設備投資減少			1.00	減収	-8.29	中期
28	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国iPhone生産減少	0.76	中国半導体メーカー設備投資減少	1.00	中国露光装置需要減少	0.11	減収	-8.29	中期
29	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本物流需要減少	1.00	日本自動倉庫需要減少	0.31	日本RFID関連製品需要減少	0.26	減収	-7.94	中期
30	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本物流需要減少	0.31	日本RFID需要減少	1.00	日本RFID関連製品需要減少	0.26	減収	-7.94	中期

# 電機製品 業界

## 増益影響シナリオ一覧



### 各国合計新型コロナウイルス感染拡大



Rank	一次要因	⇒	二次要因	⇒	三次要因	⇒	四次要因	⇒	業界影響	シナリオスコア	時間軸
1	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本医療廃棄物処理需要増加					0.39	増収	38.90	短期
2	日本海外渡航制限	1.00	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			1.00	増収	31.20	中期
3	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本コールセンター需要増加					0.20	増収	20.32	短期
4	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本検出試薬需要増加					0.18	増収	17.69	短期
5	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本医薬品需要増加					0.18	増収	17.69	短期
6	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本消毒液需要増加	1.00	日本エタノール需要増加			1.00	増収	17.69	中期
7	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国iPhone生産減少	0.42	中国DRAM需要減少	0.59	世界DRAM価格下落	0.60	営業増益	14.76	中期
8	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本臨時休校実施	0.20	日本スマート教育需要増加	1.00	日本校内無線LANシステム需要増加	0.67	増収	13.39	中期
9	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本空気清浄機需要増加					0.12	増収	11.60	短期
10	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国医薬品需要増加					0.11	増収	11.35	短期
11	中国新型コロナウイルス感染拡大	1.00	中国消毒液需要増加	1.00	中国エタノール需要増加			1.00	増収	11.35	中期
12	インドネシア新型コロナウイルス感染拡大	1.00	インドネシア消毒液需要増加	1.00	インドネシアエタノール需要増加			1.00	増収	11.35	中期
13	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	日本臨時休校実施	0.20	日本スマート教育需要増加	1.00	日本教育ICTサービス需要増加	0.55	増収	11.02	中期
14	日本海外渡航制限	1.00	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	1.00	日本PC周辺機器需要増加	0.23	増収	10.08	中期
15	日本新型コロナウイルス感染拡大	1.00	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			1.00	増収	10.00	中期

# 電機製品 業界

## 影響企業ランキング 減益可能性



日本新型コロナウイルス感染拡大



Ranking	総合スコア	企業名	影響シナリオ
1	-162.56	FIG	日本自動車需要減少(-147.5)、日本物流需要減少(-10.9)、日本テーマパーク需要減少(-2.8)
2	-101.74	ヒビノ	日本コンサート需要減少(-30.9)、日本ライブ・イベント関連サービス需要減少(-30.9)、日本有効求人倍率低下(-12.2)
3	-86.76	JVCケンウッド	日本自動車需要減少(-54.3)、日本物流需要減少(-16.6)
4	-65.84	ユニデンホールディングス	日本自動車需要減少(-23.7)、日本海外旅行需要減少(-14.6)、日本物流需要減少(-9.7)
5	-58.20	岩崎電気	日本訪日外国人数減少(-16.2)、日本自動車需要減少(-15.8)、日本有効求人倍率低下(-11.9)
6	-55.43	東芝テック	日本物流需要減少(-28)、日本テレワーク導入(-7.9)、日本テレワーク需要増加(-7.9)
7	-53.79	三菱電機	日本自動車需要減少(-53.9)、日本物流需要減少(-5.8)、日本訪日外国人数減少(-4.3)
8	-43.25	ホーチキ	日本有効求人倍率低下(-13.1)、日本訪日外国人数減少(-10.5)、日本テレワーク需要増加(-10.3)
9	-41.78	TBグループ	日本訪日外国人数減少(-25.7)、日本自動車需要減少(-11.3)、日本タクシー需要減少(-5.3)
10	-40.55	キャノン電子	日本テレワーク導入(-10)、日本テレワーク需要増加(-10)、日本有効求人倍率低下(-8.3)
11	-39.23	日本アンテナ	日本物流需要減少(-12.7)、日本コンサート需要減少(-10.3)、日本タクシー需要減少(-10.3)
12	-35.86	オーデリック	日本訪日外国人数減少(-8.6)、日本テレワーク需要増加(-6.3)、日本テレワーク導入(-6.3)
13	-30.65	ヨコオ	日本自動車需要減少(-24.8)、日本物流需要減少(-6.4)
14	-29.67	日本ドライケミカル	日本テレワーク導入(-11.2)、日本有効求人倍率低下(-11.2)、日本テレワーク需要増加(-11.2)
15	-24.26	日立製作所	日本自動車需要減少(-15.3)、日本物流需要減少(-8.3)、日本訪日外国人数減少(-5.5)

# 電機製品 業界

## 影響企業ランキング 減益可能性



日本新型コロナウイルス感染拡大



Ranking	総合スコア	企業名	影響シナリオ
16	-23.31	パナソニック	日本自動車需要減少(-40.8)、日本物流需要減少(-4.3)、日本スポーツ施設需要減少(-3.8)
17	-22.62	遠藤照明	日本訪日外国人数減少(-5.3)
18	-22.58	セイコーエプソン	日本有効求人倍率低下(-5.5)、日本テレワーク需要増加(-5.4)、日本テレワーク導入(-5.4)
19	-19.77	リコー	日本有効求人倍率低下(-13.2)、日本テレワーク需要増加(-6.1)、日本テレワーク導入(-6.1)
20	-19.74	ナカヨ	日本有効求人倍率低下(-5.3)
21	-19.14	能美防災	日本テレワーク導入(-5.1)、日本有効求人倍率低下(-5.1)、日本テレワーク需要増加(-5.1)
22	-17.58	ブラザー工業	日本テレワーク需要増加(-4.8)
23	-16.67	沖電気工業	日本テレワーク需要増加(-11.9)、日本テレワーク導入(-11.9)、日本有効求人倍率低下(-10.5)
24	-15.85	ティアック	日本有効求人倍率低下(-4.9)
25	-14.78	富士通ゼネラル	日本テーマパーク需要減少(-10)、日本自動車需要減少(-10)、日本訪日外国人数減少(-8.5)
26	-14.75	岩崎通信機	日本有効求人倍率低下(-4.8)
27	-14.62	キヤノン	日本テレワーク導入(-5.2)、日本テレワーク需要増加(-5.2)
28	-12.47	サクサホールディングス	日本有効求人倍率低下(-5.2)
29	-11.42	コニカミノルタ	日本テレワーク導入(-3.6)
30	-10.34	オプトエレクトロニクス	日本訪日外国人数減少(-5.9)

# 電機製品 業界

## 影響企業ランキング 減益可能性



米国新型コロナウイルス感染拡大



Ranking	総合スコア	企業名	影響シナリオ
1	-40.00	東芝テック	米国物流需要減少(-21.4)、米国テレワーク導入(-6.1)、米国テレワーク需要増加(-6.1)
2	-39.90	JVCケンウッド	米国自動車需要減少(-23.3)、米国物流需要減少(-7.6)
3	-37.87	セイコーエプソン	米国現地法人生産減少(-19.5)
4	-30.98	ユニデンホールディングス	米国自動車需要減少(-16.8)、米国物流需要減少(-6.9)
5	-26.35	パナソニック	米国現地法人生産減少(-18.1)、米国自動車需要減少(-9.4)
6	-24.62	ヨコオ	米国自動車需要減少(-19.8)、米国物流需要減少(-5.2)
7	-19.20	キヤノン	米国テレワーク導入(-6.1)、米国テレワーク需要増加(-6.1)、米国有効求人倍率低下(-5.3)
8	-18.75	日立製作所	米国現地法人生産減少(-12.3)
9	-17.82	三菱電機	米国現地法人生産減少(-10.8)、米国自動車需要減少(-6)
10	-17.24	富士フイルムホールディングス	米国現地法人生産減少(-19.1)、米国テレワーク需要増加(-4.3)、米国テレワーク導入(-4.3)
11	-16.41	ブラザー工業	米国テレワーク導入(-4.8)
12	-16.07	コニカミノルタ	米国テレワーク導入(-5.1)、米国テレワーク需要増加(-5.1)
13	-12.75	ズーム	米国テレワーク導入(-3.7)
14	-12.51	オンキヨー	米国テレワーク導入(-3.6)
15	-10.11	リコー	米国有効求人倍率低下(-5.2)

# 電機製品 業界

## 影響企業ランキング 減益可能性



米国新型コロナウイルス感染拡大



Ranking	総合スコア	企業名	影響シナリオ
16	-8.35	桂川電機	米国テレワーク導入(-2.7)
17	-8.03	ティアック	米国テレワーク導入(-2.3)
18	-6.84	フォスター電機	米国テレワーク導入(-2)
19	-5.80	アライドテレシスホールディングス	米国有効求人倍率低下(-2.7)
20	-4.16	岩崎電気	米国自動車需要減少(-1.4)
21	-3.74	アイコム	米国有効求人倍率低下(-0.9)
22	-3.11	富士通ゼネラル	米国自動車需要減少(-4.2)
23	-3.06	原田工業	米国自動車需要減少(-2.5)
24	-2.34	ヒビノ	米国テレワーク導入(-0.7)
25	-2.17	オプトエレクトロニクス	米国海外出張需要減少(-1.4)
26	-2.09	サトーホールディングス	米国物流需要減少(-1.9)
27	-1.58	ホーチキ	米国有効求人倍率低下(-0.7)
28	-1.14	沖電気工業	米国テレワーク需要増加(-0.5)
29	-0.70	新コスモス電機	米国海外旅行需要減少(-0.3)
30	-0.53	FIG	米国物流需要減少(-0.1)

# 電機製品 業界

## 影響企業ランキング 減益可能性



欧州新型コロナウイルス感染拡大



Ranking	総合スコア	企業名	影響シナリオ
1	-30.68	JVCケンウッド	欧州自動車需要減少(-18.9)、欧州物流需要減少(-6.1)
2	-26.81	東芝テック	欧州物流需要減少(-14.4)
3	-25.09	ヨコオ	欧州自動車需要減少(-19.8)、欧州物流需要減少(-5.2)
4	-17.42	コニカミノルタ	欧州テレワーク導入(-5.5)、欧州テレワーク需要増加(-5.5)、欧州有効求人倍率低下(-5)
5	-16.37	キヤノン	欧州テレワーク需要増加(-5.2)、欧州テレワーク導入(-5.2)
6	-8.92	リコー	欧州有効求人倍率低下(-4.2)
7	-8.63	ズーム	欧州有効求人倍率低下(-2.9)
8	-6.01	パナソニック	欧州自動車需要減少(-5.4)
9	-5.81	三菱電機	欧州自動車需要減少(-5.3)
10	-5.53	フォスター電機	欧州有効求人倍率低下(-1.8)
11	-5.07	アライドテレシスホールディングス	欧州有効求人倍率低下(-2.4)
12	-4.67	セイコーエプソン	欧州有効求人倍率低下(-1.2)
13	-4.55	沖電気工業	欧州テレワーク需要増加(-1.4)
14	-4.53	ティアック	欧州有効求人倍率低下(-1.5)
15	-4.42	ブラザー工業	欧州テレワーク需要増加(-1.3)

# 電機製品 業界

## 影響企業ランキング 減益可能性



欧州新型コロナウイルス感染拡大



Ranking	総合スコア	企業名	影響シナリオ
16	-3.63	日立製作所	欧州自動車需要減少(-1.9)
17	-3.16	オンキヨー	欧州有効求人倍率低下(-1.1)
18	-2.89	富士通ゼネラル	欧州テーマパーク需要減少(-6)、欧州自動車需要減少(-6)、欧州物流需要減少(-1)
19	-2.20	サトーホールディングス	欧州物流需要減少(-2.3)
20	-2.02	ヒビノ	欧州有効求人倍率低下(-0.7)
21	-1.95	原田工業	欧州自動車需要減少(-0.9)
22	-1.58	ホーチキ	欧州有効求人倍率低下(-0.7)
23	-1.40	桂川電機	欧州テレワーク導入(-0.4)
24	-1.23	ソニー	欧州有効求人倍率低下(-0.4)
25	-1.20	ユニデンホールディングス	欧州物流需要減少(-0.3)
26	-1.05	ニコン	欧州自動車需要減少(-1.3)
27	-0.54	シャープ	欧州自動車需要減少(-0.7)
28	-0.53	アイコム	欧州有効求人倍率低下(-0.1)
29	-0.49	遠藤照明	欧州テレワーク需要増加(-0.2)
30	-0.29	TOA	欧州有効求人倍率低下(-0.2)

# 電機製品 業界

## 影響企業ランキング 減益可能性



中国新型コロナウイルス感染拡大



Ranking	総合スコア	企業名	影響シナリオ
1	-48.00	フォスター電機	中国iPhone生産減少(-31.2)、中国テレワーク需要増加(-5.4)、中国テレワーク導入(-5.4)
2	-33.82	ヨコオ	中国自動車需要減少(-22.6)、中国物流需要減少(-5.9)、中国iPhone生産減少(-5.2)
3	-27.42	セイコーエプソン	中国現地法人生産減少(-13.5)
4	-27.10	パナソニック	中国現地法人生産減少(-12)、中国自動車需要減少(-6.2)
5	-23.45	ニコン	中国iPhone生産減少(-21.7)
6	-23.29	シャープ	中国iPhone生産減少(-14.3)、中国自動車需要減少(-5.7)
7	-22.42	JVCケンウッド	中国自動車需要減少(-12.9)
8	-15.33	富士通ゼネラル	中国現地法人生産減少(-12.7)
9	-11.69	新コスモス電機	中国iPhone生産減少(-11.2)
10	-10.18	オンキヨー	中国iPhone生産減少(-5.6)
11	-9.93	三菱電機	中国自動車需要減少(-6.8)
12	-8.85	ブラザー工業	中国テレワーク需要増加(-2.3)
13	-8.47	日立製作所	中国自動車需要減少(-3.9)
14	-6.36	リコー	中国現地法人生産減少(-4.4)
15	-5.58	ティアック	中国iPhone生産減少(-3.1)

# 電機製品 業界

## 影響企業ランキング 減益可能性



中国新型コロナウイルス感染拡大



Ranking	総合スコア	企業名	影響シナリオ
16	-4.81	コニカミノルタ	中国テレワーク導入(-1.5)
17	-4.69	富士フイルムホールディングス	中国テレワーク需要増加(-6)、中国テレワーク導入(-6)、中国iPhone生産減少(-5.5)
18	-4.64	ヒビノ	中国iPhone生産減少(-2.6)
19	-3.27	東芝テック	中国テレワーク導入(-1)
20	-3.06	キヤノン	中国テレワーク導入(-1.1)
21	-2.85	岩崎電気	中国自動車需要減少(-0.8)
22	-2.77	原田工業	中国自動車需要減少(-2.2)
23	-2.41	沖電気工業	中国団体海外旅行禁止(-0.6)
24	-2.39	アライドテレシスホールディングス	中国有効求人倍率低下(-1.1)
25	-1.97	サトーホールディングス	中国物流需要減少(-2)
26	-1.97	ソニー	中国iPhone生産減少(-1.4)
27	-1.42	ユニデンホールディングス	中国自動車需要減少(-0.7)
28	-1.32	遠藤照明	中国テレワーク導入(-0.3)
29	-0.98	アイ・オー・データ機器	中国協力工場生産減少(-0.5)
30	-0.69	桂川電機	中国テレワーク需要増加(-0.2)

# 電機製品 業界

## 影響企業ランキング 減益可能性



韓国、インドネシア、イラン  
新型コロナウイルス感染拡大



Ranking	総合スコア	企業名	影響シナリオ
1	-43.78	富士フイルムホールディングス	インドネシア現地法人生産減少(-26.6)、インドネシアテレワーク需要増加(-6)、インドネシアテレワーク導入(-6)
2	-19.38	JVCケンウッド	インドネシア自動車需要減少(-12.9)
3	-11.20	新コスモス電機	韓国iPhone生産減少(-11.2)
4	-8.72	セイコーエプソン	インドネシア現地法人生産減少(-5)
5	-7.36	フォスター電機	韓国iPhone生産減少(-4)
6	-6.55	サトーホールディングス	インドネシア現地法人生産減少(-4.6)
7	-5.53	日立製作所	韓国自動車需要減少(-3.9)
8	-4.64	TOA	インドネシア現地法人生産減少(-4.5)
9	-3.87	三菱電機	韓国自動車需要減少(-3.3)
10	-3.83	パナソニック	韓国自動車需要減少(-2.8)
11	-3.38	東芝テック	インドネシア物流需要減少(-3.4)
12	-3.33	オンキヨー	韓国iPhone生産減少(-2.3)
13	-3.21	ニコン	韓国iPhone生産減少(-3.1)
14	-3.11	ブラザー工業	韓国テレワーク導入(-1)
15	-2.39	アライドテレシスホールディングス	インドネシア有効求人倍率低下(-1.1)

# 電機製品 業界

## 影響企業ランキング 減益可能性



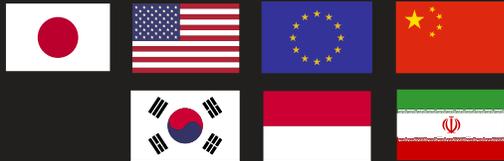
韓国、インドネシア、イラン  
新型コロナウイルス感染拡大



Ranking	総合スコア	企業名	影響シナリオ
16	-2.31	キヤノン	韓国テレワーク導入(-1.1)
17	-1.69	コニカミノルタ	韓国テレワーク導入(-0.8)
18	-1.65	リコー	韓国テレワーク導入(-0.8)
19	-1.38	シャープ	韓国iPhone生産減少(-0.7)
20	-0.61	ソニー	韓国iPhone生産減少(-0.4)
21	-0.45	桂川電機	韓国テレワーク導入(-0.2)
22	-0.42	ユニデンホールディングス	韓国コンサート需要減少(-0.1)
23	-0.11	エレコム	韓国iPhone生産減少(-0.1)

# 電機製品 業界

## 影響企業ランキング 減益可能性



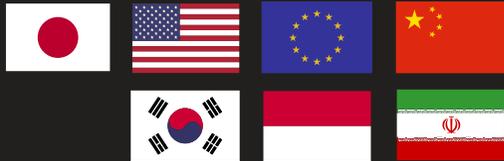
各国合計新型コロナウイルス感染拡大



Ranking	総合スコア	企業名	影響シナリオ
1	-199.14	JVCケンウッド	日本自動車需要減少(-54.3)、米国自動車需要減少(-23.3)、欧州自動車需要減少(-18.9)
2	-163.09	FIG	日本自動車需要減少(-147.5)、日本物流需要減少(-10.9)、日本テーマパーク需要減少(-2.8)
3	-128.87	東芝テック	
4	-114.19	ヨコオ	日本自動車需要減少(-24.8)、中国自動車需要減少(-22.6)、米国自動車需要減少(-19.8)
5	-110.74	ヒビノ	日本ライブ・イベント関連サービス需要減少(-30.9)、日本コンサート需要減少(-30.9)、日本有効求人倍率低下(-12.2)
6	-101.27	セイコーエプソン	米国現地法人生産減少(-19.5)、中国現地法人生産減少(-13.5)、日本有効求人倍率低下(-5.5)
7	-99.87	ユニデンホールディングス	日本自動車需要減少(-23.7)、米国自動車需要減少(-16.8)、日本海外旅行需要減少(-14.6)
8	-91.21	三菱電機	
9	-86.60	パナソニック	日本自動車需要減少(-40.8)、米国現地法人生産減少(-18.1)、中国現地法人生産減少(-12)
10	-73.42	フォスター電機	中国iPhone生産減少(-31.2)、中国テレワーク導入(-5.4)、中国有効求人倍率低下(-5.4)
11	-65.22	岩崎電気	
12	-60.63	日立製作所	
13	-55.55	キヤノン	米国テレワーク需要増加(-6.1)、米国テレワーク導入(-6.1)、米国有効求人倍率低下(-5.3)
14	-51.41	コニカミノルタ	欧州テレワーク導入(-5.5)、欧州テレワーク需要増加(-5.5)、米国テレワーク需要増加(-5.1)
15	-50.36	ブラザー工業	米国テレワーク導入(-4.8)

# 電機製品 業界

## 影響企業ランキング 減益可能性



各国合計新型コロナウイルス感染拡大



Ranking	総合スコア	企業名	影響シナリオ
16	-46.79	リコー	日本有効求人倍率低下(-13.2)、日本テレワーク需要増加(-6.1)、日本テレワーク導入(-6.1)
17	-46.42	ホーチキ	日本有効求人倍率低下(-13.1)、日本訪日外国人人数減少(-10.5)、日本テレワーク需要増加(-10.3)
18	-41.78	TBグループ	日本訪日外国人人数減少(-25.7)、日本自動車需要減少(-11.3)、日本タクシー需要減少(-5.3)
19	-40.55	キャノン電子	日本テレワーク導入(-10)、日本テレワーク需要増加(-10)、日本有効求人倍率低下(-8.3)
20	-39.23	日本アンテナ	
21	-37.75	オンキヨー	中国iPhone生産減少(-5.6)
22	-36.10	富士通ゼネラル	
23	-35.86	オーデリック	日本訪日外国人人数減少(-8.6)、日本テレワーク需要増加(-6.3)、日本テレワーク導入(-6.3)
24	-33.99	ティアック	日本テレワーク需要増加(-4.9)
25	-32.30	新コスモス電機	
26	-32.09	富士フイルムホールディングス	
27	-29.67	日本ドライケミカル	
28	-28.86	ニコン	中国iPhone生産減少(-21.7)
29	-25.54	アライドテレシスホールディングス	日本有効求人倍率低下(-9.8)、日本テレワーク需要増加(-5.3)、日本スポーツ施設需要減少(-4.5)
30	-24.90	遠藤照明	

# 電機製品 業界

## 新型コロナウイルス影響 主要ニュース及び 業界専門誌による考察記事

2020/3/31時点



No.	日時	ニュース
1	2020/3/10	<b>新型コロナ／ロボ掃除機・一眼レフ、新製品発売延期相次ぐ 部品調達遅れ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 新型コロナウイルス感染症拡大により新製品の発売延期が相次いでいる。</li><li>● 中国からの部品調達の遅れが原因、パナソニックやニコンが合い0ついで発表</li><li>●</li></ul>
2	2020/3/4	<b>北海道の「緊急事態宣言」、週末の道内家電市場は前年比4割減</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 2月28日に緊急事態宣言が発令された北海道では、同週のデジタル家電売上は前年比4割減となった。</li><li>● 全国平均では前年比85.1%で、北海道の落ち込みが顕著。</li><li>● 全国の主要家電量販店・ネットショップのPOSデータを集計した「BCNランキング」による集計。</li></ul>
3	2020/3/23	<b>◎パナソニック、米車載電池工場の稼働を停止＝テスラと共同運営</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● パナソニックは米テスラと共同運営するネバダ州の車載電池工場の稼働停止を発表</li><li>● 新型コロナウイルスの感染拡大に伴う急激な自動車需要減を受けたテスラの生産調整が影響。</li><li>●</li></ul>
4	2020/3/31	<b>【市場の声】サムスン電子、ほぼ全部門で需要低迷＝ユージーン</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 韓国サムスン電子では、半導体部門を除くほぼすべての部門での需要低迷の見込み</li><li>● 売上高は10%、営業利益は20%のガイダンス下方修正業績の下支え要因として期待</li><li>● 韓国ユジンインベストメントの試算</li></ul>
5	2020/3/20	<b>【焦点】在宅勤務急増でノートPC売り切れ 米国</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 新型コロナウイルスの感染拡大に伴い在宅勤務が急増し、米国ではノートパソコンの売り切れが相次いでいる。</li><li>● パソコンメーカーはサプライチェーンの寸断や主要部品の不足により生産が追い付かない状況。</li><li>● 電子機器部品供給の要を担う中国の生産水準の回復が今後の供給の鍵を握る。</li></ul>
6	2020/4/3	<b>◎エプソン社長：新型コロナで家庭用プリンター需要増＝大容量インク搭載型売れる</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● 在宅勤務の拡大の影響により、中国を中心に家庭用プリンタの需要が増加している。</li><li>● 世界経済の悪化が業績に与える影響は不可避だが、プリンタやインク等の需要増が下支え要因になる見込み。</li><li>● エプソン社長が時事通信へのインタビューで答えた。</li></ul>

(単位：百万円)

# 電機製品 業界

## 新型コロナ感染拡大後 業績予想修正発表企業

2020/2/14以降発表～2020/4/10時点



No.	修正発表日	Ticker	企業名	決算期	修正内容	売上高 増減率	営業利益 増減率	経常利益 増減率	最終利益 増減率
1	2020/3/6	6287	サトーホールディングス	FY 43921	下方修正	117000 -80%	7300 -640%	6900 -680%	#VALUE!
2	2020/3/7	6757	OSGコーポレーション	FY 43861	計画修正	8360 1740%	745 2840%	745 2840%	265 -860%
3	2020/3/9	7752	リコー	FY 43921	計画修正	-	-	-	56500 -1690%
4	2020/3/30	6734	ニューテック	FY 43890	計画修正	3128 -70%	359 3810%	365 4600%	258 5180%
5	2020/3/31	6838	多摩川ホールディングス	FY 43921	上方修正	6301 1060%	724 3830%	607 6320%	377 1810%
6	2020/4/7	7806	株式会社MTG	FY 44104	下方修正	32000 -1580%	-	-	-

# 電機製品 大手15社

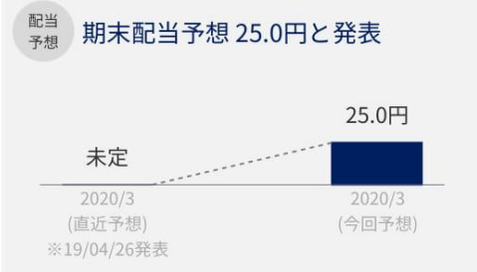
## 競合企業決算分析



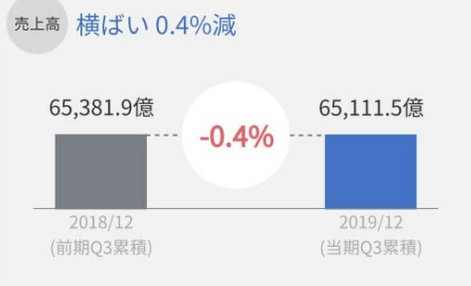
### 予想値分析



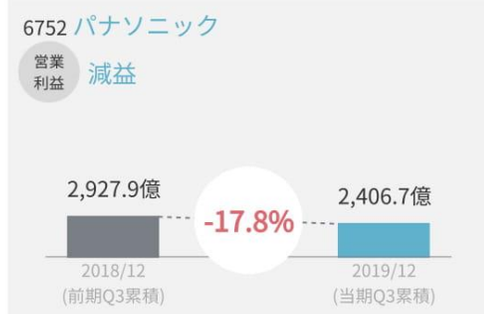
通期業績予想達成回数 7/10回  
通期業績予想平均達成率 127.4%  
※ 過去の第3四半期決算で発表された通期業績予想の達成状況



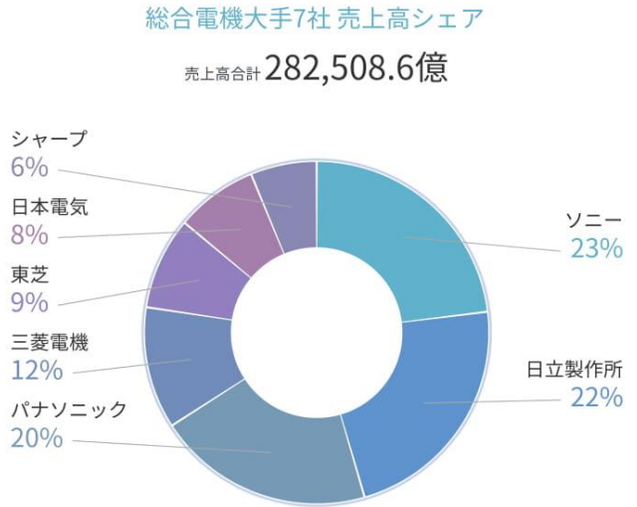
### P/L分析



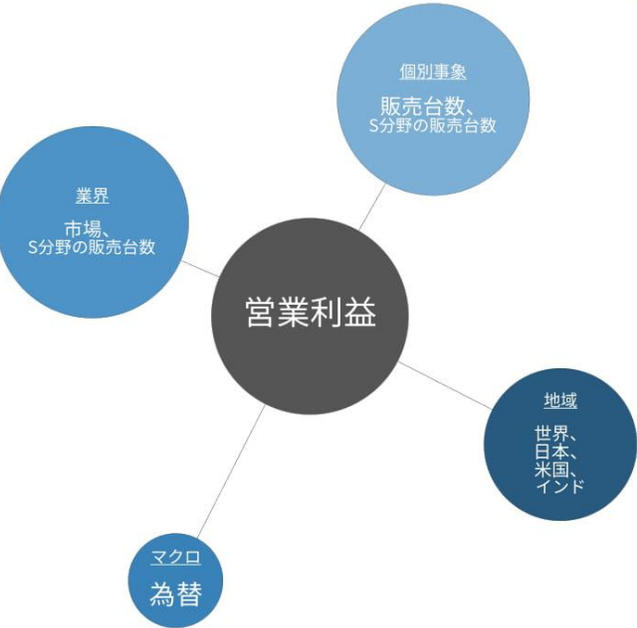
### 競合分析



国内住宅関連事業は堅調に推移するも、中国での減販損や海外でのテレビの苦戦、欧州での車載機器の開発費増加、前年の土地売却益の反動や、事業構造改革費用の計上により減益となった。



### 営業利益影響要因の経年分析



# 電機製品 大手15社

## 競合企業決算分析



### 予想値分析



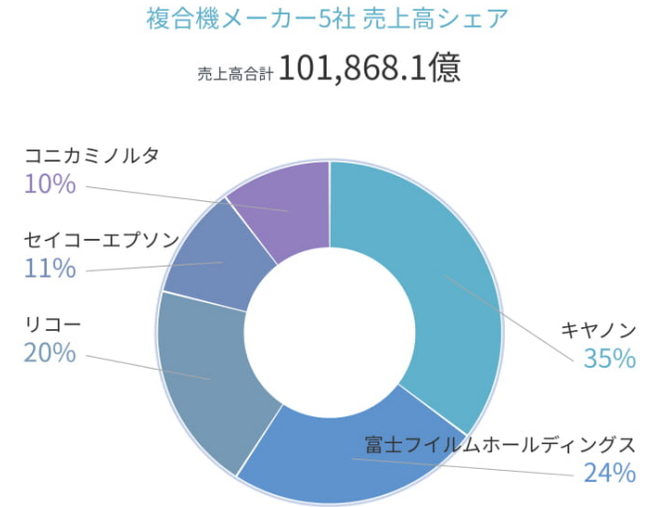
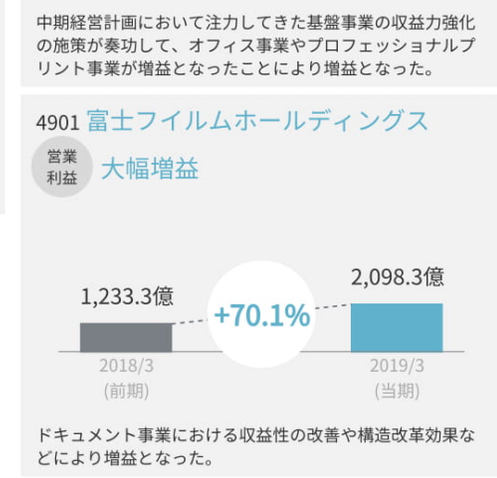
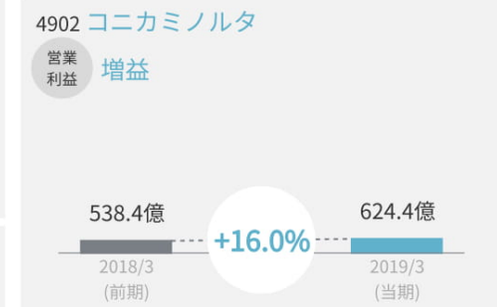
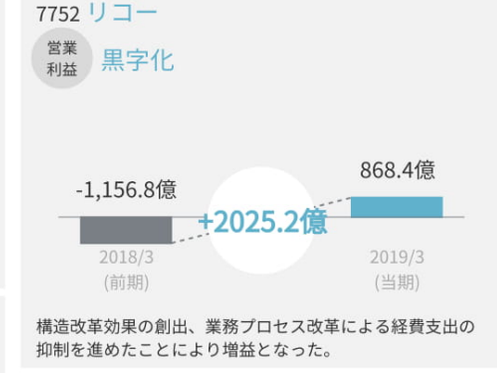
通期業績予想達成回数 4/11回  
通期業績予想平均達成率 92.9%  
※過去の通期決算で発表された次期業績予想の達成状況



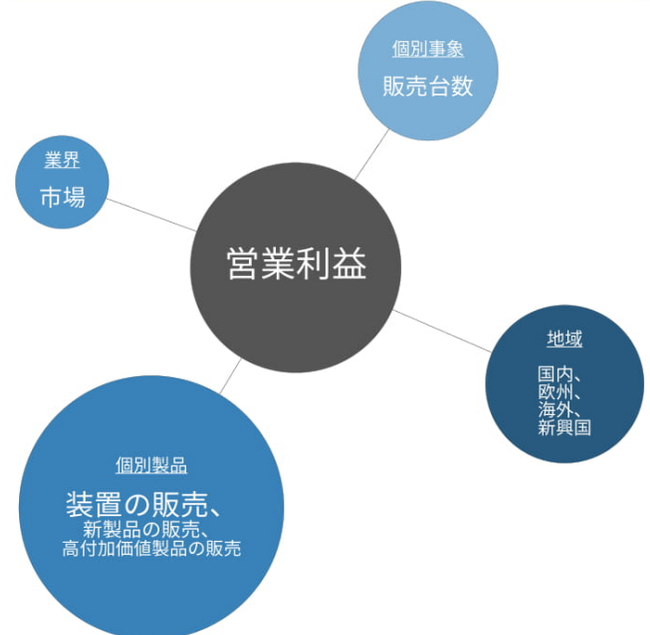
### P/L分析



### 競合分析



### 営業利益影響要因の経年分析



# 電機製品 大手15社

## 競合企業決算分析



### 予想値分析

進捗率 第3四半期進捗率

連結営業利益  
計画比 **66.6%**  
(2020/01/31発表 修正値比較)

営業利益  
予想 通期会社予想 6,690.0億円

7,549.8億 (2019/3 19/04/26発表 (前期))  
-11.4%  
6,690.0億 (2020/3 20/01/31発表 (当期))

通期業績予想達成回数 11/11回  
通期業績予想平均達成率 126.7%  
※ 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

売上  
収益 減収 6.5%減

67,829.7億 (2018/12 (前期Q3累積))  
-6.5%  
63,441.8億 (2019/12 (当期Q3累積))

営業  
利益 減益 16.6%減

5,345.4億 (2018/12 (前期Q3累積))  
-16.6%  
4,456.3億 (2019/12 (当期Q3累積))

最終  
利益 最終減益 33.3%減

826.3億 (2018/12 (前期Q3累積))  
-33.3%  
551.5億 (2019/12 (当期Q3累積))

### 競合分析

6758 ソニー  
営業利益 横ばい

8,115.1億 (2018/12 (前期Q3累積))  
-0.2%  
8,100.1億 (2019/12 (当期Q3累積))

6752 パナソニック  
営業利益 減益

2,927.9億 (2018/12 (前期Q3累積))  
-17.8%  
2,406.7億 (2019/12 (当期Q3累積))

国内住宅関連事業は堅調に推移するも、中国での減販損や海外でのテレビの苦戦、欧州での車載機器の開発費増加、前年の土地売却益の反動や、事業構造改革費用の計上により減益となった。

6502 東芝  
営業利益 増益

82.0億 (2018/12 (前期Q3累積))  
+662.3%  
625.2億 (2019/12 (当期Q3累積))

### 総合電機大手7社 売上高シェア

売上高合計 282,508.6億

シャープ 6%  
日本電気 8%  
東芝 9%  
三菱電機 12%  
パナソニック 20%  
日立製作所 22%  
ソニー 23%

### 営業利益影響要因の経年分析

セグメント  
空調事業、海外事業の売上、ハードディスクドライブ事業

個別製品  
装置の販売、機能材料分野の販売

地域  
中国、北米、国内、海外、東日本大震災

マクロ  
為替、東日本大震災

営業利益

# 電機製品 大手15社

## 競合企業決算分析



### 予想値分析

**進捗率 第3四半期進捗率**

連結営業利益  
計画比 **70.0%**  
(2019/10/31発表 修正値比較)

**営業益 予想 通期会社予想 計画修正なし**

2,904.8億 (2019/3 19/04/26発表 前期) vs 2,600.0億 (2020/3 19/10/31発表 当期) **-10.5%**

通期業績予想達成回数 10/11回  
通期業績予想平均達成率 110.8%  
※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 配当計画発表なし**

### P/L分析

**売上高 横ばい 0.4%減**

32,641.3億 (2018/12 前期Q3累積) vs 32,501.3億 (2019/12 当期Q3累積) **-0.4%**

重電システム事業、家庭電器事業は売上増加も、産業メカトロニクス事業の売上減少が影響し、全体としておおむね横ばいで推移した。

**営業利益 減益 9.5%減**

2,014.4億 (2018/12 前期Q3累積) vs 1,822.6億 (2019/12 当期Q3累積) **-9.5%**

**最終利益 最終利益横ばい 0.6%増**

1,588.2億 (2018/12 前期Q3累積) vs 1,597.1億 (2019/12 当期Q3累積) **+0.6%**

海外の関係会社再編に伴う法人所得税費用の減少なども、税引前四半期純利益の減少であったことにより相殺され最終利益は前年同水準となった。

### 事業別分析

**事業別売上高 産業メカトロニクス事業 減収**

10,942.6億 (2018/12 前期Q3累積) vs 10,160.4億 (2019/12 当期Q3累積) **-7.1%**

**事業別売上高 重電システム事業 増収**

8,858.5億 (2018/12 前期Q3累積) vs 9,134.0億 (2019/12 当期Q3累積) **+3.1%**

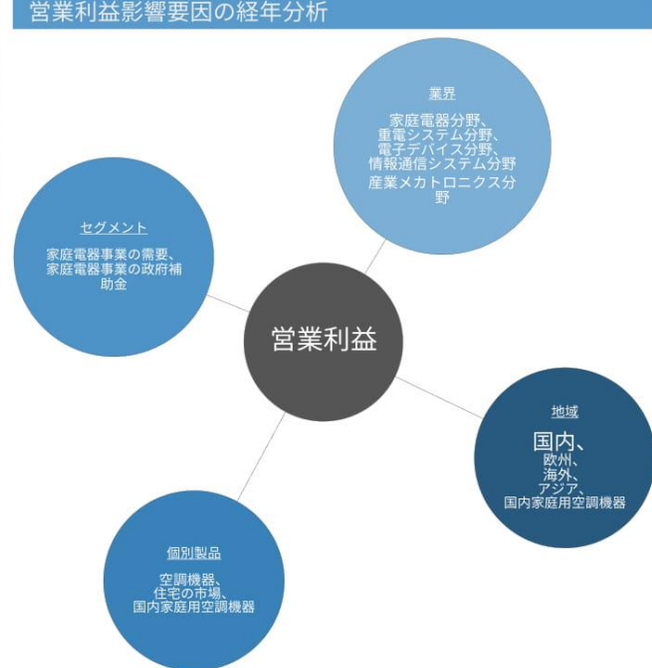
**事業別売上高 家庭電器事業 増収**

8,060.7億 (2018/12 前期Q3累積) vs 8,307.5億 (2019/12 当期Q3累積) **+3.1%**

### 事業別売上高構成比

売上高合計 **32,501.3億**

電子デバイス事業 4%  
情報通信システム事業 8%  
その他事業 13%  
家庭電器事業 22%  
産業メカトロニクス事業 28%  
重電システム事業 25%



電機製品  
大手15社

競合企業決算分析



予想値分析

進捗率 第3四半期進捗率

連結営業利益  
計画比 **68.9%**  
(2020/02/06発表 修正値比較)

営業益  
予想 通期会社予想 下方修正



通期業績予想達成回数 9/11回  
通期業績予想平均達成率 105.5%  
※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 減収 4.0%減



メディカルシステム事業、バイオCDMO事業、再生医療事業などで売上を伸ばしましたが、フォトイメージング事業、光学・電子映像事業、ドキュメント事業の売上減少などにより減収となった。

営業利益 減益 4.2%減



最終利益 最終増益 19.4%増



競合分析

7751 キヤノン

営業利益 大幅減益



6724 セイコーエプソン

営業利益 大幅減益



4902 コニカミノルタ

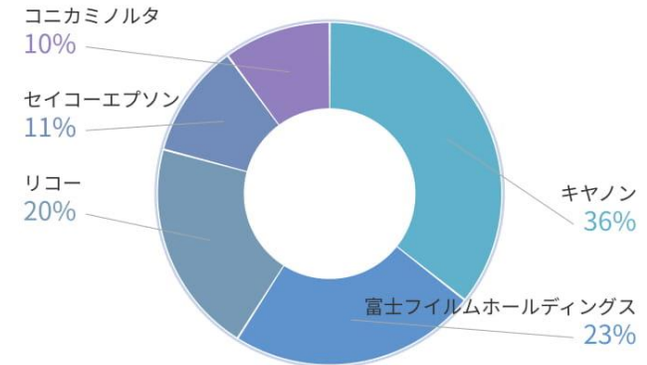
営業利益 大幅減益



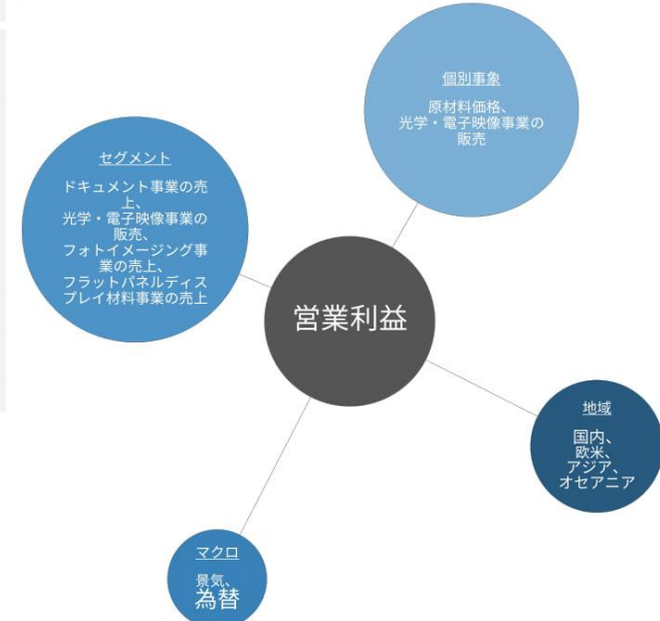
オフィス事業、プロフェッショナルプリント事業、その他事業の不振により減益となった。

複合機メーカー5社 売上高シェア

売上高合計 74,051.0億



営業利益影響要因の経年分析



# 電機製品 大手15社

## 競合企業決算分析



### 予想値分析

**進捗率 第3四半期進捗率**

連結営業利益  
計画比 **80.2%**  
(2019/05/09発表 計画値比較)

**営業利益 予想 通期会社予想 計画修正なし**

4,115.0億 (2019/3 19/05/09発表 (前期))  
3,000.0億 (2020/3 19/05/09発表 (当期))  
**-27.1%**

通期業績予想達成回数 9/10回  
通期業績予想平均達成率 112.9%  
※ 過去の第3四半期決算で発表された通期業績予想の達成状況

**配当 予想 期末配当予想 未定**

### P/L分析

**売上高 減収 5.4%減**

60,829.9億 (2018/12 (前期Q3累積))  
57,556.3億 (2019/12 (当期Q3累積))  
**-5.4%**

国内売上は、住宅関連事業は堅調に推移したこと、海外売上は、車載電池が伸長するも、中国市況の悪化によるメカトロニクス之苦戦など、テレビ之苦戦、中国市況悪化の影響を受けた車載機器や実装機の減収や、為替の影響により減収となった。

**営業利益 減益 17.8%減**

2,927.9億 (2018/12 (前期Q3累積))  
2,406.7億 (2019/12 (当期Q3累積))  
**-17.8%**

国内住宅関連事業は堅調に推移するも、中国での減収損や海外でのテレビ之苦戦、欧州での車載機器の開発費増加、前年の土地売却益の反動や、事業構造改革費用の計上により減益となった。

**最終利益 最終増益 2.6%増**

1,737.2億 (2018/12 (前期Q3累積))  
1,781.5億 (2019/12 (当期Q3累積))  
**+2.6%**

法人税等の良化の寄与により最終増益となった。

### 競合分析

6501 **日立製作所**

**営業利益 減益**

5,345.4億 (2018/12 (前期Q3累積))  
4,456.3億 (2019/12 (当期Q3累積))  
**-16.6%**

6758 **ソニー**

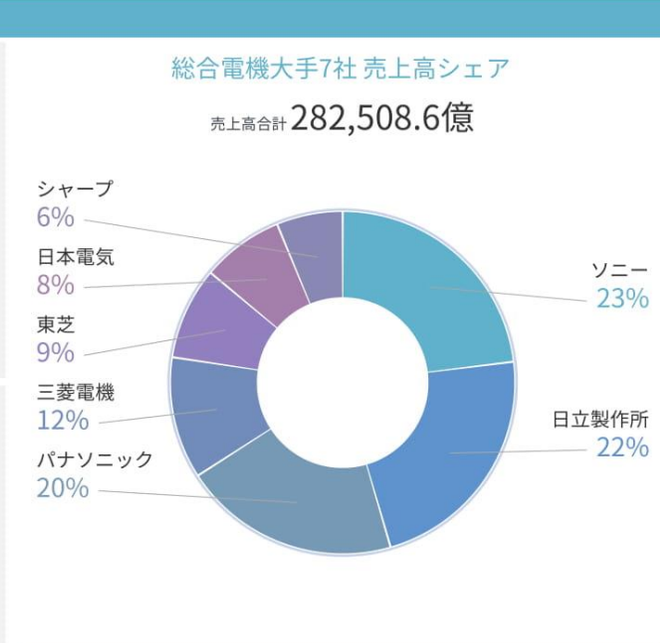
**営業利益 横ばい**

8,115.1億 (2018/12 (前期Q3累積))  
8,100.1億 (2019/12 (当期Q3累積))  
**-0.2%**

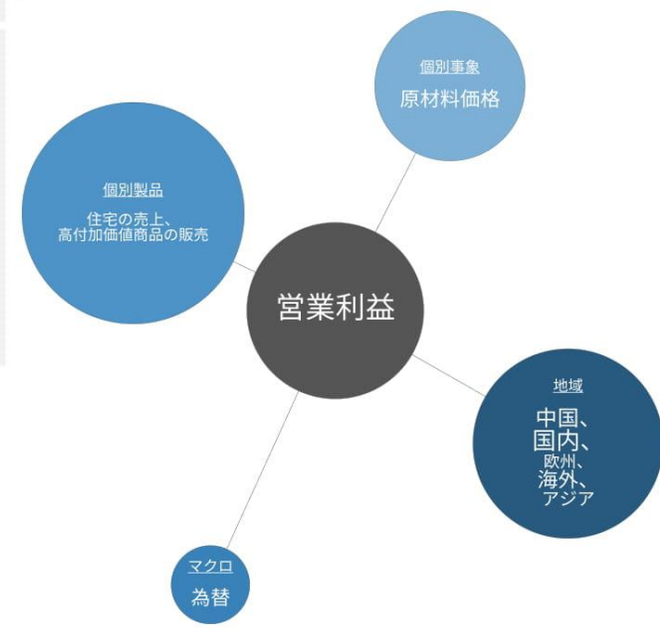
6502 **東芝**

**営業利益 増益**

82.0億 (2018/12 (前期Q3累積))  
625.2億 (2019/12 (当期Q3累積))  
**+662.3%**



### 営業利益影響要因の経年分析



# 電機製品 大手15社

## 競合企業決算分析

### 予想値分析

進捗率 第3四半期進捗率

連結営業利益  
計画比 **70.8%**  
(2019/04/26発表 計画値比較)

営業利益  
予想 通期会社予想 計画修正なし



通期業績予想達成回数 8/11回  
通期業績予想平均達成率 108.8%  
※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  
収益 増収 6.9%増



グローバル事業を筆頭に全般的に増収となったことなどにより増収となった。

営業  
利益 増益 366.8%増



売上収益が増加したことに加え、前年同期に事業構造改善費用を計上していたことなどにより増益となった。

最終  
利益 最終増益 542.9%増



為替差損益が悪化するも、税引前四半期損益が改善したことなど、営業増益が改善したことなどにより最終増益となった。

### 事業別分析

事業別  
利益 システムプラットフォーム事業 大幅増益



売上の増加に加え、構造改革効果などにより増益となった。

事業別  
利益 グローバル事業 黒字化



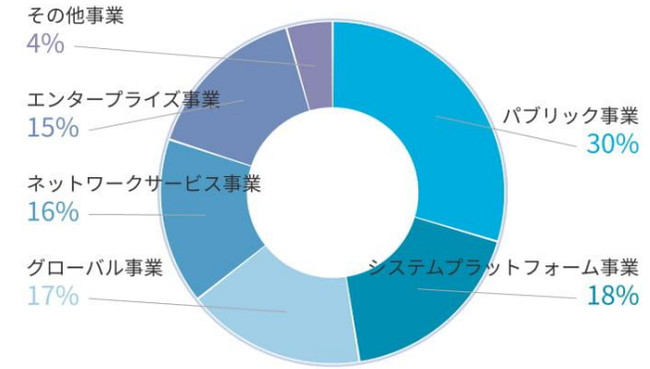
セーフティー、サービスプロバイダ向け、ワイヤレスバックホール、海洋システムの収益性が改善したことなどにより増益となった。

事業別  
利益 その他事業 大幅増益

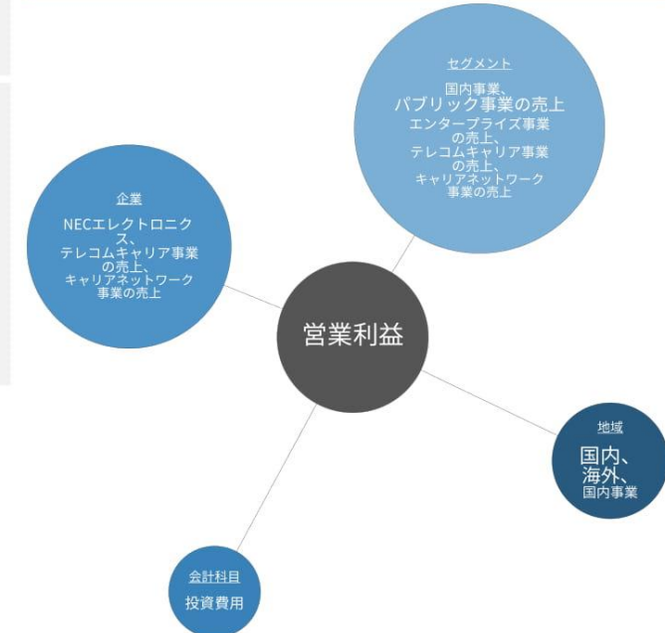


### 事業別売上高構成比

売上高合計 21,756.1億



### 営業利益影響要因の経年分析



# 電機製品 大手15社

## 競合企業決算分析

### 予想値分析

**進捗率 第3四半期進捗率**

連結営業利益  
計画比 **66.3%**  
(2019/05/09発表 計画値比較)

**営業益 予想 通期会社予想 計画修正なし**

841.4億 (2019/3 19/05/09発表 (前期)) **+18.8%** 1,000.0億 (2020/3 19/05/09発表 (当期))

通期業績予想達成回数 4/10回  
通期業績予想平均達成率 -95.3%  
※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

**売上高 横ばい 0.9%減**

17,715.4億 (2018/12 (前期Q3累積)) **-0.9%** 17,555.7億 (2019/12 (当期Q3累積))

**営業利益 減益 2.7%減**

682.5億 (2018/12 (前期Q3累積)) **-2.7%** 663.8億 (2019/12 (当期Q3累積))

**最終利益 最終減益 16.9%減**

630.8億 (2018/12 (前期Q3累積)) **-16.9%** 524.4億 (2019/12 (当期Q3累積))

### 競合分析

**6502 東芝**  
営業利益 **増益**

82.0億 (2018/12 (前期Q3累積)) **+662.3%** 625.2億 (2019/12 (当期Q3累積))

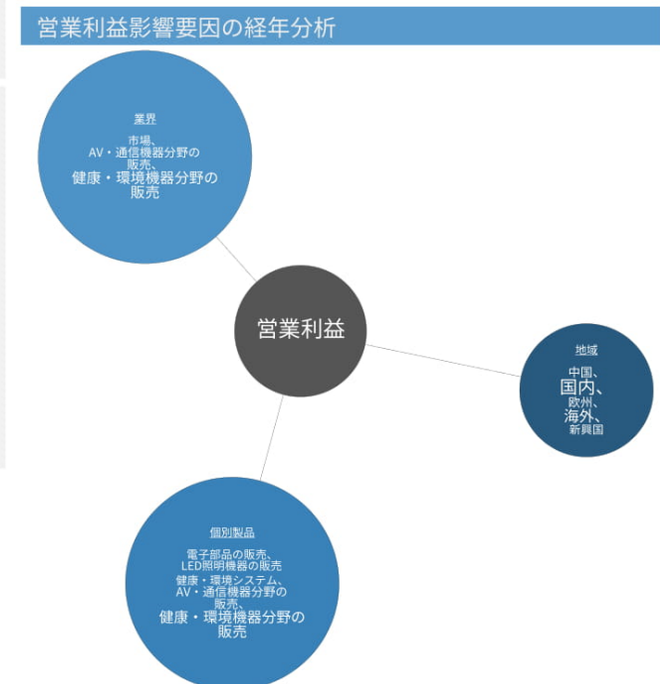
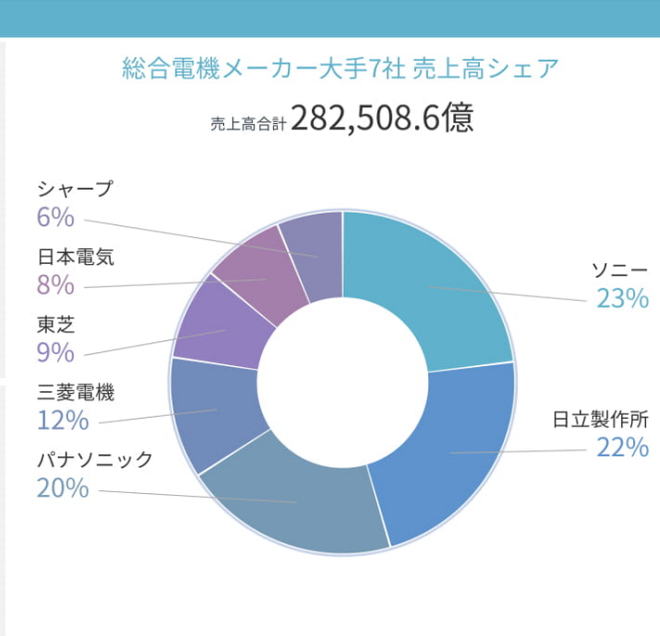
**6503 三菱電機**  
営業利益 **減益**

2,014.4億 (2018/12 (前期Q3累積)) **-9.5%** 1,822.6億 (2019/12 (当期Q3累積))

**6701 日本電気**  
営業利益 **増益**

166.9億 (2018/12 (前期Q3累積)) **+366.8%** 779.1億 (2019/12 (当期Q3累積))

売上収益が増加したことに加え、前年同期に事業構造改善費用を計上していたことなどにより増益となった。

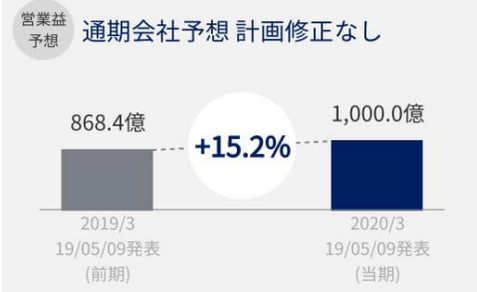


# 電機製品 大手15社

## 競争企業決算分析



### 予想値分析



通期業績予想達成回数 3/11回  
通期業績予想平均達成率 32.3%  
※過去の第3四半期決算で発表された通期業績予想の達成状況



### P/L分析



オフィスサービス分野事業は売上増加も、オフィスプリンティング分野事業の売上減少が影響し、全体としておおむね横ばいで推移した。



構造改革効果の創出、業務プロセス改革による経費支出の抑制を継続して進めた結果も減益となった。



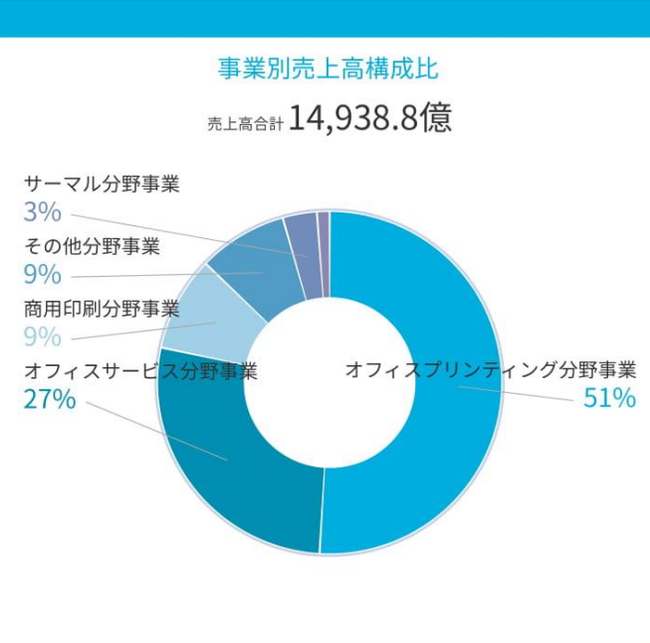
### 事業別分析



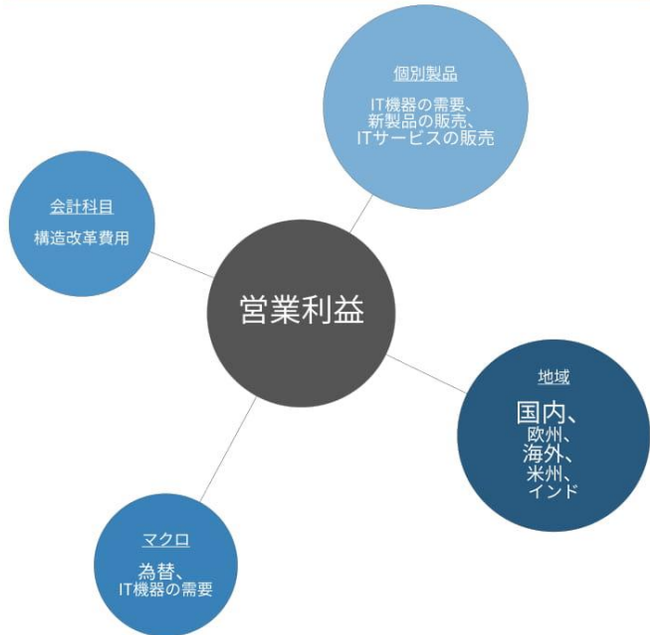
国内の好調により増収となった。



物流子会社の持分法適用により減収となった。



### 営業利益影響要因の経年分析



# 電機製品 大手15社

## 競合企業決算分析



### 予想値分析



通期業績予想達成回数 10/11回  
通期業績予想平均達成率 106.3%  
※ 過去の第3四半期決算で発表された通期業績予想の達成状況



### P/L分析



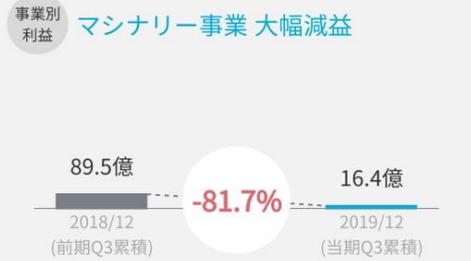
マシナリー事業、プリンティング・アンド・ソリューションズ事業、パーソナル・アンド・ホーム事業の売上減少により減収となった。



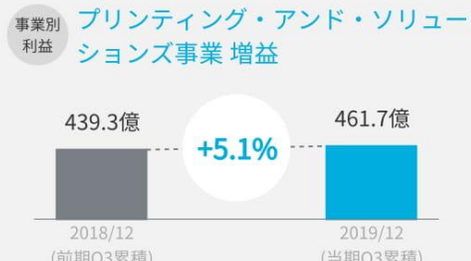
プリンティング・アンド・ソリューションズ事業は好調だったが、マシナリー事業、パーソナル・アンド・ホーム事業の不振により減益となった。



### 事業別分析



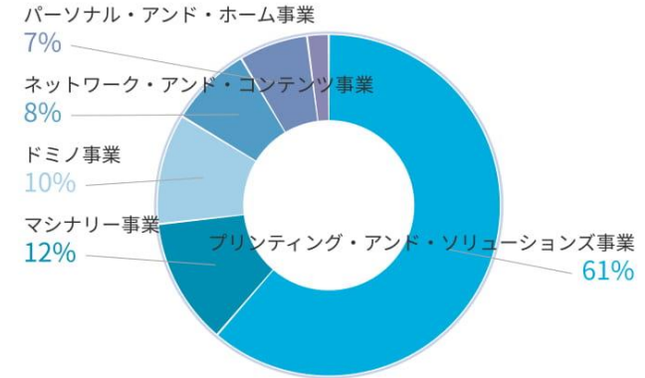
工業用部品131億6百万円(前年同期比△12.0%)国内向けは製造業全般の生産活動鈍化や設備投資抑制の動きが高まったこと、海外向けは主にアジア向けの需要の低迷により減収減益となった。



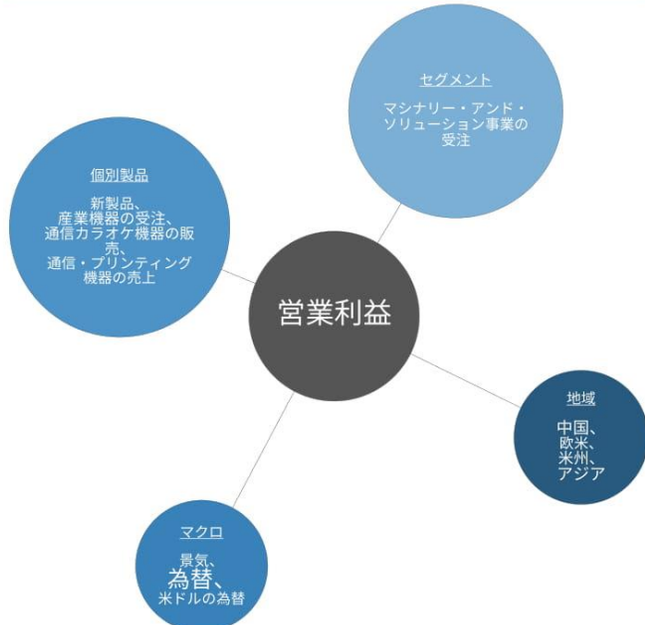
昨年発売した最高級刺しゅうミシンの新モデルの投入効果が一巡したことに加えて、クラフト事業では欧米を中心に需要の低迷により減収減益となった。

### 事業別売上高構成比

売上高合計 4,848.8億



### 営業利益影響要因の経年分析



電機製品  
大手15社

競合企業決算分析



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 89.9%  
※過去の第3四半期決算で発表された通期業績予想の達成状況



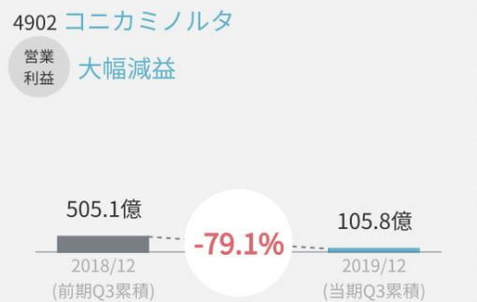
P/L分析



競合分析



461億7千4百万円(前年同期比+5.1%)円高による為替のマイナス影響があったものの、購買活動などによる原価低減効果に加え、製品ミックスの改善、および消耗品が堅調に推移したこと、19億4千5百万円(前年同期比+61.5%)通信カラオケ機器の新モデルの販売が好調に推移するも、24億7千4百万円(前年同期比△26.7%)減収に加え、円高による為替のマイナス影響、16億4千万円(前年同期比△81.7%)主に産業機器が減収となった影響、26億5千7百万円(前年同期比△22.1%)研究開発費等の先行投資増加の影響により減益となった。

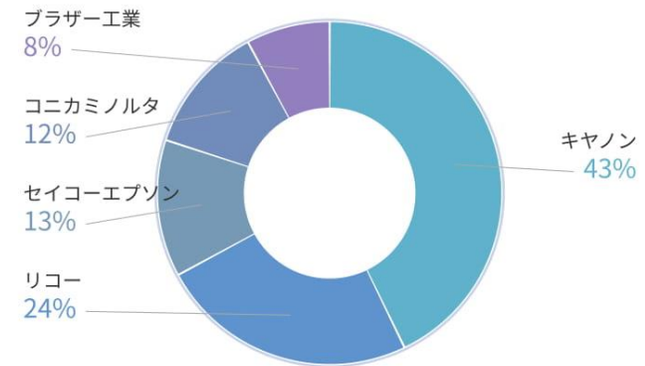


オフィス事業、プロフェッショナルプリント事業、その他事業の不振により減益となった。

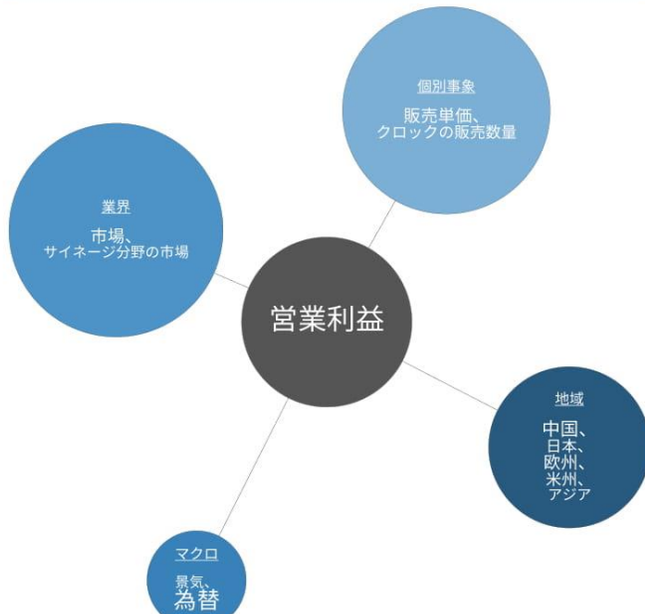


複合機・プリンター5社売上高シェア

売上高合計 61,615.9億



営業利益影響要因の経年分析



電機製品  
大手15社

競争企業決算分析

予想値分析

進捗率 第3四半期進捗率

連結営業利益  
計画比 **107.8%**  
(2019/11/07発表 修正値比較)

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 9/11回  
通期業績予想平均達成率 99.0%  
※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 修正なし



P/L分析

売上  
収益 減収 15.5%減



映像事業、精機事業の売上減少により減収となった。

営業  
利益 大幅減益 59.0%減



映像事業、精機事業の不振により減益となった。

最終  
利益 最終減益 50.4%減



事業別分析

事業別  
利益 映像事業 大幅減益



事業別  
利益 精機事業 減益



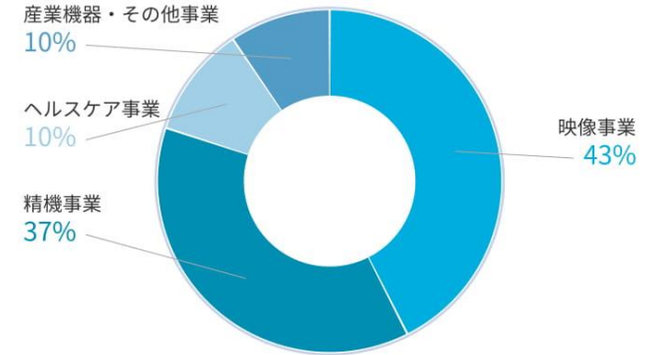
FPD露光装置分野の不振により減益となった。

事業別  
利益 産業機器・その他事業 減益

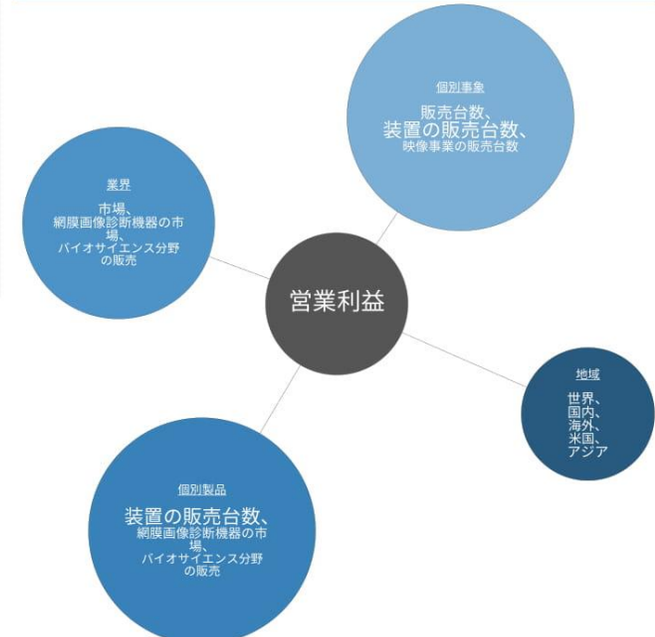


事業別売上高構成比

売上高合計 4,444.6億



営業利益影響要因の経年分析



電機製品  
大手15社

競合企業決算分析

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 97.7%  
※ 過去の第3四半期決算で発表された通期業績予想の達成状況



P/L分析



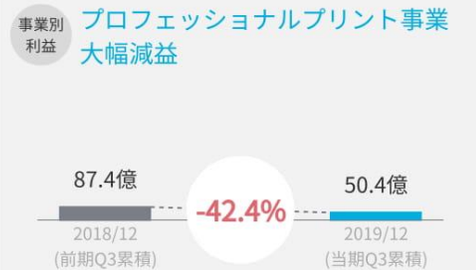
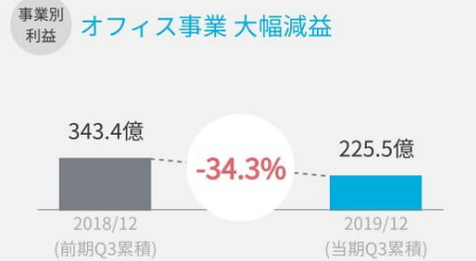
産業用材料・機器事業の産業用光学システム分野では需要の端境期の影響を受けたことにより減収となった。



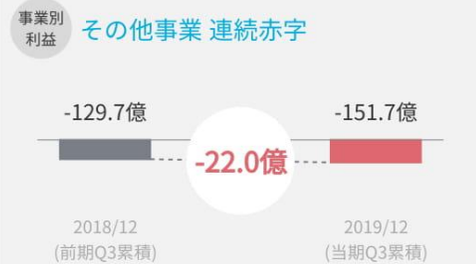
オフィス事業、プロフェッショナルプリント事業、その他事業の不振により減益となった。



事業別分析

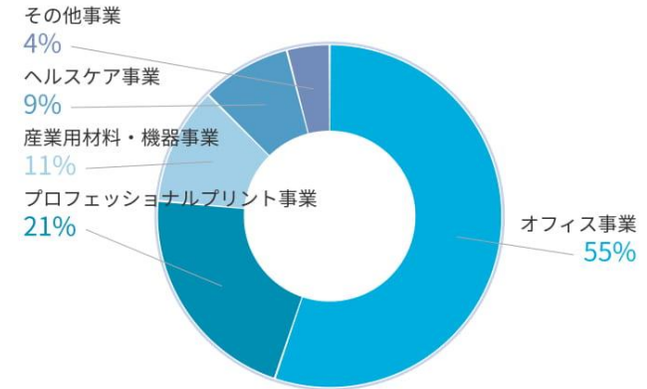


マーケティングサービスユニットの不振により減収減益となった。

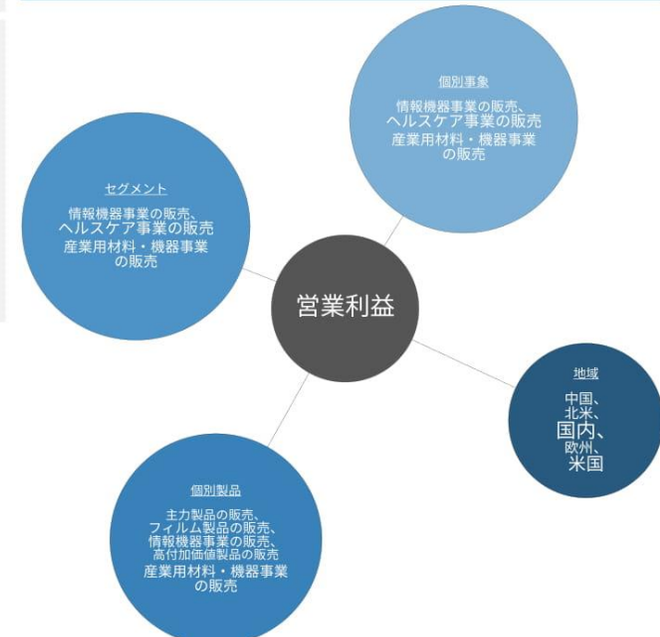


事業別売上高構成比

売上高合計 7,470.4億



営業利益影響要因の経年分析



電機製品  
大手15社

競争企業決算分析



予想値分析

進捗率 第3四半期進捗率

連結営業利益  
計画比 **28.8%**  
(2019/10/25発表 修正値比較)

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 8/11回  
通期業績予想平均達成率 102.4%  
※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



※19/04/24発表

P/L分析

売上高 増収 11.6%増



当第3四半期連結累計期間(2019年4月1日から2019年12月31日まで)においては、電子デバイスは減収となるも、空調機および情報通信システムの売上の増加により増収となった。

営業  
利益 大幅増益 42.4%増



空調機において、為替のマイナス要因および先行投資や販売促進のための費用増なども、空調機および情報通信システムの増収効果に加え、コストダウンも着実に進展したことにより増益となった。

最終  
利益 最終増益 14.0%増



事業別分析

事業別  
利益 空調機事業 大幅増益



為替のマイナス要因および先行投資や販売促進のための費用増なども、増収効果に加え、コストダウンも着実に進展したことにより増益となった。

事業別  
利益 情報通信・電子デバイス事業 大幅増益



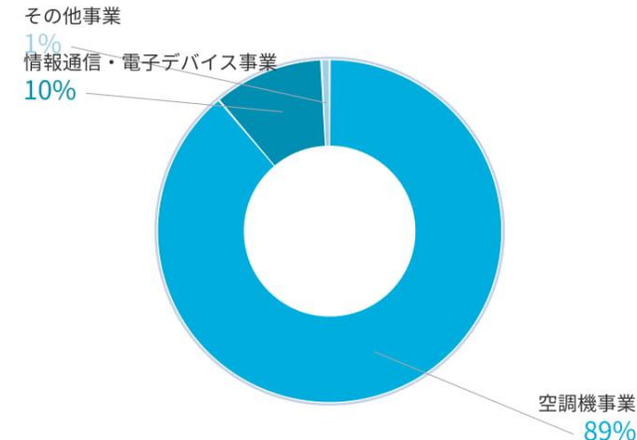
電子デバイスの販売が減少するも、情報通信システムの販売増により増益となった。

事業別  
利益 その他事業 大幅減益

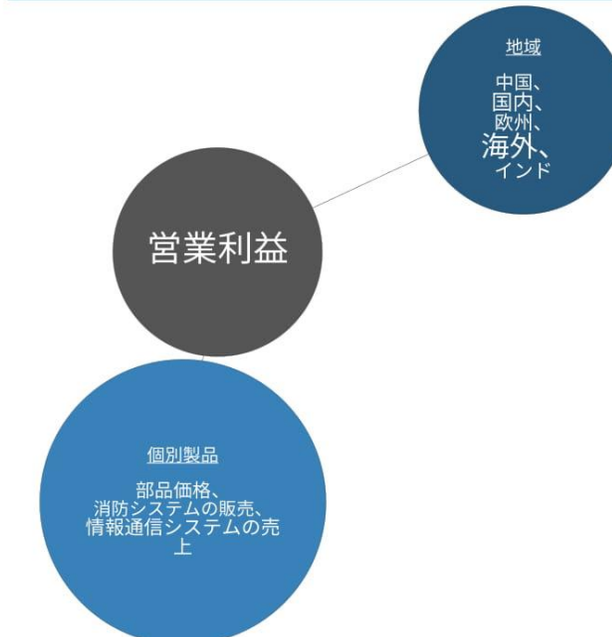


事業別売上高構成比

売上高合計 1,806.9億



営業利益影響要因の経年分析



電機製品  
 大手15社

競争企業決算分析

予想値分析

進捗率 第3四半期進捗率

連結営業利益  
 計画比 **78.7%**  
 (2020/02/06発表 修正値比較)

営業益  
 予想 通期会社予想 下方修正



通期業績予想達成回数 3/10回  
 通期業績予想平均達成率 86.7%  
 ※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



※19/05/10発表

P/L分析

売上高 増収 3.3%増



海外市場向けPOSシステムの減少や為替による悪化影響も、国内市場向けPOSシステムが増加したことにより増収となった。

営業利益 減益 5.1%減



国内市場向けPOSシステムが大幅増益となるも、海外市場向けPOSシステム及び海外市場向け複合機の損益が悪化したことにより減益となった。

最終利益 最終増益 13.5%増



営業外損益の改善により最終増益となった。

事業別分析

事業別利益 プリンティングソリューション事業 大幅減益



海外市場向け複合機の損益が悪化したことにより減益となった。

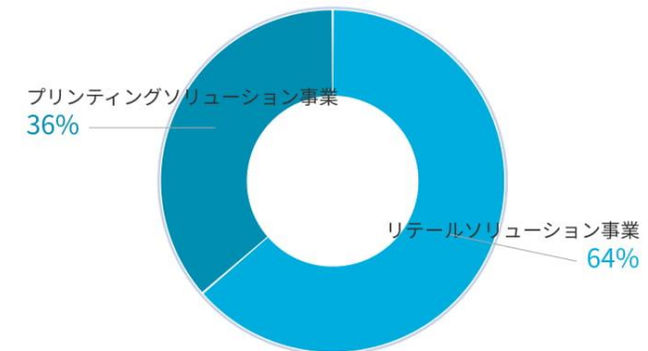
事業別利益 リテールソリューション事業 大幅増益



海外市場向けPOSシステムの損益悪化も、国内市場向けPOSシステムが大幅増益となったことにより増益となった。

事業別売上高構成比

売上高合計 3,660.3億



営業利益影響要因の経年分析

