

2017年3月期

# 決算説明資料

2017年5月11日

 日立化成株式会社

# 16年度実績

(億円)

項目	15年度	16年度	前年度比	見通し比
売上収益	5,465	5,541	101 %	101 %
営業利益	530	532	100 %	100 %
当期利益 (親会社帰属)	385	402	104 %	102 %
営業利益から その他の収益・費用を除いた金額	499	540	108 %	100 %
営業利益率	9.7 %	9.6 %		
ROIC	12.7 %	12.3 %		
ROE	10.9 %	11.1 %		

(参考)

為替レート (1US\$=)	平均	¥120.14	¥108.38
	期末	¥112.68	¥112.19

# 16年度実績 セグメントの状況(1)

## 機能材料 2,730億円 (前年度比 101%)

- 電子材料：  
ダイボンディング材料は、SSD向けなどの需要増により増加
- 無機材料：  
負極材は、環境対応自動車向けに増加
- 樹脂材料：  
ディスプレイ用回路接続フィルムは、スマートフォン向けに増加も、為替の影響を受け減少
- 配線板材料：  
銅張積層板はスマートフォンおよびICTインフラ向けに増加。  
感光性フィルムは、為替の影響などにより減少

# 16年度実績 セグメントの状況(2)

先端部品・システム 2,811億円 (前年度比 102%)

- 自動車部品：  
新規案件の立ち上げに伴う売上増があったものの、  
為替の影響を受け減少
- 蓄電デバイス・システム：  
国内の通信事業者向けの需要増や、イタリアの  
FIAMM Energy Technology社の連結子会社化により、増加

# 16年度実績

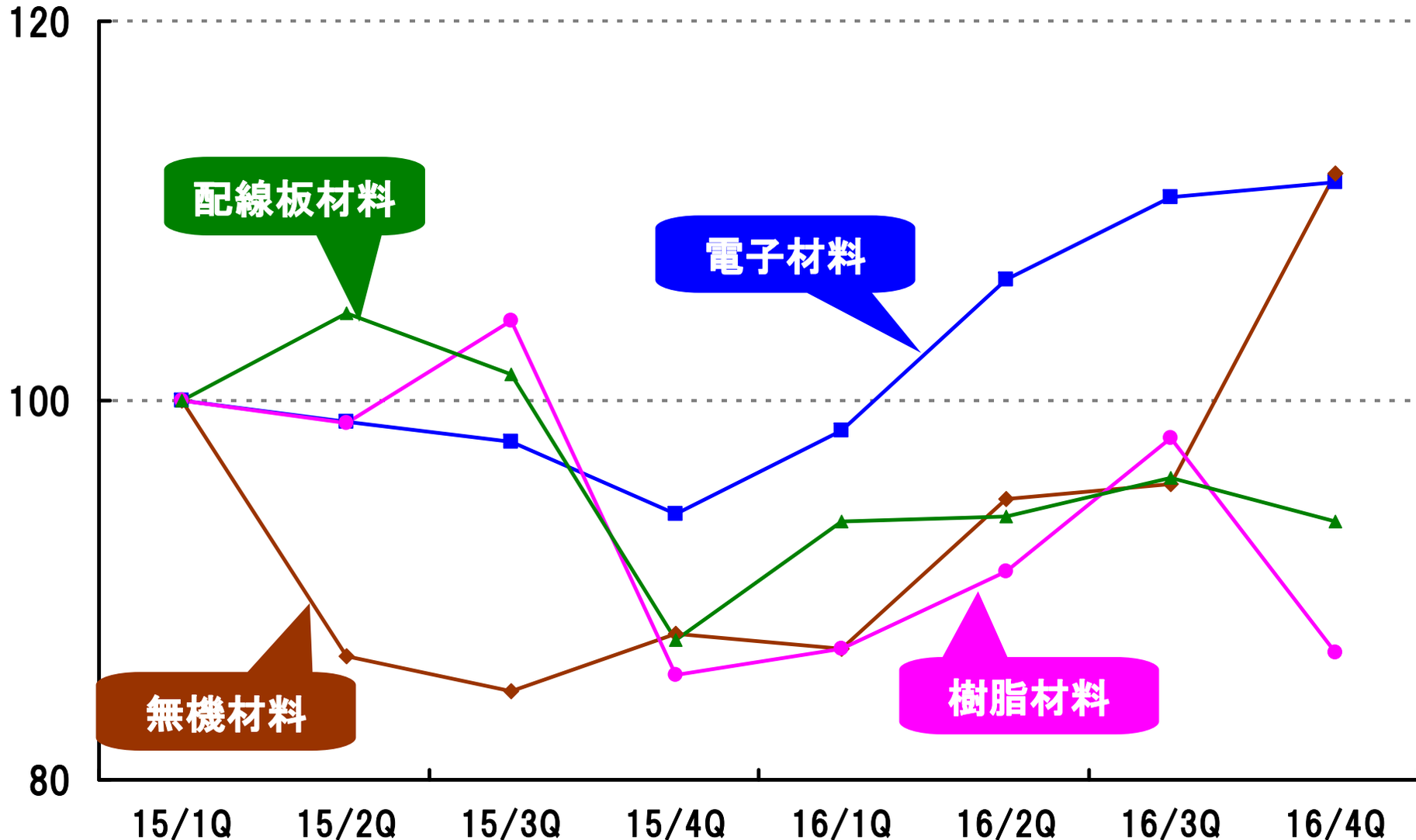
## 機能材料 売上収益(1)

Hitachi Chemical  
Working On Wonders

	売上収益	前年度比
<b>機能材料</b>	<b>2,730 億円</b>	<b>101 %</b>
電子材料	918	109
封止材		101
ダイボンディング材料		129
CMPスラリー		101
無機材料	245	108
リチウムイオン電池用負極材		117
樹脂材料	588	93
ディスプレイ用回路接続フィルム		86
配線板材料	708	96
銅張積層板		104
感光性フィルム		87

# 16年度実績 機能材料 売上収益(2)

対15/1Q指数



# 16年度実績

## 先端部品・システム 売上収益(1)

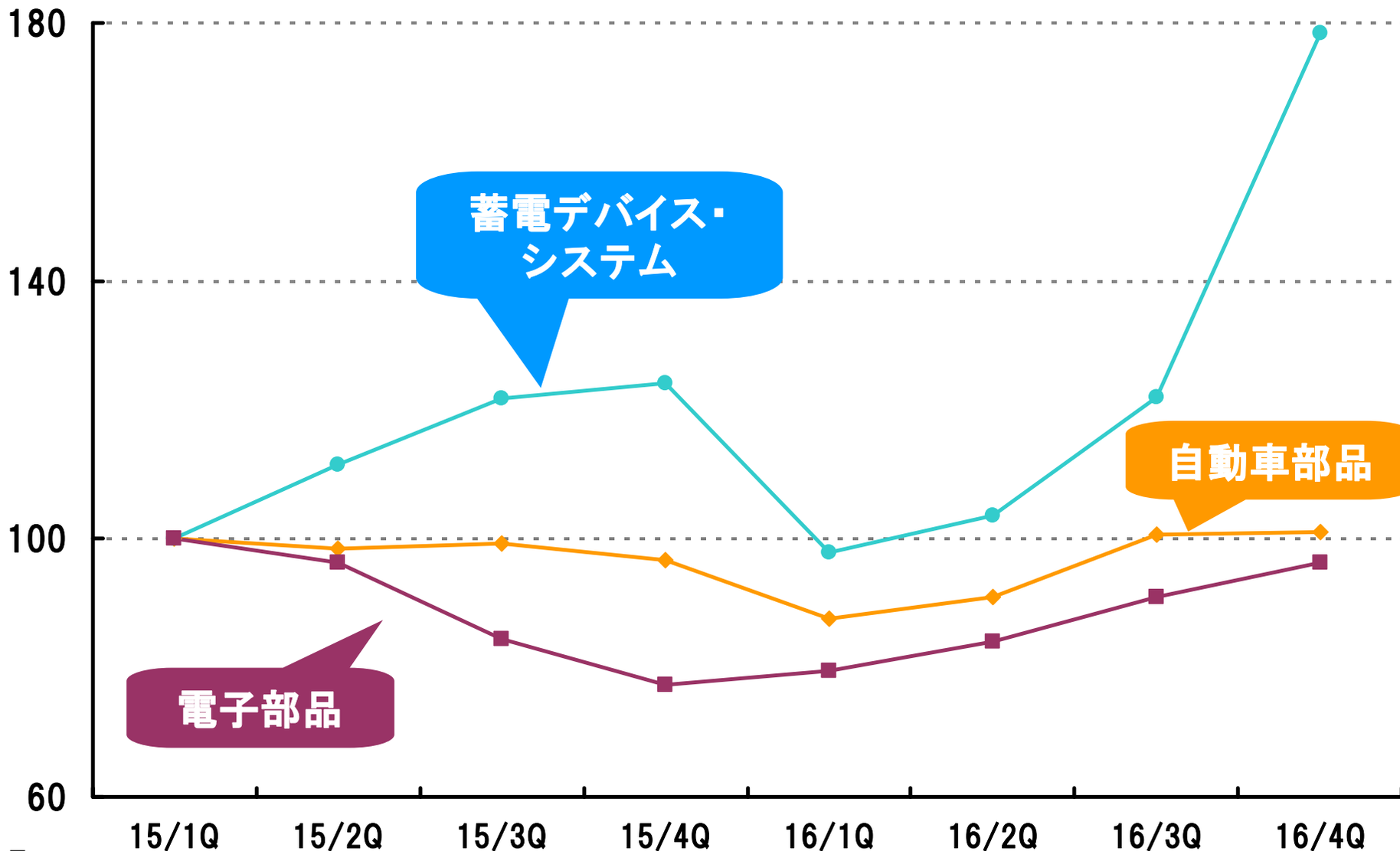
Hitachi Chemical  
Working On Wonders

	売上収益	前年度比
<b>先端部品・システム</b>	<b>2,811 億円</b>	<b>102 %</b>
<b>自動車部品</b>	<b>1,243</b>	<b>96</b>
樹脂成形品		96
摩擦材		93
粉末冶金製品		98
<b>蓄電デバイス・システム</b>	<b>1,161</b>	<b>110</b>
車両用電池		118
産業用電池		109
<b>電子部品</b>	<b>362</b>	<b>98</b>

# 16年度実績

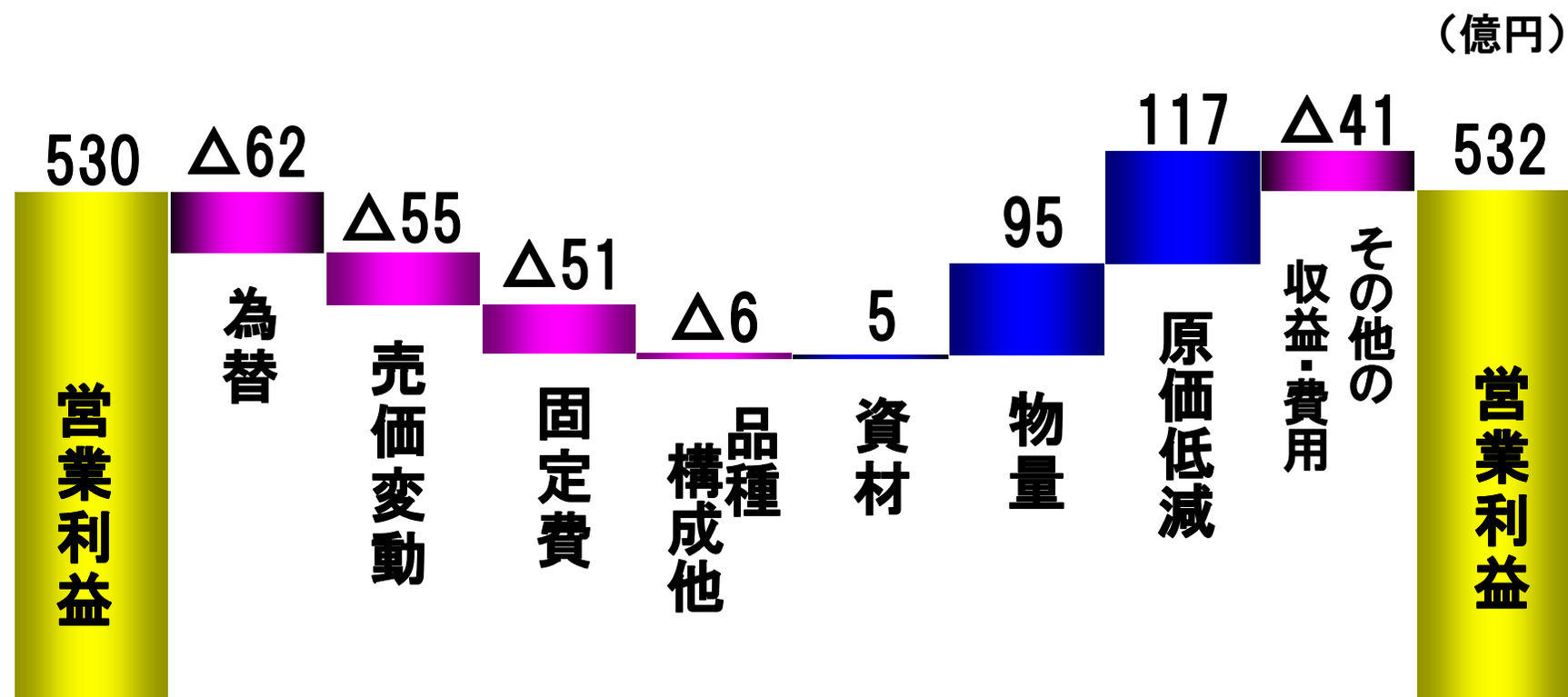
## 先端部品・システム 売上収益(2)

対15/1Q指数



# 営業利益の偏差説明(1)

## 15年度実績 対 16年度実績



15年度

+2億円

16年度

# 営業利益の偏差説明(2) セグメント別

## 15年度実績 対 16年度実績

(億円)

	15年度	物量	売価 変動	為替	資材	原価 低減	固定費	品種構成 他	その他の 収益・費用	16年度
機能材料	387	77	△36	△44	16	72	△37	△1	9	443
先端部品・ システム	143	18	△19	△18	△11	45	△14	△5	△50	89
計	530	95	△55	△62	5	117	△51	△6	△41	532

# 16年度末 連結財政状態計算書

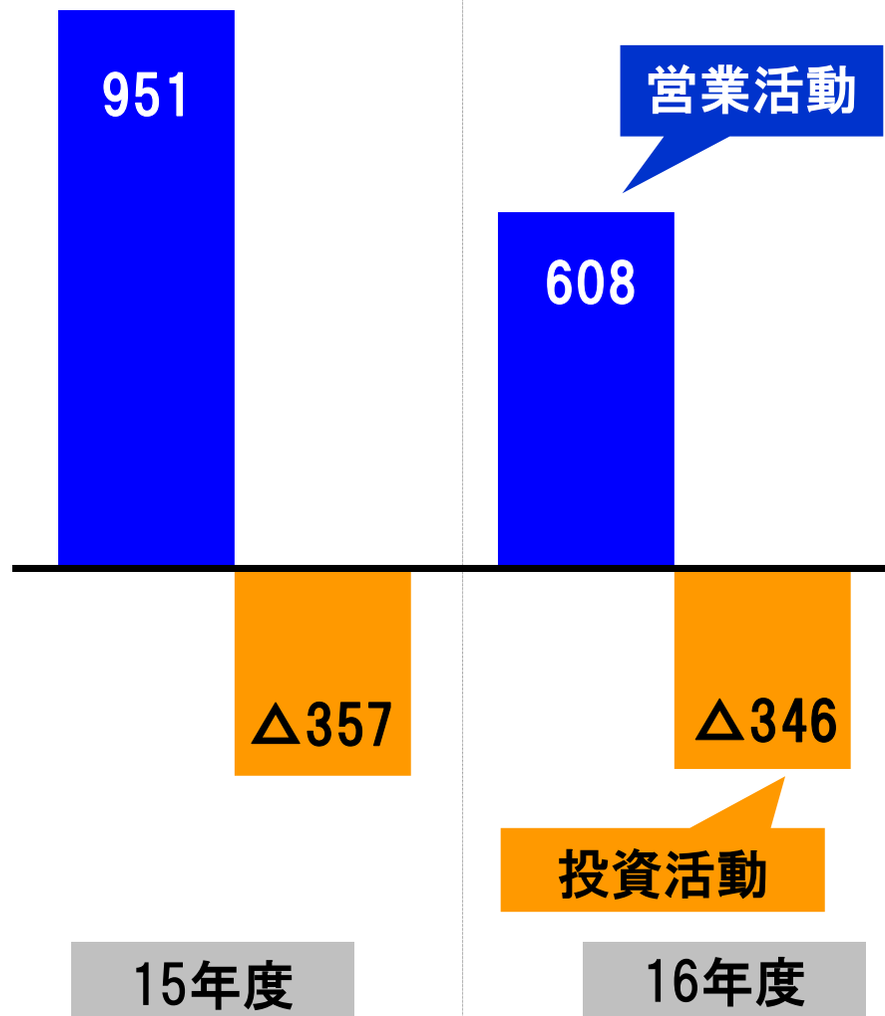
Hitachi Chemical  
Working On Wonders

項 目	(億円)		
	前期末 (2016/3末)	当期末 (2017/3末)	増減
現金及び現金同等物	1,200	1,076	△ 124
売上債権	1,092	1,335	243
棚卸資産	517	652	135
有形固定資産・無形資産	1,838	2,141	303
その他	704	801	97
<b>資産合計</b>	<b>5,351</b>	<b>6,005</b>	<b>654</b>
支払手形及び買掛金	519	809	290
社債及び借入金	507	459	△ 48
その他	700	977	277
<b>負債合計</b>	<b>1,726</b>	<b>2,245</b>	<b>519</b>
親会社株主持分	3,562	3,696	134
非支配持分	63	64	1

# 16年度実績 キャッシュフローの状況

Hitachi Chemical  
Working On Wonders

(億円)



## 対前年増減主要内訳

【営業キャッシュフロー Δ343】

当期利益	+16
運転資金	Δ265
法人所得税	Δ40

【投資キャッシュフロー +11】

設備投資(未払金含む)	Δ31
株式関係支出	+31

# 17年度業績見通し

Hitachi Chemical  
Working On Wonders

項 目		(億円)		
		16年度 実績	17年度 見通し	前年度 比
売上収益		5,541	6,100	110 %
営業利益 (営業利益率)		532 (9.6%)	580 (9.5%)	109 %
当期利益 (親会社帰属)		402	425	106 %
営業利益から その他の収益・費用を除いた金額		540	610	113 %
為替レート (1US\$=)	平均	¥108.38	¥110.00	
	期末	¥112.19	¥110.00	

## 機能材料

2,800億円 (前年度比 103%)

IoTや車載等伸び筋分野における  
ニッチ製品やクラスター事業の強化

## 先端部品・システム

3,300億円 (前年度比 117%)

新規連結会社とのシナジー創出による  
差別化製品の投入及び海外需要の  
獲得強化

# 17年度業績見通し

## 機能材料 売上収益

Hitachi Chemical  
Working On Wonders

	売上収益	前年度比
<b>機能材料</b>	<b>2,800 億円</b>	<b>103 %</b>
<b>電子材料</b>	<b>957</b>	<b>104</b>
封止材		103
ダイボンディング材料		100
CMPスラリー		106
<b>無機材料</b>	<b>281</b>	<b>115</b>
リチウムイオン電池用負極材		123
<b>樹脂材料</b>	<b>601</b>	<b>102</b>
ディスプレイ用回路接続フィルム		103
<b>配線板材料</b>	<b>737</b>	<b>104</b>
銅張積層板		106
感光性フィルム		102

# 17年度業績見通し

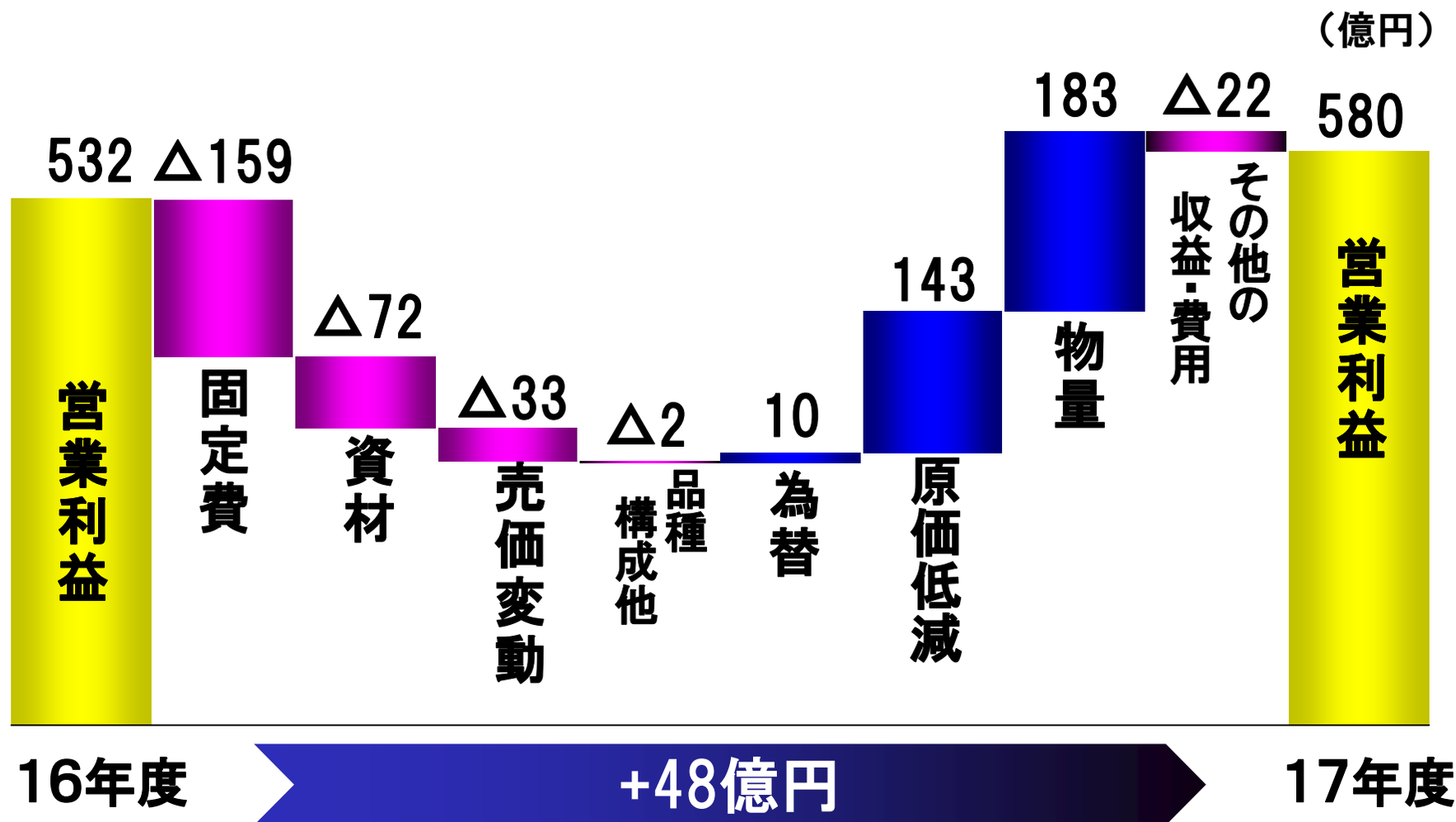
## 先端部品・システム 売上収益

Hitachi Chemical  
Working On Wonders

	売上収益	前年度比
<b>先端部品・システム</b>	<b>3,300 億円</b>	<b>117 %</b>
自動車部品	1,313	106
樹脂成形品		106
摩擦材		105
粉末冶金製品		106
蓄電デバイス・システム	1,542	133
車両用電池		150
産業用電池		126
電子部品	364	100

# 営業利益見通しの偏差説明(1)

16年度実績 対 17年度見通し



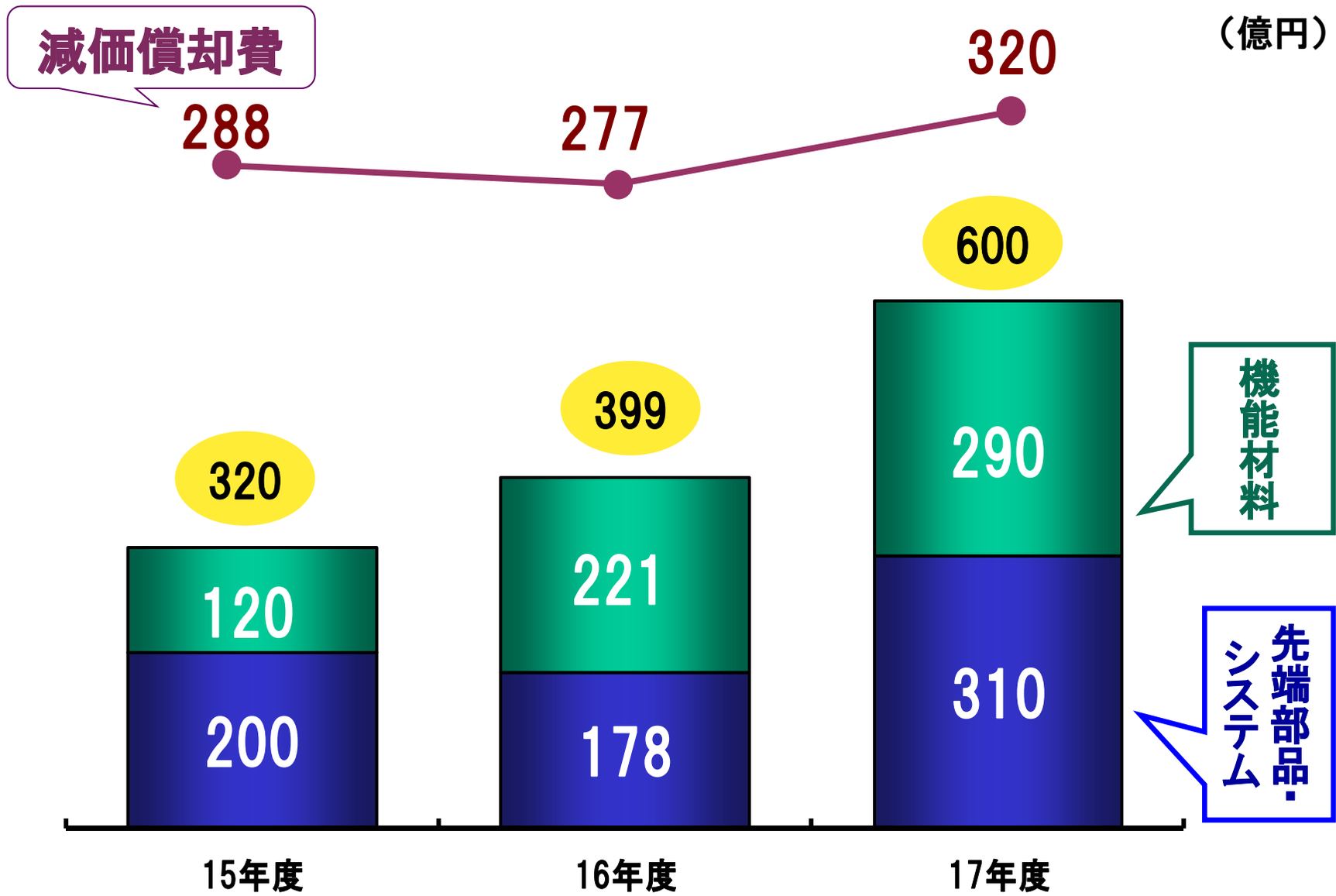
# 営業利益見通しの偏差説明(2) セグメント別

## 16年度実績 対 17年度見通し

(億円)

	16年度	物量	売価変動	為替	資材	原価低減	固定費	品種構成他	その他の収益・費用	17年度
機能材料	443	44	△55	7	△19	74	△36	2	△30	430
先端部品・システム	89	139	22	3	△53	69	△123	△4	8	150
計	532	183	△33	10	△72	143	△159	△2	△22	580

# 設備投資の推移



# 主要材料購入単価推移

(15年度を100とした指数表示)

項目	15年度	16/1Q	16/2Q	16/3Q	16/4Q	17/1Q 見通し
原油(ドバイ)	100	95	95	106	116	114
鉛	100	93	88	96	108	107
エポキシ	100	100	100	100	100	100
PETフィルム	100	100	100	100	100	100
MMA	100	94	94	99	99	104
ガラスクロス	100	100	100	103	107	118
銅箔	100	89	92	106	112	114

# *Hitachi Chemical*

## *Working On Wonders*

(ご注意)

本資料の予想は現時点で入手可能な情報に基づき算出したものであり、実際の業績は今後様々な要因によって異なる結果となる可能性があります。

本資料を無断で転載、二次利用することをお断りいたします。

 日立化成株式会社