

株式会社ニッター 2017年12月期決算報告

目次

1. 2017年12月期業績概要
2. 2018年3月期業績予想
3. 事業トピックス

目次

1. 2017年12月期業績概要
2. 2018年3月期業績予想
3. 事業トピックス

経営成績の概要

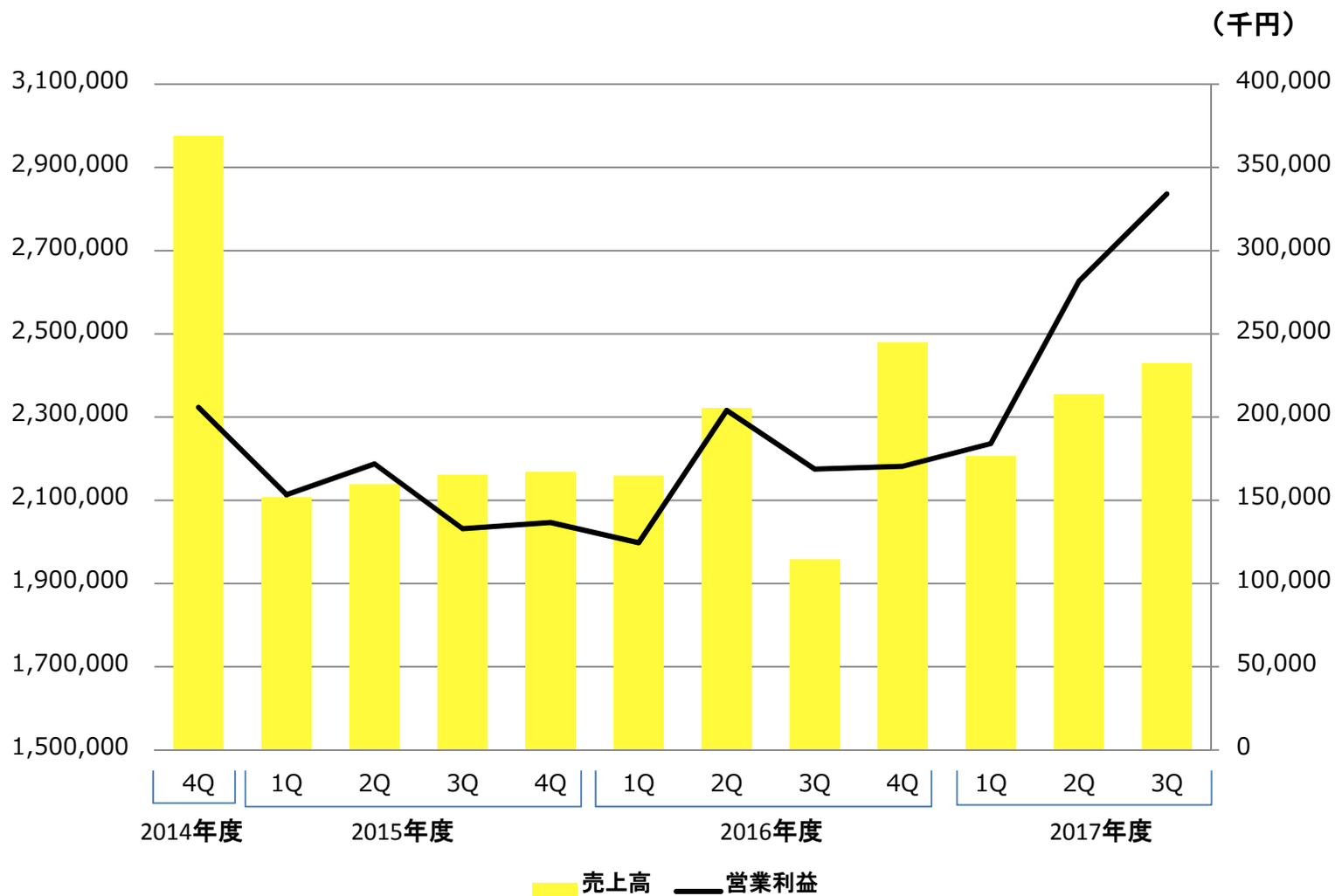
(単位：千円)

	2016年12月期		2017年12月期		対前年	
	実額	売上比	実額	売上比	増減額	増減率
売上高	6,439,491		6,992,210		552,718	8.6%
売上原価	5,000,350	77.7%	5,206,868	74.5%	206,518	4.1%
販売費及び一般管理費	941,874	14.6%	985,822	14.1%	43,948	4.7%
営業利益	497,266	7.7%	799,519	11.4%	302,252	60.8%
経常利益	520,835	8.1%	823,948	11.8%	303,113	58.2%
当期純利益	359,097	5.6%	557,782	8.0%	198,684	55.3%

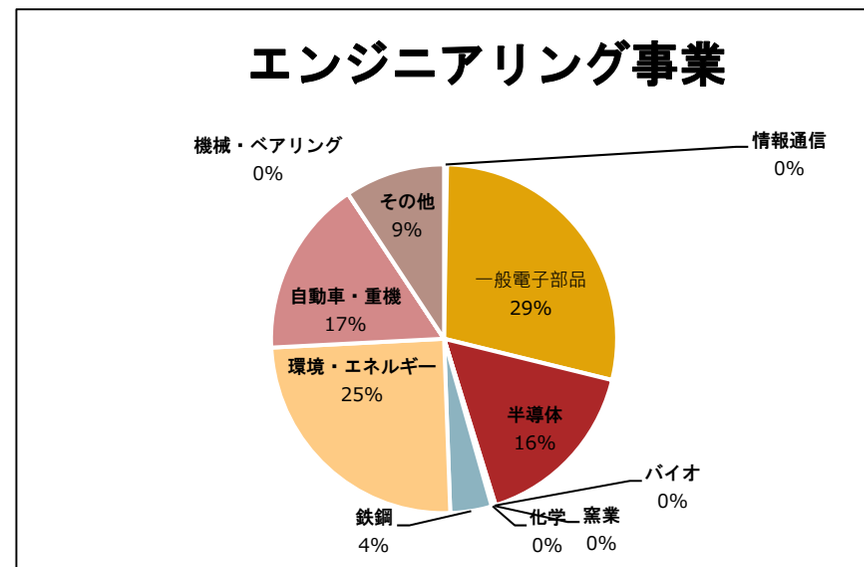
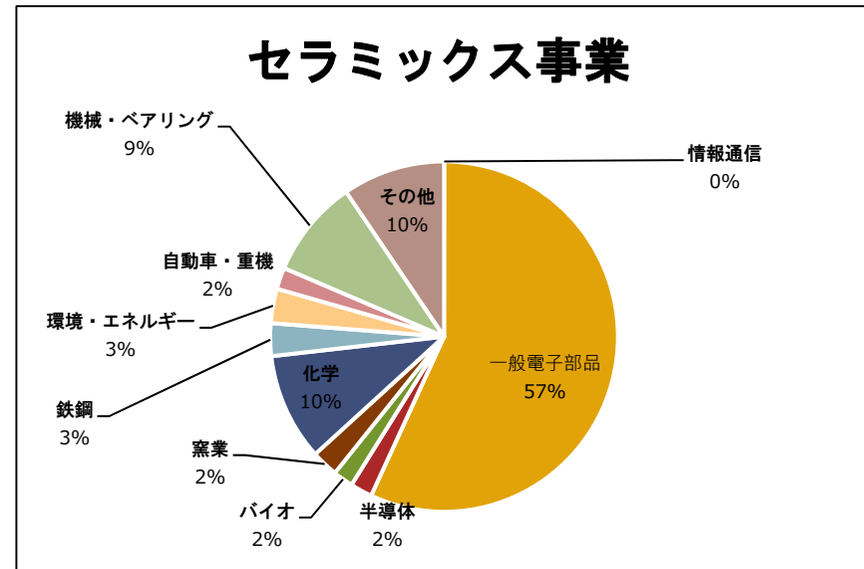
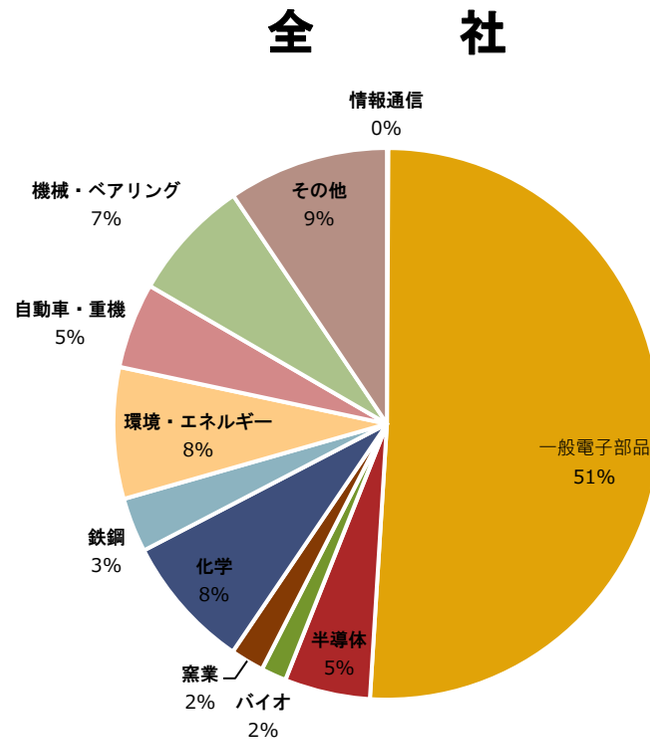
研究開発費	147,173	2.3%	150,144	2.1%	2,971	2.0%
EPS(円)	30.08	-	46.73	-	16.65	-
ROA (%)	3.7	-	5.2	-	1.5	-
ROE (%)	5.0	-	7.0	-	2.0	-

※ROA・ROEの数値は第3四半期の実績値を通期換算して計算いたしております。

売上高・営業利益推移（四半期毎）



マーケット別構成比



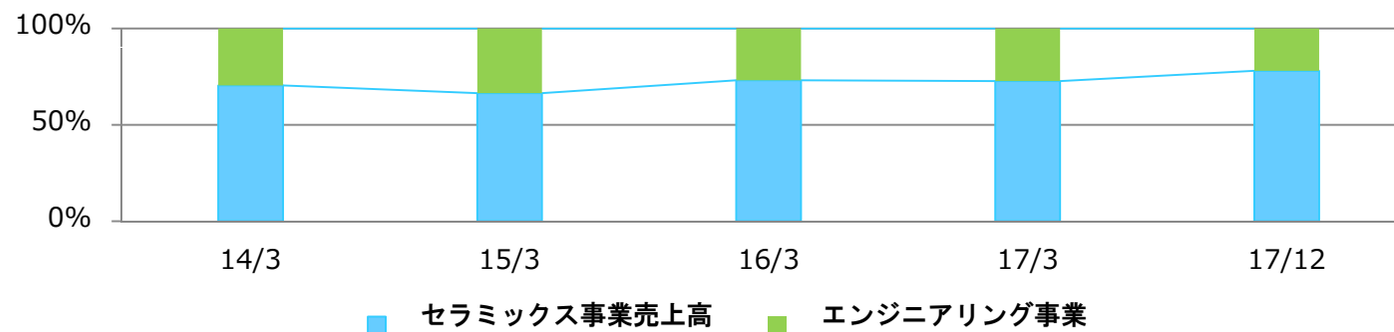
※マーケット別構成比は2017年9月期のデータを使用しております。

セグメント別業績

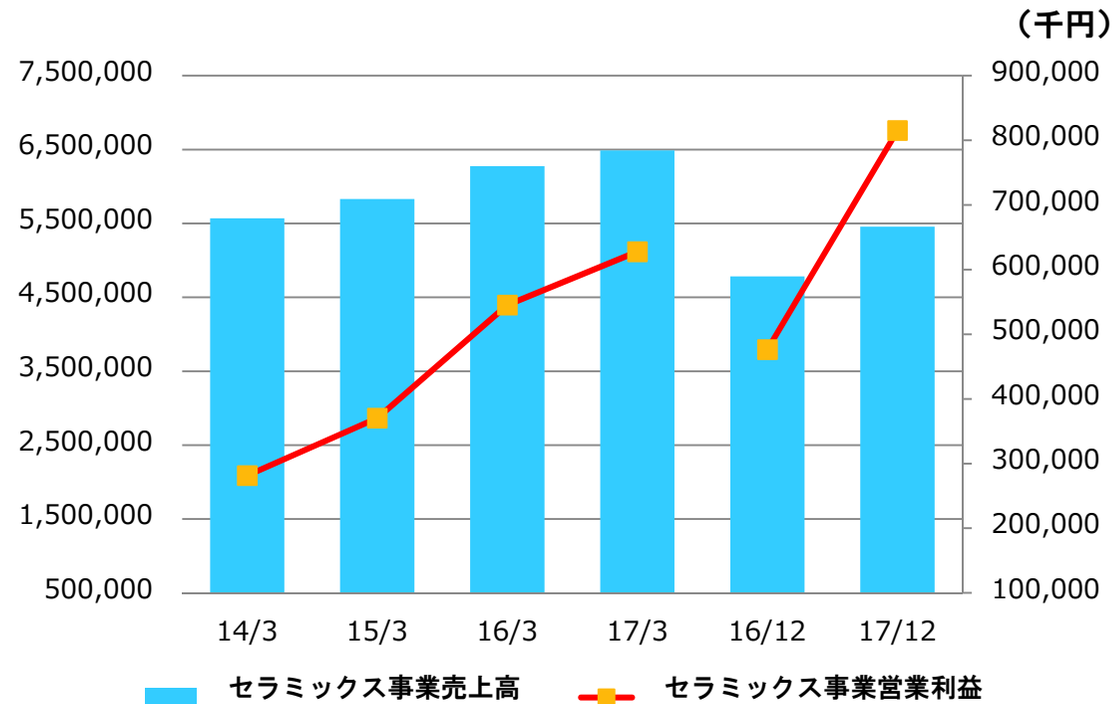
(千円)

	2016年12月期		2017年12月期		増減率
	金額	構成比	金額	構成比	
売上高	6,439,491	100.0%	6,992,210	100.0%	8.6%
セラミックス事業					
機能性セラミックス	289,272	4.5%	305,183	4.4%	5.5%
耐摩耗セラミックス	3,061,635	47.6%	3,515,334	50.2%	14.8%
耐熱セラミックス	1,269,949	19.7%	1,480,897	21.2%	16.6%
理化学用陶磁器他	161,798	2.5%	154,470	2.2%	-4.5%
合 計	4,782,655	74.3%	5,455,885	78.0%	14.1%
エンジニアリング事業					
加熱装置	677,821	10.5%	443,737	6.3%	-34.5%
計測機器・同システム	979,015	15.2%	1,092,586	15.7%	11.6%
合 計	1,656,836	25.7%	1,536,324	22.0%	-7.3%
営業利益	497,266	-	799,519	-	-
セラミックス事業	476,412	-	815,150	-	-
エンジニアリング事業	20,854	-	-15,630	-	-

売上構成比の推移

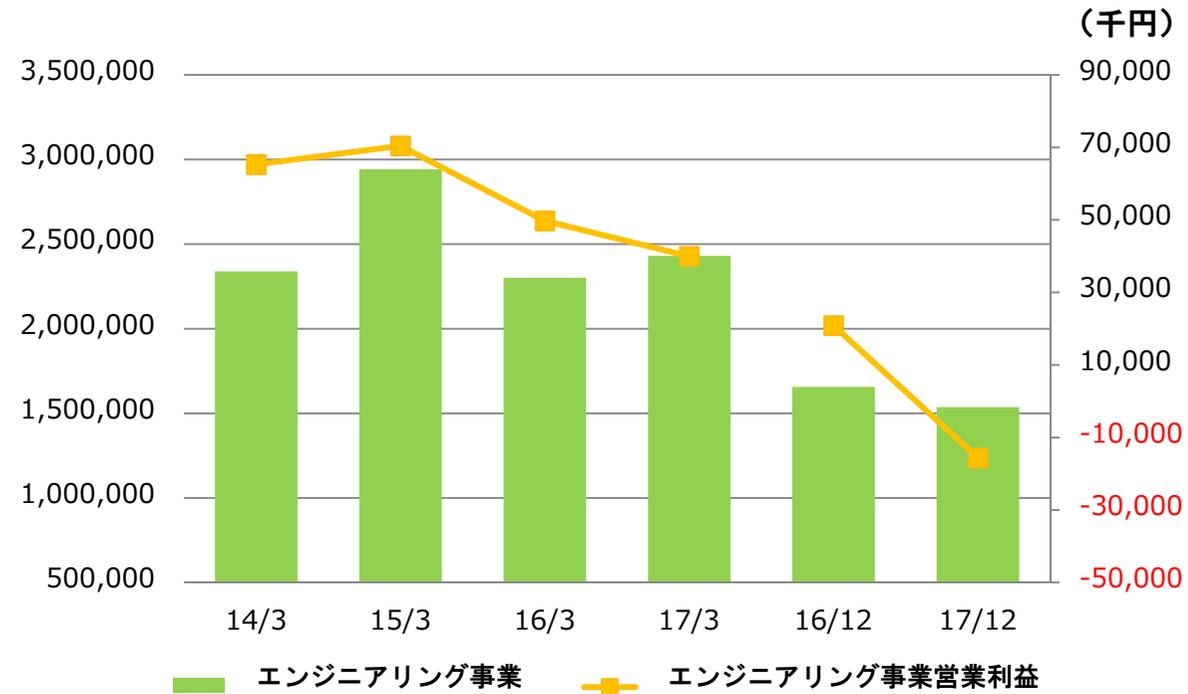


セラミックス事業



- Y T Z ボール・アルミナボールの売上が好調を維持
- セラミックスローラーも復調気配
- 工場の稼働率も高水準を維持

エンジニアリング事業



- 受注は堅調に推移
- 加熱装置の拡販に注力

貸借対照表

(千円)

	17/3末	17/12末	増減率
流動資産	8,001,668	8,023,154	0.3%
現金預金	2,892,044	2,503,370	△ 13.4%
売掛債権	3,078,731	3,277,665	6.5%
棚卸資産	1,815,431	2,071,312	14.1%
その他	215,461	170,806	△ 20.7%
固定資産	5,642,693	6,193,819	9.8%
有形固定資産	3,387,352	3,435,917	1.4%
無形固定資産	57,838	57,258	△ 1.0%
投資その他	2,197,501	2,700,642	22.9%
資産合計	13,644,361	14,216,973	4.2%

	17/3末	17/12末	増減率
流動負債	3,258,332	2,998,683	△ 8.0%
買掛債務	1,538,873	1,772,855	15.2%
短期借入金	556,508	534,016	△ 4.0%
その他	1,162,950	691,812	△ 40.5%
固定負債	530,875	647,863	22.0%
長期借入金	100,048	82,360	△ 17.7%
その他	430,827	565,503	31.3%
純資産	9,855,153	10,570,425	7.3%
株主資本	9,379,328	9,746,013	3.9%
評価・差額等	475,825	824,412	73.3%
負債・純資産合計	13,644,361	14,216,973	4.2%

・流動資産

現金預金 売掛債権・棚卸資産の増加に伴い現金預金は減少

・固定資産

投資その他 株価上昇に伴う投資有価証券の評価増に伴い増加

・流動負債

その他 未払金・営業外電子記録債務の減少に伴い減少

・固定負債

その他 繰延税金負債が増加

・純資産

株主資本 利益剰余金の増加に伴い増加
 評価・差額等 株価上昇に伴う評価差額金の増加に伴い増加

キャッシュフロー計算書

(千円)

	16/9末	17/9末	増減金額
営業活動によるキャッシュ・フロー	517,519	377,164	△ 140,355
税引前当期純利益	342,861	475,383	132,522
減価償却費	230,146	260,767	30,621
棚卸資産の増減額	175,990	△ 115,212	△ 291,202
その他	△ 231,478	△ 243,773	△ 12,296
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 63,146	△ 488,566	△ 425,419
有形固定資産の取得	△ 181,304	△ 482,035	△ 300,731
その他	118,158	△ 6,530	△ 124,688
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 546	△ 93,883	△ 93,316
配当金の支払額	△ 83,507	△ 95,442	△ 11,915
その他	82,960	1,559	△ 81,401
現金等の増減額	453,825	△ 205,285	△ 659,090
現金等の期末残高	2,274,590	2,666,758	392,168

- ・ 営業CF
棚卸資産の増減額
在庫の増加
- ・ 投資CF
有形固定資産の取得
セラミックス事業設備投資
- ・ 財務CF
配当金の支払額
配当額6円→8円
- その他
借入金の返済による減少

※キャッシュフロー計算書は2017年9月期のデータを使用しております。

目次

1. 2017年3月期業績概要
- 2. 2018年3月期業績予想**
3. 事業トピックス

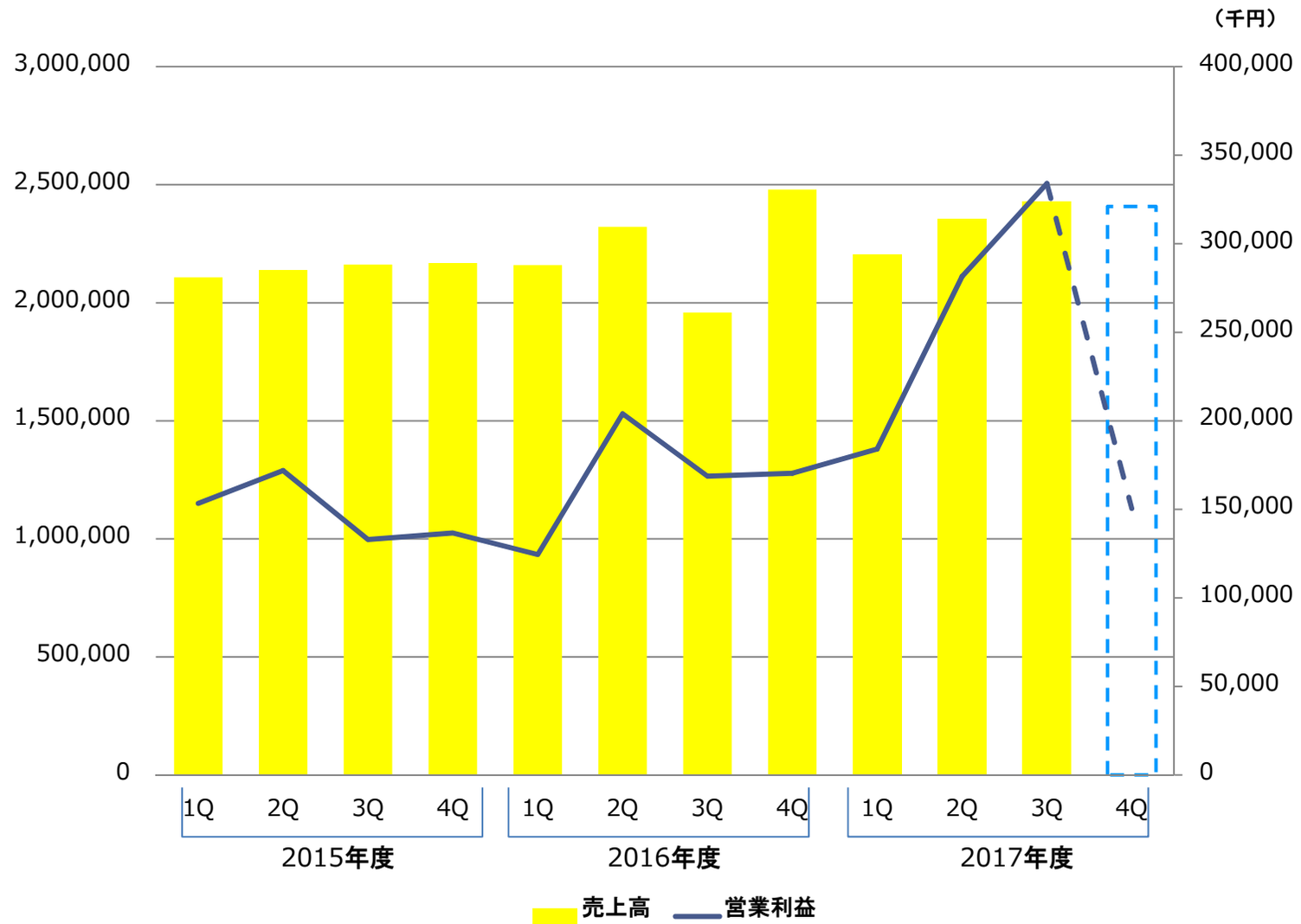
2018年3月期業績予想 (1)

(千円)

	第3四半期(予測)		第3四半期(実績)		対予測(第3四半期)比	2018年3月期(予測)		対予測(通期)比
	金額	売上比	金額	売上比	達成率	金額	売上比	進捗率
売上高	7,000,000		6,992,210		99.89%	9,400,000		74.39%
売上原価	5,450,000	77.86%	5,206,869	74.47%	95.54%	7,100,000	75.53%	73.34%
販売費及び一般管理費	965,000	13.79%	985,822	14.10%	102.16%	1,350,000	14.36%	73.02%
営業利益	585,000	8.36%	799,519	11.43%	136.67%	950,000	10.11%	84.16%
経常利益	600,000	8.57%	823,948	11.78%	137.32%	970,000	10.32%	84.94%
当期純利益	405,000	5.79%	557,782	7.98%	137.72%	660,000	7.02%	84.51%

※第3四半期(予測)は業績修正前の業績予想額を使用しております。

2018年3月期業績予想 (2)

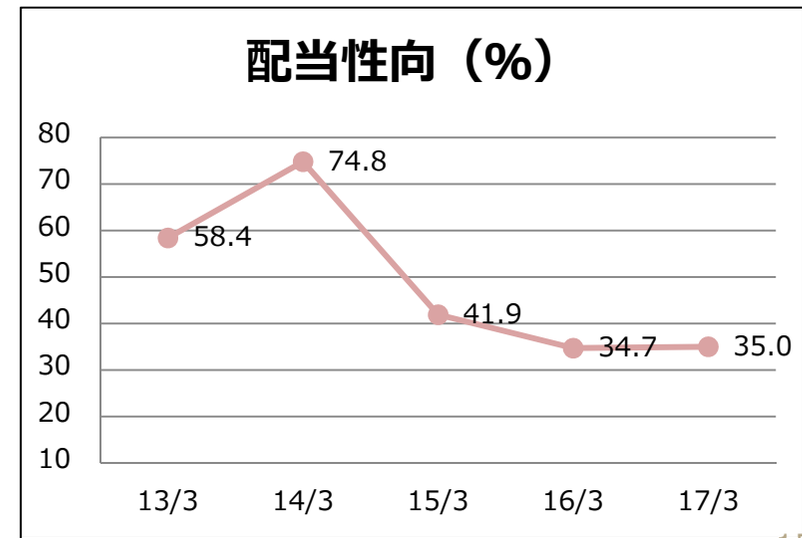
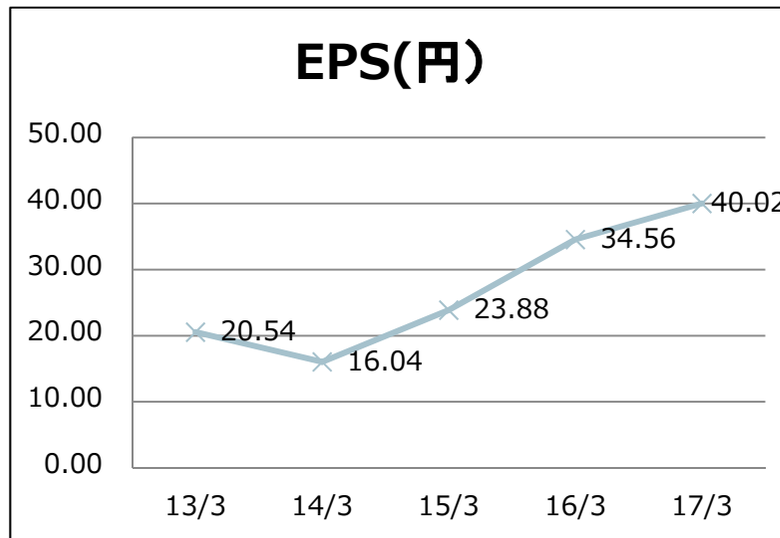
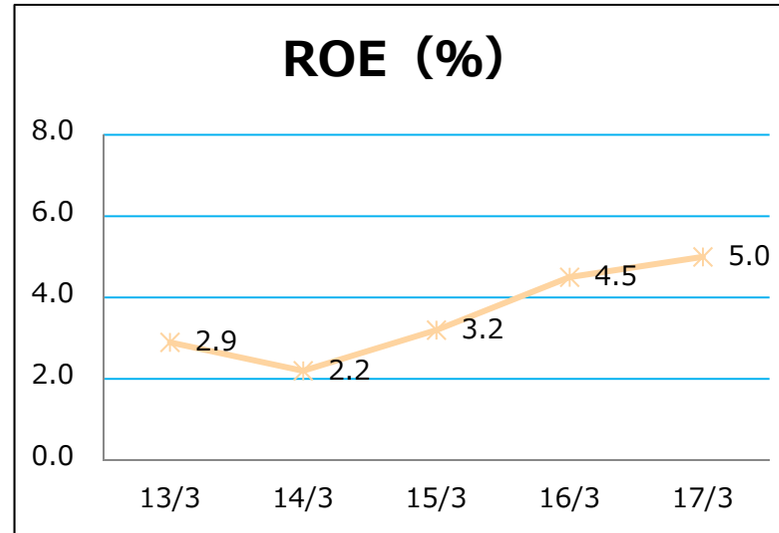


目標とする経営指標（1）

- ・ ROE（自己資本当期純利益率）
→8%以上
- ・ EPS（1株当たり当期純利益）
→50円以上
- ・ 配当性向
→30%～50%

目標とする経営指標 (2)

(過年度実績)



目次

1. 2017年3月期業績概要
2. 2018年3月期業績予想
- 3. 事業トピックス**

YTZ[®]ボール

●特徴●

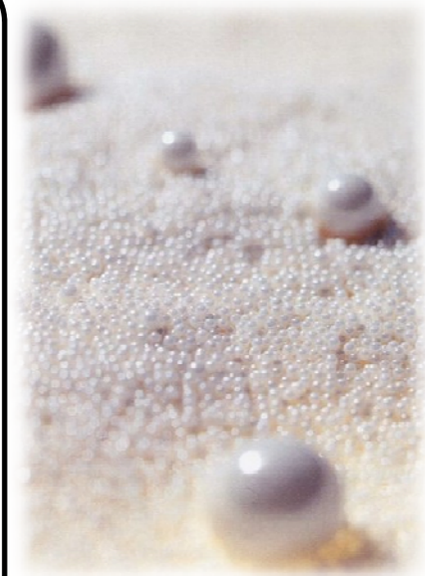
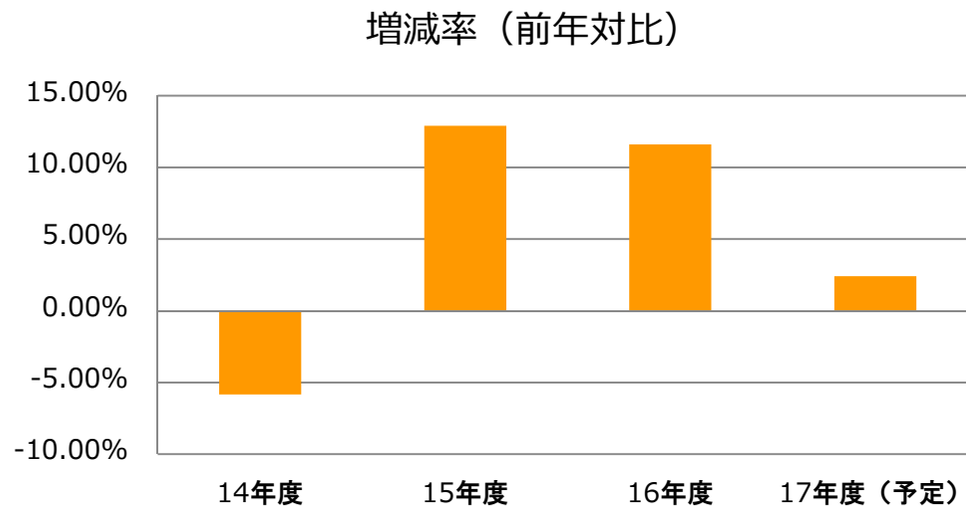
YTZ[®]ボールは、高密度、高強度、高靱性および微細組織からなる耐摩耗性、耐久性に優れたジルコニア製粉碎・分散用ボールです。
YTZ[®]ボールは、これらの高特性に加え、高い粉碎・分散効率を有しているため、高機能材料に要求される粉体特性を満足させることができます。

●用途●

- ・誘電体、圧電体、磁性体などの電子部品材料
- ・蛍光体、電池用電極材料
- ・顔料・ペイントなど
- ・医療、農薬、粉末食品
- ・ファインセラミックス材料

} 粉碎・分散用

●販売数量の推移●



機能性セラミックスフィルターチューブ

近年、環境関連事業、エネルギー関連事業が注目される中、当社におきましても当分野に関連した製品の需要が高まっております。

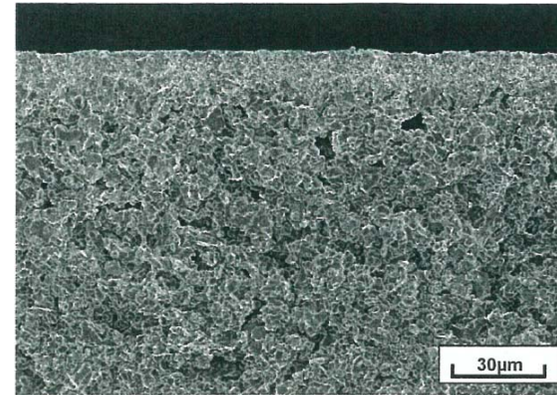
当社では、従来より当社が得意とするセラミックスチューブの製造ノウハウを生かし、各種フィルターに使用可能なセラミックス基体管の開発・製造を積極的に行っております。現在、浄水用フィルターチューブ、バイオエタノール脱水プロセス用フィルターチューブ、さらにはアンモニア等のエネルギーキャリアから水素のみを選択透過させることを目的とした、気体分離・精製用フィルターチューブなど幅広い用途への拡販を進めております。

直近では、今期に入り、自治体向け浄水処理プラントの新工事が決定し、フィルターチューブ数十万本が必要になるなど、当面安定した稼働が続く見通しです。

現在、当社の主力である電子部品市場向け及びベアリング市場向け耐摩耗セラミックスに次ぐ、第3の柱とすべく、環境・エネルギー市場への展開を進め、科学技術の発展と社会に貢献してまいります。



浄水用ムライトフィルターチューブ



アルミナ基体管（開発品）

（注）本資料に記載いたしております業績予想数値は、現時点で入手可能な情報に基づき判断した見通しであり、多分にリスクや不確実な要素を含んでおります。実際の業績は、今後様々な要因によって予想数値と異なる可能性があります。