

株式会社 堀場製作所

2018年12月期 第1四半期決算 電話説明会資料

常務取締役 管理本部長

大川 昌男

2018年5月9日

説明内容

1. 2018年12月期 1-3月実績
2. 2018年12月期 上期・通期業績予想
3. 為替の売上高・営業利益への影響
4. 営業利益分析(前年同期比較)
5. 受注の状況
6. 設備投資額・減価償却費・研究開発費
7. その他トピックス

< 免責事項 >

本プレゼンテーション資料には、株式会社堀場製作所の業績、戦略、事業計画などに関する将来的予測を示す記述および資料が記載されております。これらの将来的予測に関する記述および資料は過去の事実ではなく、発表時点で入手可能な情報に基づき当社が判断した予測です。また経済動向、他社との競争状況、為替レートなどの潜在的リスクや不確実な要因も含まれています。その為、実際の業績、事業展開または財務状況は今後の経済動向、業界における競争、市場の需要、為替レート、その他の経済・社会・政治情勢などの様々な要因により、記述されている将来予測とは大きく異なる結果となる可能性があることをご承知おきください。

1-1. 2018年12月期 1-3月実績

(単位:億円)

1-3月実績 半導体好調により、過去最高の売上高と利益を更新

	2017年 1Q実績	2018年 1Q実績	対前年同期増減	
			金額	率
売上高	456	526	+70	+15%
営業利益	61	91	+30	+49%
営業利益率	13.5%	17.5%	+4.0p	
経常利益	60	89	+29	+48%
親会社株主に帰属する 四半期純利益	37	61	+23	+62%
為替 レート	USドル	113.60	108.22	▲ 5.38
	ユーロ	121.05	133.14	+12.09

1-2. 2018年12月期 1-3月実績 [セグメント別]

(単位:億円)

		2017年	2018年	対前年同期増減	
		1Q実績	1Q実績	金額	率
売上高	自動車	173	180	+7	+5%
	環境・プロセス	41	49	+7	+18%
	医用	60	66	+5	+10%
	半導体	122	164	+42	+34%
	科学	58	65	+7	+12%
	合計	456	526	+70	+15%
営業利益	自動車	21	26	+5	+24%
	環境・プロセス	1	6	+5	+292%
	医用	4	5	+0	+18%
	半導体	34	54	+19	+56%
	科学	▲0	▲0	▲0	-
	合計	61	91	+30	+49%

<自動車>

排ガスビジネスが好調維持
ECT※ビジネスは成長、のれん償却費減により収益改善

※ Engineering Consultancy & Testing(自動車開発全般に関するエンジニアリング・試験)

<環境・プロセス>

アジア向けビジネスの収益改善
アジアでの水質計測装置、大気汚染監視用分析装置の販売増

<医用>

日本での新製品投入効果
ユーロ高円安による売上高の円換算額増加

<半導体>

半導体メーカーの高水準な投資を背景に販売増

<科学>

日本、米州で研究開発用分析装置や分光器などの販売増
円安ユーロ高による売上高の円換算額増加

2-1. 2018年12月期 上期・通期業績予想

(単位:億円)

好調な自動車・半導体の進捗を鑑み、売上高・利益予想を上方修正
配当予想(上期・通期)に変更なし

	2018年上期			2018年通期			
	前回予想 (2/13時点)	今回予想 (5/9時点)	差額	前回予想 (2/13時点)	今回予想 (5/9時点)	差額	
売上高	960	1,020	+60	2,100	2,180	+80	
営業利益	118	148	+30	290	340	+50	
営業利益率	12.3%	14.5%	+2.2p	13.8%	15.6%	+1.8p	
経常利益	115	145	+30	284	334	+50	
親会社株主に帰属する 当期(四半期)純利益	77	97	+20	190	225	+35	
為替 レート	USDドル	110.00	110.00	-	110.00	110.00	-
	ユーロ	130.00	130.00	-	130.00	130.00	-

2-2. 2018年12月期 上期・通期業績予想 [セグメント別]

(単位:億円)

		2018年上期			2018年通期		
		前回予想 (2/13時点)	今回予想 (5/9時点)	差額	前回予想 (2/13時点)	今回予想 (5/9時点)	差額
売上高	自動車	330	350	+20	790	790	-
	環境・プロセス	80	80	-	190	190	-
	医用	130	130	-	260	260	-
	半導体	290	330	+40	580	660	+80
	科学	130	130	-	280	280	-
	合計	960	1,020	+60	2,100	2,180	+80
営業利益	自動車	22	27	+5	80	80	-
	環境・プロセス	3	3	-	14	14	-
	医用	8	8	-	20	20	-
	半導体	85	110	+25	170	220	+50
	科学	0	0	-	6	6	-
	合計	118	148	+30	290	340	+50

＜自動車＞
 排ガスビジネスが好調維持
 通期予想は進捗を鑑み据え置き

＜半導体＞
 好調な受注・受注残状況を鑑み、
 上期・通期予想を上方修正

＜環境・プロセス、医用、科学＞
 上期・通期予想の修正なし

3. 為替の売上高・営業利益への影響

2018年1-3月期 為替影響額(前年同期比)

売上高 +4.4億円 営業利益 ▲1.2億円

為替感応度(2018年通期予想)
1円円高による売上高/営業利益の影響額

(億円)	売上高			営業利益		
	合計	USDドル	ユーロ	合計	USDドル	ユーロ
自動車	+4.1	▲ 0.8	+3.0	+0.6	+0.3	+0.4
環境	+0.2	▲ 0.4	+0.4	+0.3	+0.0	+0.1
医用	+1.9	▲ 0.5	+2.4	▲ 0.1	▲ 0.0	▲ 0.1
半導体	▲ 2.3	▲ 3.4	+0.1	▲ 1.9	▲ 2.8	+0.1
科学	+0.5	▲ 1.1	+1.5	▲ 0.0	+0.0	▲ 0.0
合計	+4.4	▲ 6.5	+7.6	▲ 1.2	▲ 2.3	+0.5

※アジア通貨等の影響により、上記2通貨の影響合計が全社での影響合計に一致していません。

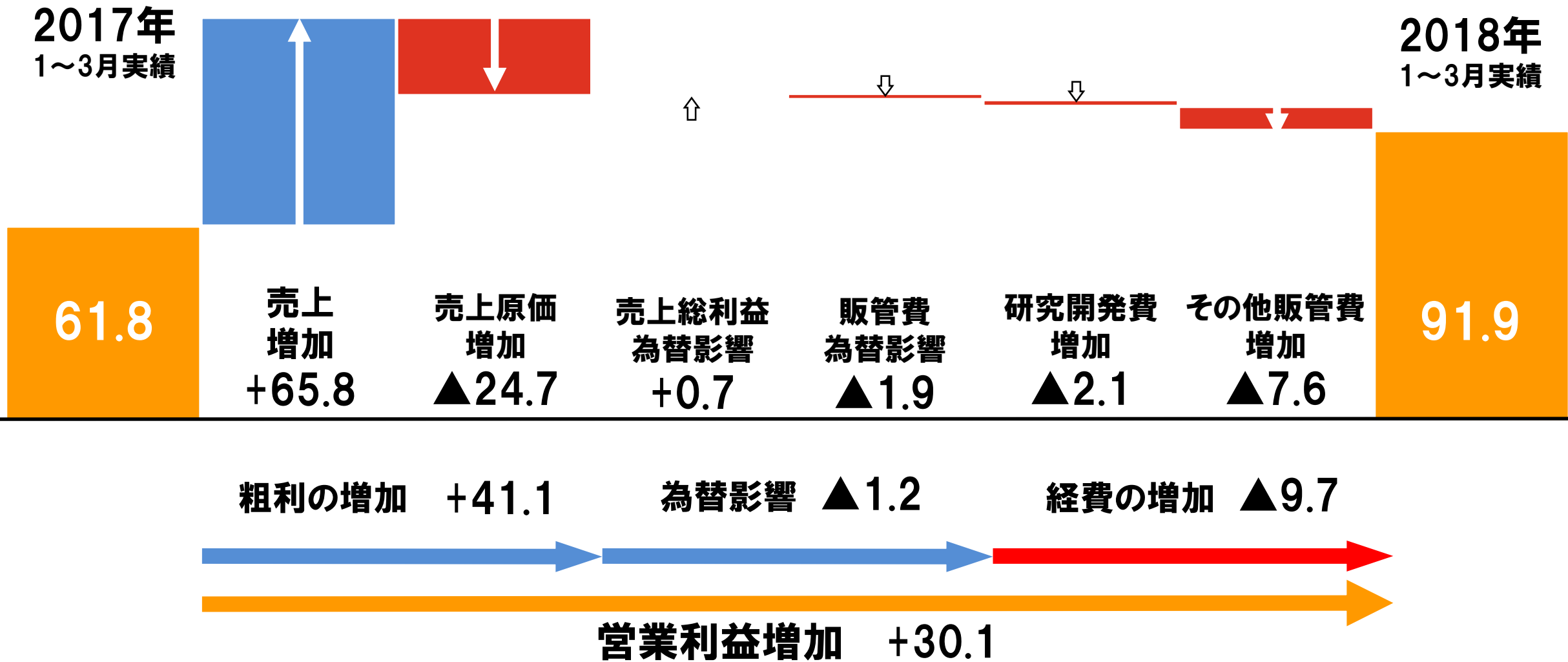
売上高
USDドル ▲5.3億円
ユーロ ▲3.3億円

営業利益
USDドル ▲2.1億円
ユーロ ▲0.2億円

(円)	2017		2018	
	1-3月平均実績	1-12月平均実績	1-3月平均実績	1-12月予想
USDドル	113.60	112.16	108.22	110.00
ユーロ	121.05	126.70	133.14	130.00

4. 営業利益分析(前年同期比較)

(単位:億円)



5. 受注の状況

(単位:億円)

半導体好調により、過去最高の受注残を達成

	受注					受注残				
	2017				2018	2017				2018
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	1Q末	2Q末	3Q末	4Q末	1Q末
自動車	173	195	222	230	188	489	552	627	578	586
環境	37	45	50	49	43	38	44	55	51	45
医用	66	62	60	68	72	40	40	39	41	47
半導体	144	127	131	177	190	80	83	76	107	132
科学	51	60	75	85	65	83	86	99	101	101
合計	473	491	540	611	560	732	807	898	879	913

6. 設備投資額・減価償却費・研究開発費

(単位:億円)

前回予想より修正無し

	2017年	2018年通期予想			2017年 1-3月	2018年 1-3月
	通期実績	前回予想 (2/13)	今回予想	VS 前回予想		
設備投資額	116	160	160	-	30	29
減価償却費	75	75	75	-	17	17
研究開発費	139	155	155	-	31	34
(対売上高比)	7.1%	7.4%	7.1%	▲ 0.3p	6.9%	6.6%

7-1. 阿蘇工場拡張後の生産状況

能力増強によりさらなる需要増に対応し、高品質な製品をタイムリーに納入



堀場エステック阿蘇工場外観



堀場エステック阿蘇工場玄関

金額	約27億円
完成	2017年12月
狙い	マスフローコントローラー(MFC)の生産能力拡大(延床面積約1.5倍)
生産状況	2018年3月に過去最高の生産台数達成
京都本社と阿蘇工場の主な役割	京都 - 最先端MFCの開発・生産 阿蘇 - 量産MFCの生産

7-2. 人とくるまのテクノロジー展 HORIBAブースツアー開催

日時：2018年5月25日(金) 15時00分～15時30分

場所：パシフィコ横浜 弊社ブース内

概要：弊社自動車計測セグメント責任者による、製品、市場状況、戦略の説明

申込：事前申込制とさせていただきます。

参加ご希望の方は、メールにてご連絡ください。

堀場製作所 経営管理部 IR広報・企画チーム 天井 宛 shunichi.amai@horiba.com

人とくるまのテクノロジー展2018横浜

ウェブサイトにて事前登録をお薦めします→



<https://expo.jsae.or.jp/>

皆様のご参加をお待ちしております！（定員15名）

Thank you

Omoshiro-okashiku
Joy and Fun

おもしろい
おかし



감사합니다 Cảm ơn

ありがとうございました

Dziękuję धन्यवाद Grazie

Merci 谢谢 நன்றி

ขอบคุณครับ Obrigado

Σας ευχαριστούμε

Tack ska ni ha

شُكْرًا

Большое спасибо

Danke

Gracias