



# 2018年3月期通期決算説明会

TDK株式会社 広報グループ 2018年4月27日





- •2018年3月期 連結業績概要 常務執行役員 山西 哲司
- •2019年3月期 連結通期見通し 代表取締役社長 石黒 成直

© TDK株式会社・2018 広報グループ・2018/4/27・2 2018年3月期通期決算説明会





# 2018年3月期 連結業績概要

## 常務執行役員 山西 哲司

2018年3月期通期決算説明会

© TDK株式会社 • 2018 広報グループ • 2018/4/27 • 3

山西でございます。本日はご多忙のところ、当社2018年3月期通期決算説明会に多数お集まりいただき、誠にあり がとうございます。それでは私から連結業績概要についてご説明します。

## 2018年3月期 通期決算のポイント



- 売上高は5期連続で過去最高を更新
- 営業利益は高周波部品事業の一部譲渡影響を吸収、実質増益を確保
  - ¬売上高は前期比7.9%増、営業利益は前期比59.0%減。
  - 受動部品は、自動車及び産業機器市場の旺盛な需要環境によりコンデンサの収益拡大が継続。 車載用途の応用製品の販売が拡大。
  - ¬センサ応用製品は、IoT市場など対象アプリケーションの拡大を見据え、 製品及び顧客のポートフォリオを拡充し、ソリューションビジネス拡大のための基盤を強化。
  - ¬磁気応用製品は、HDDヘッドが数量減少ながら増益確保。 電源及び磁石は、産業機器市場の需要拡大に適時対応し増収増益。
  - っ二次電池は、スマホ市場の大きな需要変動にも確実に対応、更に新規アプリケーション向け 販売も着実に拡大し、売上、営業利益が3期連続で過去最高を更新。

2018年3月期通期決算説明会

© TDK株式会社・2018 広報グループ・2018/4/27・4

まず決算のポイントです。昨年実施した高周波部品事業譲渡を転機に事業ポートフォリオの転換を積極的に進めて いますが、そういった事業環境下においても売上高は5期連続で過去最高を更新し、前期比7.9%の増収となりまし た。営業利益は前期実績に譲渡益1,444億円が含まれているため、前期比▲59.0%と大きく減益となっていますが、 譲渡による高周波部品事業の収益減少の影響を既存事業の拡大で吸収し、実質的には増益を確保しました。

受動部品セグメントは、旺盛な需要が続く自動車市場や産業機器市場においてコンデンサが好調に売上を伸ばし、 特にMLCCでは車載用途向け高信頼性や冗長特性応用製品の拡大が奏功し、受動部品セグメント全体の収益性向 上に大きく貢献しました。

センサ応用製品セグメントは、買収によって売上規模が前期から大きく拡大しました。買収関連費用の発生もあり収 益貢献にはまだ至っていませんが、今後拡大していくloT市場など対象アプリケーションの拡大を見据え、インベンセ ンスやChirp等の買収を通して、製品ポートフォリオの拡充、およびソリューションビジネス拡大のための基盤強化を 着実に進めております。

磁気応用製品セグメントは、HDD市場の総需要がほぼ想定水準で推移しているなか、HDDヘッドの数量ベースでは 主力製品を中心に減少傾向にあるものの、製品ミックスの良化もあり、売上は若干想定を上回る水準で推移し安定 した収益を確保しています。電源製品は、産業機器市場の旺盛な需要を確実に取り込み、新製品拡販効果も加わり 増収増益となりました。また磁石は、HDD用磁石から産業機器や自動車市場向け製品へ経営資源を集中しており、 減収ながら赤字が大きく縮小し、黒字化に向けた基盤作りが進んでいます。

二次電池については、スマートフォン市場の需要動向が大きく変動するなか、確実に市場ニーズに応えた結果、大 幅にスマートフォン向け売上を拡大しています。またスマートフォン以外のアプリケーション向け売上も直実に売上を 伸ばしており、売上、営業利益とも3期連続で過去最高を更新しました。

## 2018年3月期 連結業績概要



		2017年3月期	2018年3月期	前期比		
	(億円)	通期実績	通期実績	増減	増減率(%)	
売上高		11,783	12,717	934	7.9	
営業利益		2,087	856	△ 1,231	-59.0	
	営業利益率	17.7%	6.7%		_	
移	说引前利益	2,117	898	△ 1,219	-57.6	
= =	当期純利益	1,451	635	△ 816	-56.2	
1	株当たり利益(円)	1,150.16	502.80	-	-	
1 ++	ドルレート (円) 108.46 110.93 2.3%の円安 ユーロレート (円) 118.92 129.64 9.0%の円安					
為替変動による売上高:約355億円の増収影響金額営業利益:約61億円の増益						

2018年3月期通期決算説明会

© TDK株式会社・2018 広報グループ・2018/4/27・5

次に業績概要ですが、売上高は12,717億円、前期比934億円、7.9%の増収、営業利益は856億円、前期比 ▲1,231億円、▲59.0%の減益ですが、前期営業利益には高周波部品事業一部譲渡益1,444億円、および減損損 失を主とする構造改革費用▲212億円が含まれており、これら一時発生損益を除くと前期の実質営業利益は855億 円となり、当期はインベンセンス買収関連費用109億円を含みながらも、実質ベースでは増益を確保することができ ました。

税引前利益は898億円、当期純利益は635億円、一株当たり利益は502円80銭となりました。

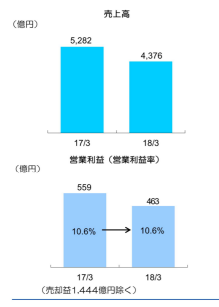
当期の平均為替レートは、対ドルで110円93銭、2.3%の円安、対ユーロで129円64銭、9.0%の円安となり、この結 果、為替変動による影響額は、売上高で約355億円の増収、営業利益で約61億円の増益となりました。

為替の感応度については、営業利益で円とドルの関係において1円の変動で前回と同様年間約12億円、円とユーロ の関係において約2億円と試算しています。

## 2018年3月期 各事業の状況(受動部品事業)

**Attracting Tomorrow** 





売上高 4,376億円(前期比17.2%減) 営業利益 463億円(前期比17.2%減)

- セラミックコンデンサ
- ¬売上は前期比で増加。
- ¬ 自動車市場向け販売が増加。ICT市場向け販売は減少。
- インダクティブデバイス
  - ¬ 売上は前期比で増加。
  - ¬ 自動車市場及び産業機器市場向け販売が増加。ICT市場向け販売は減少。
- ●高周波部品
  - 一部事業譲渡の影響により前期比で減収減益。
- 圧電材料部品 回路保護部品
  - ¬売上は前期比で増加。
  - ¬ 自動車市場及び産業機器市場向け販売が増加。

2018年3月期通期決算説明会® TDK株式会社・2018広報グループ・2018/4/27・6

続いて、セグメント別の状況についてご説明します。

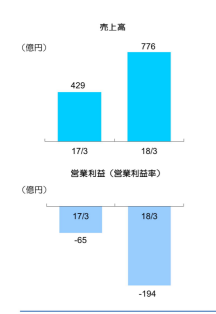
当期より報告セグメント「センサ応用製品セグメント」を新設したことに伴い、一部製品の組換えが発生し、前期実績を新セグメント区分に応じて組換えています。受動部品セグメントについては、前期売上が▲205億円減少、営業利益が▲45億円減少しています。

受動部品セグメントの売上高は4,376億円、前期比▲17.2%の減収、営業利益は463億円、前期比17.2%の減益、営業利益率は10.6%となりました。高周波部品事業譲渡後も利益金額ベースではまだ回復できていませんが、収益性では前期同等の水準を確保できる体質になっています。

セラミックコンデンサは自動車市場における旺盛な需要を背景に、自動車市場向け販売が引き続き好調に推移し増収、高信頼性・冗長特性のある製品等、製品構成の良化や生産効率改善も寄与し、大幅増収となり収益性も10%を上回る水準に達しています。インダクティブデバイスは、スマートフォンメーカーの生産台数減少影響を受け、ICT向け販売は前期比減収となりました。一方、自動車向けおよび産業用ロボットや計測機器等の産業機器市場向け、さらに白物家電向けの販売が伸び、増収となりました。高周波部品は、譲渡事業を除く継続事業においては、前期あったWi-Fi用モジュールの販売が当期なくなったことで売上は減少しているものの、セラミックフィルタは増収増益を確保し高い収益性を維持しています。圧電材料部品は自動車向け、産業機器向け販売は好調に推移している反面、中国スマートフォンメーカー向けカメラモジュール用アクチュエータの販売が大きく減少し、全体では増収ながら減益となっています。

## 2018年3月期 各事業の状況(センサ応用製品事業)





776億円(前年比80.9%增) 売上高 営業利益 △194億円(前年比─%減)

#### ・センサ

- ¬5月に買収完了のインベンセンス社の売上が連結され前年比で売上増。
- ¬磁気センサは、用途拡大が進みICT市場向け販売が増加。
- ¬ 営業利益は、インベンセンス社等の買収関連費用の計上で赤字拡大。
- ¬ 製品及び顧客のポートフォリオを拡充し、ソリューションビジネス拡大の ための基盤を強化。

© TDK株式会社・2018 広報グループ・2018/4/27・7 2018年3月期通期決算説明会

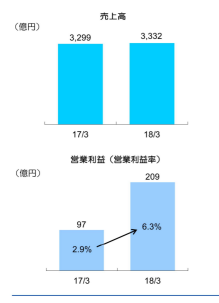
センサ応用製品セグメントは、売上高が776億円、インベンセンス買収効果もあり前期比約1.8倍の増収、営業利益 は、インベンセンス買収関連費用▲109億円を含み、▲194億円の赤字となりました。

自動車市場向け売上は、温度・圧力センサおよび磁気センサが欧州・日本市場向けを中心に約21%の増収、またイ ンベンセンスのMEMSセンサ売上に加え、TMRセンサのICT市場向け販売が大幅に増加したことで、センサ応用製 品セグメント全体のICT市場向け売上比率も約20%強となり、自動車市場向け売上比率は約50%弱、産業機器向 け売上比率は約30%弱と、バランスのとれた売上構成となってきています。インベンセンス、Chirp等の買収を通して 製品ポートフォリオの拡充が進み、また買収会社が当社グループに入ったことによる顧客基盤の拡大も相乗効果と して出てきており、収益基盤の強化が進んでいます。

## 2018年3月期 各事業の状況(磁気応用製品事業)

**Attracting Tomorrow** 





売上高 3,332億円(前期比1.0%増) 営業利益 209億円(前期比115.5%増)

- HDDヘッド
- ¬ 売上は前期比で減少
- ¬ サスペンションはHTI社買収により売上増。
- マグネット
- ¬ 売上は前期比で増加し、収益性も改善。
- ¬ 風力発電、産業機器等の用途向けで売上増。

#### 電源

- ¬ 産業機器市場向け販売が好調に推移し、前期比で増収増益。
- ¬半導体製造装置、ロボティクス関連用途向け等が好調。
- ¬ 新製品の市場投入により収益性改善。

2018年3月期通期決算説明会

© TDK株式会社 • 2018 広報グループ • 2018/4/27 • 8

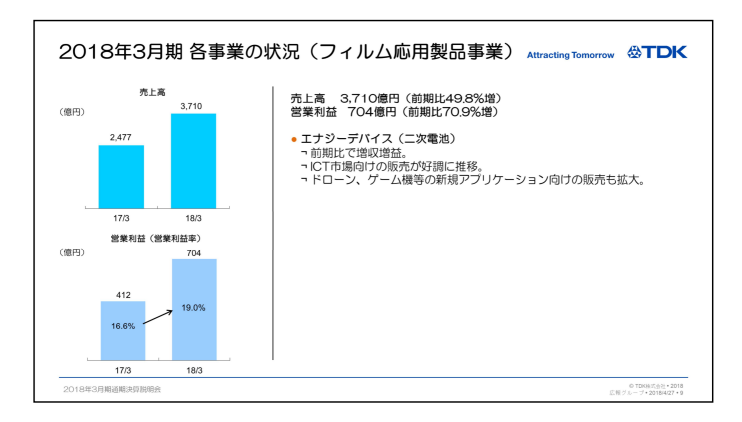
磁気応用製品セグメントは、一部製品の組換えにより前期実績は売上が198億円の減少、営業利益は53億円の増加となっています。

事業の状況ですが、売上高が3,332億円、前期比1.0%の増収、営業利益は209億円となり前期比2.2倍の増益、営業利益率は6.3%となりました。ただし、前期に構造改革費用として減損損失等約▲100億円を計上していますので、実質ベースでは12億円、6.1%の増益となります。

HDDへッドは、前期比で数量が約▲12%減少しましたが、ニアライン用へッドの販売構成の増加等、販売ミックスの 良化による平均売価の上昇により、記録デバイス全体の売上は約▲2%の減収にとどまりました。製品ミックス良化 効果やウェハ拠点集約効果等の固定費効率化効果も加わり、営業利益率も二桁を維持し、収益性は安定していま す。前期構造改革費用約▲60億円を除けば、若干の減益となりました。

マグネットはHDD用マグネット販売が減少しているものの、風力発電用や産業用ロボット用といった産業機器モーター向け売上が拡大しており、前期の構造改革費用約▲40億円を除く実質ベースから赤字は約半分まで縮小、着実に収益改善が進んでいます。

電源については、半導体製造装置、計測機器市場向け、ロボティクス関連市場の旺盛な需要を背景に販売が好調 に推移していることに加え、新製品の市場投入が売上拡大にうまくつながっており、増収増益で営業利益率も通期で 二桁を狙える体質になっています。



フィルム応用製品セグメントは、売上高が3,710億円、営業利益は704億円となり、前期比1.5倍の増収、1.7倍の大幅増益、3期連続して売上、営業利益とも過去最高を更新しました。営業利益率も19%となり収益性も大きく向上しております。

スマートフォン市場において年間を通して需要動向が大きく上下変動したなかでも、生産能力の適正化を随時行い、市場ニーズを確実に捉えた結果、大幅にスマートフォン向け売上を拡大しました。またスマートフォン以外のアプリケーション向けも直実に売上を伸ばしており、数量拡大と生産効率アップの相乗効果によって収益を効率よく向上させています。

## 2018年3月期 セグメント別通期実績



		2017年3月期 通期実績		2018年3月期 通期実績		前期比	
	(億円)	金額	%	金額	%	増減	增減率(%)
	コンデンサ	1,368	11.6	1,570	12.3	202	14.8
	インダクティブデバイス	1,453	12,3	1,575	12.4	122	8.4
	その他受動部品	2,461	20.9	1,231	9.7	△1,230	△ 50.0
	受動部品合計	5,282	44.8	4,376	34.4	∆906	△ 17.2
売	センサ応用製品合計	429	3,6	776	6.1	347	80.9
上	記録デバイス	2,423	20.6	2,379	18.7	∆44	△ 1.8
高	その他磁気応用製品	876	7.4	954	7.5	78	8.9
	磁気応用製品合計	3,299	28.0	3,332	26.2	33	1.0
	フィルム応用製品合計	2,477	21.0	3,710	29.2	1,233	49.8
	その他	296	2.5	523	4.1	227	76.7
	合計	11,783	100.0	12,717	100.0	934	7.9
	受動部品	2,003	37.9	463	10.6	△1,540	△ 76,9
	センサ応用製品	∆65	-	∆194	-	Δ129	-
営	磁気応用製品	97	2.9	209	6.3	112	115,5
業	フィルム応用製品	412	16.6	704	19.0	292	70.9
利	その他	∆73	-	Δ24	-	49	-
益	小計	2,374	20.1	1,158	9.1	∆1,216	△ 51.2
	全社および消去	∆288	-	Δ301	-	∆13	-
	合計	2,087	17.7	856	6.7	△1,231	△ 59.0

2018年3月期通期決算説明会

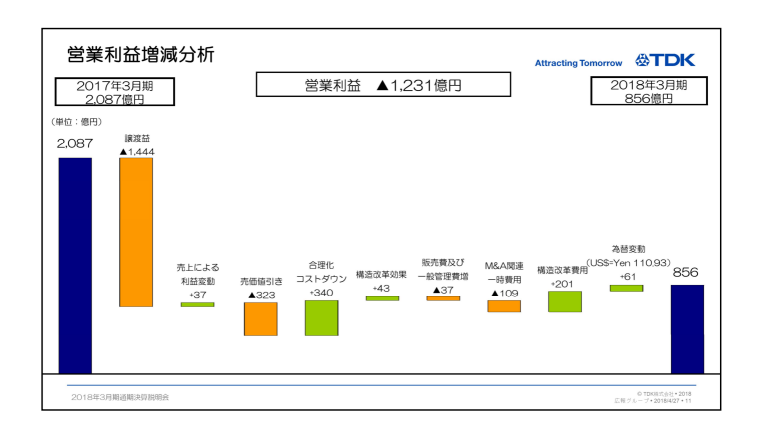
© TDK株式会社・2018 広報グループ・2018/4/27・10

次にセグメント別通期実績ですが、受動部品、センサ応用製品、磁気応用製品、フィルム応用製品については先ほ どご説明した通りですので、その他の製品、また全社および消去の実績についてご説明します。

その他の製品の売上高は523億円、前期比76.7%の減収、営業利益は▲24億円の赤字となりましたが、前期から 49億円の改善となっています。

産業機器市場の需要拡大が続くなか、半導体製造装置の販売が拡大し、大きく収益を伸ばしたことや、新事業関連 の収益が改善していることが大きな要因です。

全社および消去では、開発費の増加により営業利益が若干悪化しました。



続いて、営業利益の増減分析です。▲1,231億円の減益の要因ですが、前期発生した譲渡益1,444億円を除くと前期営業利益は643億円となり、実質213億円の増益となりました。

213億円増加の内訳ですが、まず売上増加により約37億円の増益。高周波部品事業譲渡による減益年間▲300億円強を既存事業の収益拡大で吸収し、さらに利益拡大につなげることができました。売価下落による約▲323億円、販売費および一般管理費の増加による約▲37億円の合計約▲360億円の減益要因を、合理化・コストダウン約340億円、構造改革効果約43億円の合計約383億円で吸収、また構造改革費用が前期から約201億円減少し、インベンセンス買収関連費用約▲109億円を含みながら、実質213億円の増収を確保しました。

### 2018年3月期 セグメント別四半期実績

Attracting Tomorrow



		2017年3月期 2018年3月期 第4四半期 第3四半期		2018年3月期 第4四半期	対前年同期比増減 (C) — (A)		対直前四半期増減 (C)-(B)	
	(億円)	(A)	第3四十期 (B)	(C)	增減	增減率(%)	增減	增減率(%)
	コンデンサ	350	401	414	64	18,3	13	3.2
	インダクティブデバイス	376	403	392	16	4.3	△ 11	△ 2.7
	その他受動部品	407	323	293	△ 114	△ 28.0	△ 30	△ 9.3
	受動部品合計	1,133	1,127	1,099	△ 34	△ 3.0	△ 28	△ 2.5
売	センサ応用製品合計	115	216	194	79	68.7	△ 22	△ 10.2
上	記録デバイス	630	623	570	△ 60	△ 9.5	△ 53	△ 8.5
高	その他磁気応用製品	229	246	237	8	3.5	△ 9	△ 3.7
	磁気応用製品合計	859	869	807	△ 52	△ 6.1	△ 62	△ 7.1
	フィルム応用製品合計	544	1,059	819	275	50.6	△ 240	△ 22.7
	その他	92	141	151	59	64.1	10	7.1
	合計	2,743	3,411	3,071	328	12.0	△ 340	△ 10.0
	受動部品	1,467	123	113	△ 1,354	△ 92.3	△ 10	△ 8.1
	センサ応用製品	△ 22	△ 39	△ 48	△ 26	-	△ 9	-
営	磁気応用製品	△ 73	83	16	89	(-	△ 67	-
業	フィルム応用製品	50	236	128	78	156.0	△ 108	△ 45.8
利	その他	△ 22	△ 4	△ 11	11	-	△7	-
益	小計	1,400	399	198	△ 1,202	△ 85.9	△ 201	△ 50.4
	全社および消去	△ 82	△ 75	△ 89	△ 7	-	△ 14	-
	合計	1,318	324	109	△ 1,209	-	△ 215	△ 66,4
	営業利益率	48.0%	9.5%	3.5%	-44.5pt	-	-6.0pt	-
為	対ドルレート (円)	113,85	112.97	108.49				
替	対ユーロレート (円)	121.25	133.00	133.25				

2018年3月期通期決算説明会

© TDK株式会社・2018 広報グループ・2018/4/27・12

続いて、第3四半期から第4四半期のセグメント別売上および営業利益の増減要因についてご説明します。

まず受動部品セグメントですが、売上は第3四半期から▲28億円、▲2.5%の減少となっています。コンデンサは自動車、産業機器市場向け販売が好調に推移、一方インダクティブデバイスの売上は第3四半期から▲2.7%の減収となりました。自動車市場向けは堅調に推移しているものの、スマートフォン生産台数減少の影響により、全体では微減となっています。その他受動部品の売上は第3四半期から▲30億円、▲9.3%の減収となりました。SESUB製品およびカメラモジュール用アクチュエータの販売がスマートフォン向けで減少しています。

受動部品セグメントの営業利益は、第3四半期から▲10億円、▲8.1%の減益となりました。コンデンサは増収で大きく利益を伸ばしているものの、インダクタは減収により減益、カメラモジュール用アクチュエータは、中国スマートフォンメーカー新モデル向けの生産を急激に立ち上げた生産ロスが大きく影響し、全体では減益となっています。

センサ応用製品セグメントの売上は、第3四半期から▲22億円、▲10.2%の減収となりました。TMRセンサのICT向け販売が大きく減少していることが主な減少要因です。買収関連費用は7億円減少していますが、TMRセンサの生産減少が大きく影響し、営業利益は▲48億円の赤字となっています。

磁気応用製品セグメントの売上は、第3四半期から▲62億円、▲7.1%の減収となりました。記録デバイスの売上は、HDDヘッド出荷数量が第3四半期指数89から、第4四半期は前回ガイダンスの77から84に増加しましたが、第3四半期比で約▲5%減少した影響で、▲53億円、▲8.5%の減収となっています。その他磁気応用製品の売上は、第3四半期から▲9億円、▲3.7%の減少となりました。磁性製品は、産業機器向け売上は堅調ながらHDD用マグネット販売が減少、電源は旧正月休暇による稼動日減の影響で微減となっています。

磁気応用製品セグメントの営業利益は、第3四半期から▲67億円の減益となっています。第4四半期に主に海外拠点再編のリストラ費用を▲11億円計上、減収減益に加え、旧正月休暇の稼動損、さらにEOL製品向けHDDヘッドウェハの評価減を計上したことが主な要因です。

フィルム応用製品セグメントの売上は、第3四半期から▲240億円、▲22.7%の減収となりました。スマートフォン向け販売において需要変動が大きく影響し▲26%の減少、またスマートフォン以外の販売も若干軟調に推移したことも要因です。

フィルム応用製品セグメントの営業利益は、第3四半期399億円から▲201億円減少し、128億円となりました。減収減益の影響に加え、旧正月の稼動損、材料値上りの影響もあり、大きく減益となっています。

## セグメント区分の変更について

Attracting Tomorrow &TDK



従来の「受動部品」「センサ応用製品」「磁気応用製品」及び「フィルム応用製品」の4つの報告 セグメントが、2019年3月期より「受動部品」「センサ応用製品」「磁気応用製品」及び「エナ ジー応用製品」に変更となります。これらの報告セグメントとそれらに属さない「その他」に分類 します。



2019年3月期の通期見通しについては、このあと社長より説明いたしますが、2019年3月期よりセグメント区分の一 部変更を行いますので、その内容についてご説明します。

当社のエネルギー関連事業のシナジーを創出し事業を強化するため、当年4月1日、エナジーソリューションズビジネ スカンパニーを新設し、従来のフィルム応用製品セグメントに含まれていた二次電池、磁気応用製品セグメントに含 まれていた産業機器用電源、さらにその他に区分されていた車載用電源事業を統合しました。この組織変更に基づ き、従来のフィルム応用製品セグメントの名称も「エナジー応用製品セグメント」に変更し、当該事業を前期実績ととも に従前のセグメントから新セグメントに組換えて報告いたします。

私からの説明は以上です。





# 2019年3月期 連結業績見通し

# 代表取締役社長 石黒 成直

2018年3月期通期決算説明会

© TDK株式会社 • 2018 広報グループ • 2018/4/27 • 14

石黒でございます。2019年3月期の通期連結業績予想についてご説明します。

## 2019年3月期 連結業績及び配当金見通し



(億円)		2018年3月期	2019年3月期	業績予想対前期比		
		通期実績	業績予想 (2018年4月発表)	増減	增減率(%)	
売上高		12,717	13,400	683	5.4	
	営業利益	856	1,000	144	16.8	
	営業利益率	6.7%	7.5%	tq 8.0+	-	
税引前利益		898	980	82	9.1	
当期純利益		635	700	65	10.2	
	1株当たり利益(円)	502,80	554,48	-	-	
	配当金	上期:60円 下期:70円 年間:130円	上期:70円 下期:70円 年間:140円	-	_	
対ドルレート		110.93	105,00	-		
替対ユーロレート		129.64	129.00	-		
固定資産の取得 (設備投資)		1,786	2,100	314	17.6	
	減価償却費	922	1,100	178	19.3	
研究開発費		1,035	1,100	65	6.3	

© TDK株式会社・2018 広報グループ・2018/4/27・15 2018年3月期通期決算説明会

まず業績見通しの前提となる為替レートは、対ドルで105円、対ユーロで129円と見ています。

対ドルで約5%の円高を前提とし、売上高は1兆3,400億円、6期連続売上新記録を目指したいと思います。営業利益 は1,000億円とし、実質ベースで初の1,000億円台となる新記録樹立を目指します。

税前利益は980億円、当期純利益700億円、一株利益554円48銭を計画しています。配当金は、上期・下期とも70円 とし、年間140円で10円の増配を予定しています。

設備投資は2,100億円、減価償却費は1,100億円、研究開発費は1,100億円を見込んでおります。設備投資は2018 年3月期実績の1,786億円からさらに300億円程度上積みする計画です。

2019年3月期より始まる新中期において、最終年度目標達成のキーとなる主要事業、テクノロジーに対し、戦略的に 投資を前倒しし生産体制の構築を行っていきます。受動部品においてはコンデンサを中心としたモデルラインの構築 、センサ応用製品においてはMEMSやTMRセンサの増産投資、磁気応用製品では次世代ヘッドおよびマイクロデュ アルステージアクチュエータの増産、また磁性製品の拠点構築、エナジー応用製品においては能力増強に加え品質 安全投資などを進めてまいります。これら設備投資を通して、市場ニーズに的確に応え、売上拡大につなげ収益向 上を目指してまいります。

# 2019年3月期 通期連結売上高増減イメージ Attracting Tomorrow &TDK 2019年3月期 セグメント 2018年3月期

区分	通期実績	通期予想 (対前年比)	
受動部品	4,178	+3~+6%	
センサ応用製品	774	+29~+32%	
磁気応用製品	2,775	△4~△7%	
エナジー応用製品	4,428	+8~+11%	
その他	563	_	
合計	12,717	13,400	

105.00 為替レート \$/Yen 11093 為替レート EURO/Yen 129.64 12900

2018年3月期通期決算説明会

© TDK株式会社・2018 広報グループ・2018/4/27・16

為替前提

(億円)

通期業績見通しの前提としている連結売上のセグメント別増減イメージについて、先ほどご説明した新報告セグメン ト別に、2018年3月期売上を組み替えたベースを基準としてご説明します。

まず受動部品セグメントは、+3%~+6%の増加を想定しています。自動車市場は、xEV化やADAS、自動運転等 の拡大に伴って旺盛な需要がさらに拡大することを見込み、コンデンサ、インダクタが売上成長を牽引していくと想定 しています。

センサ応用製品セグメントは、+29%~+32%の増加を計画しています。MEMSセンサを大きな成長ドライバと位置 付け、モーションセンサと超音波指紋認証センサの拡大を見込んでいます。またICT市場への磁気センサ販売拡大 も見込んでいます。

磁気応用製品セグメントは、▲4%~▲7%の減少と見ています。HDDへッドの数量が約▲6%減少する一方、ハッ チンソンが持つ金属微細加工技術やエッチング技術を活用した新規事業の売上が増加すると見込んでいます。また 、磁性製品も自動車・産業機器向け販売が堅調に推移すると見ています。

エナジー応用製品セグメントは、+8%~+11%の増収と見ています。ミニセルやハイパワー向け電池の生産能力も 含め、さらに15%程度の増産を予定し、スマートフォン市場の需要を確実に取り込むとともに、新規アプリケーション の開拓も積極的に進めていく予定です。

様々な電子部品需要の拡大が進行するなか、基盤事業の受動部品が想定される市場の成長以上に増加すること、 センサ応用製品は買収効果を実現するステージとなり売上拡大に貢献してくること、エナジー応用製品においても堅 調に成長を続けることで、全社で着実に成長していくイメージと捉えていただきたいと思います。

私からの説明は以上です。どうもありがとうございました。

## 将来に関する記述についての注意事項



この資料には、当社または当社グループ(以下、TDKグループといいます。)に関する業績見通し、計 画、方針、経営戦略、目標、予定、認識、評価等といった、将来に関する記述があります。これらの将来に関する記述は、TDKグループが、現在入手している情報に基づく予測、期待、想定、計画、認識、評価等を 基礎として作成しているものであり、既知または未知のリスク、不確実性、その他の要因を含んでいるものです。従って、これらのリスク、不確実性、その他の要因による影響を受けることがあるため、TDKグルー プの将来の実績、経営成績、財務状態が、将来に関する記述に明示的または黙示的に示された内容と大幅に 異なったものとなる恐れもあります。また、TDKグループはこの資料を発行した後は、適用法令の要件に服する場合を除き、将来に関する記述を更新または修正して公表する義務を負うものではありません。

TDKグループの主たる事業活動領域であるエレクトロニクス市場は常に急激な変化に晒されています。 TDKグループに重大な影響を与え得る上記のリスク、不確実性、その他の要因の例として、技術の進化、需 要、価格、金利、為替の変動、経済環境、競合条件の変化、法令の変更等があります。なお、かかるリスク や要因はこれらの事項に限られるものではありません。

また、本資料では、業績の概略を把握していただく目的で、多くの数値は億円単位にて表示しております。 百万円単位にて管理している原数値を丸めて表示しているため、本資料に表示されている合計額、差額など が1億円の桁において、不正確と見える場合があります。詳細な数値が必要な場合は、決算短信及び補足資 料を参照していただきますようお願いいたします。

2018年3月期通期決算説明会

