

1. 連結決算概要

・海外での生産の増加や拡販に加え、円安による為替差益の影響により、増収増益
・営業利益予想を上期上方修正、通期は据え置き

国際会計基準(IFRS)の数値で開示しております。

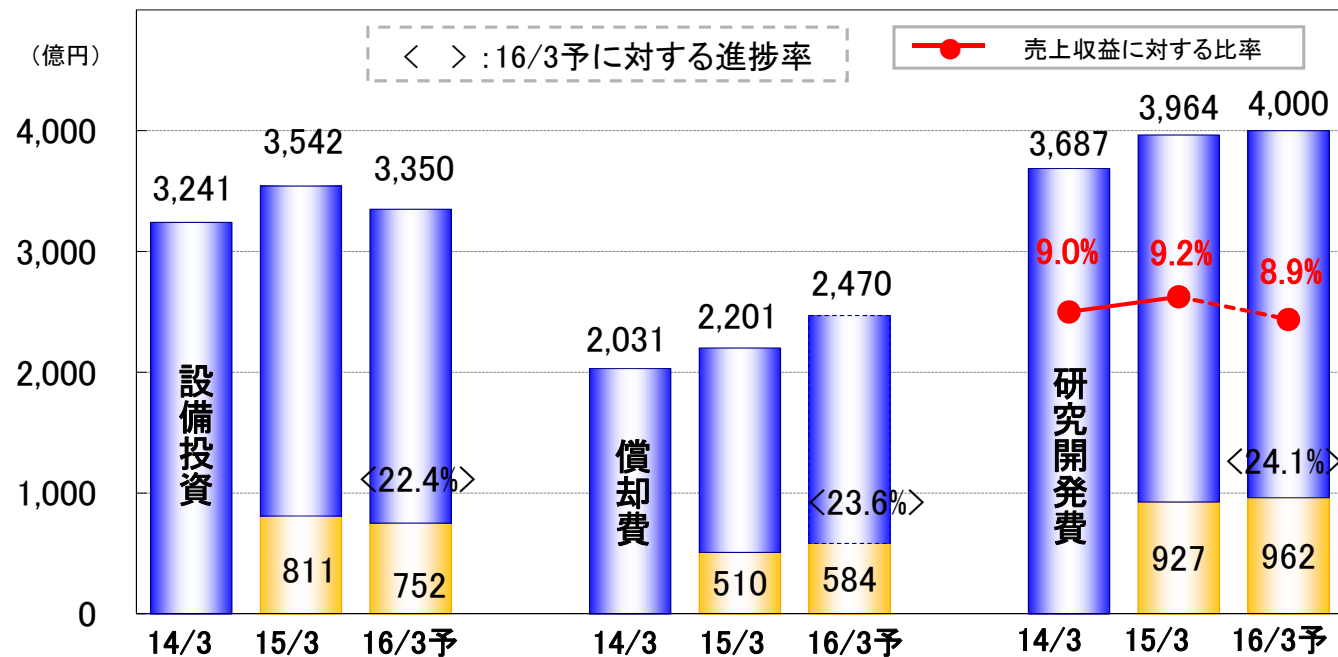
損益計算書

()内は売上収益比

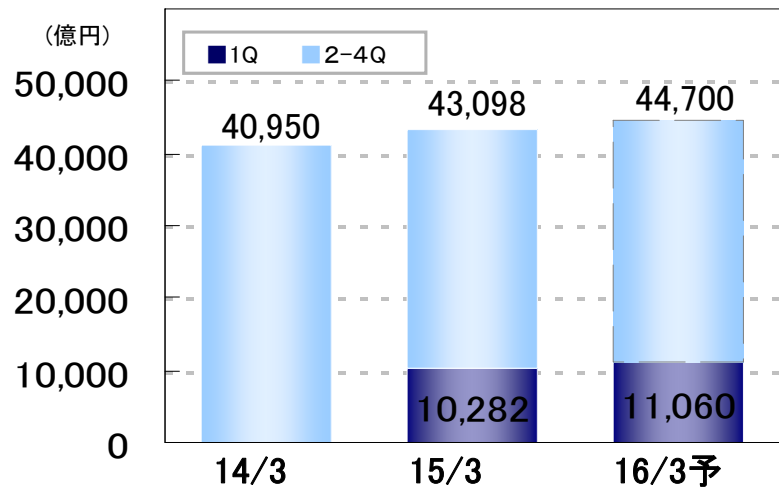
(単位:億円, %)

科 目	15/6期実績		14/6期実績		前年比		15/9期予想		16/3期予想					
					増減額	増減率	当初予想	最新予想	当初予想	最新予想				
売上収益	(100.0)	11,060	(100.0)	10,282	778	7.6	(100.0)	21,600	(100.0)	22,400	(100.0)	44,700	(100.0)	44,700
営業利益	(7.8)	867	(8.0)	821	45	5.5	(7.4)	1,600	(7.6)	1,700	(8.5)	3,800	(8.5)	3,800
金融収支等(※1)		204		122	82			150		220		270		340
税引前利益	(9.7)	1,070	(9.2)	943	127	13.5	(8.1)	1,750	(8.6)	1,920	(9.1)	4,070	(9.3)	4,140
当期利益(※2)	(6.7)	739	(6.1)	630	109	17.2	(5.5)	1,180	(5.8)	1,300	(6.2)	2,750	(6.3)	2,800
為替レート(US\$)		121円		102円				115円		122円		115円		119円
為替レート(ユーロ)		134円		140円				125円		135円		125円		130円
国内車両生産		209万台		230万台				436万台		434万台		909万台		903万台
海外日系車両生産		454万台		450万台				922万台		935万台		1,904万台		1,846万台

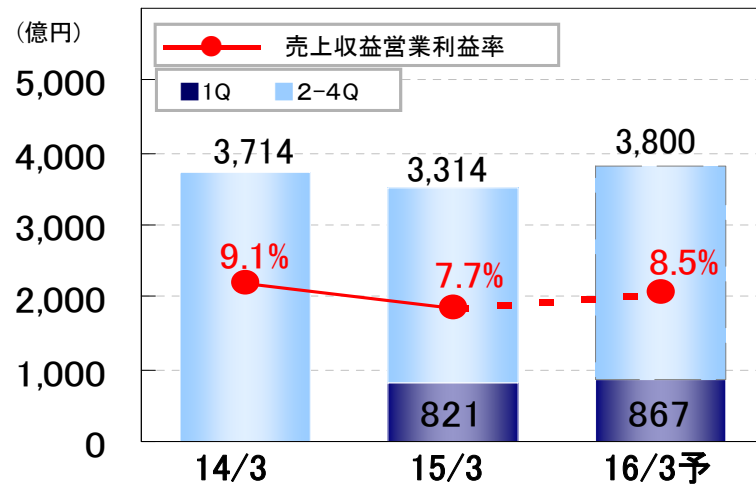
設備投資・減価償却費・研究開発費の推移



売上収益の推移



営業利益の推移



【参考】単独決算概要(日本基準)

()内は売上高比

(億円)

科 目	15/6期実績		14/6期実績		前年比	
					増減額	増減率
売上高	(100.0)	5,725	(100.0)	5,806	△ 81	△ 1.4
営業利益	(6.3)	359	(7.3)	426	△ 67	△ 15.6
営業外収支		328		307	21	
経常利益	(12.0)	687	(12.6)	733	△ 46	△ 6.2
特別損益		△ 5		0	△ 5	
税引前当期純利益	(11.9)	683	(12.6)	733	△ 50	△ 6.9
当期純利益	(9.9)	565	(10.6)	614	△ 49	△ 7.9

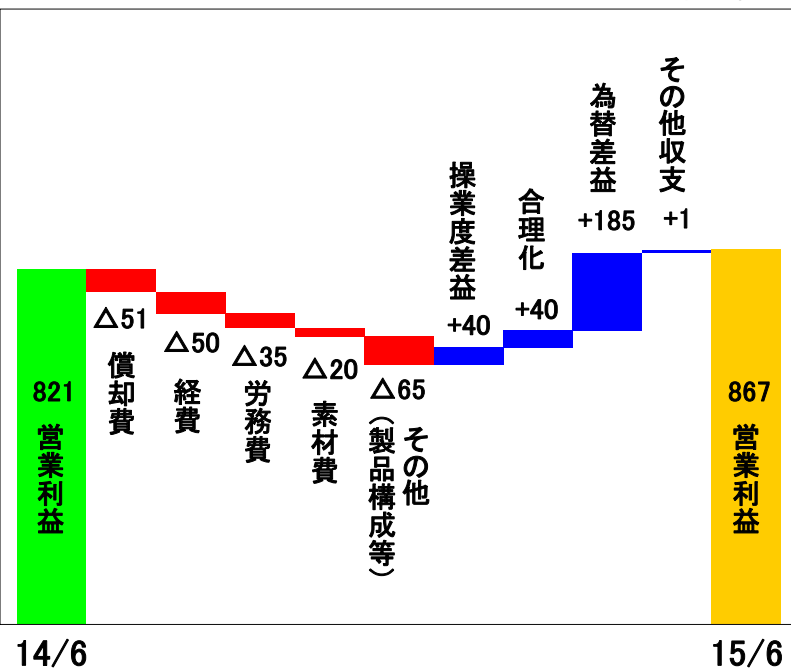
所在地別セグメント情報

(単位:億円)

所在地	15/6期実績		14/6期実績		増減率	現地通貨ベース	16/3期予想
	金額	利益率	金額	利益率			
日本	6,240	-	6,335	-	△ 1.5%	△ 1.5%	26,400
北米	2,836	-	2,245	-	26.3%	8.2%	10,530
欧州	1,525	-	1,381	-	10.5%	15.2%	5,520
アジア	2,851	-	2,448	-	16.5%	1.7%	12,040
その他	160	-	184	-	△ 13.0%	△ 2.6%	810
消去	△ 2,553	-	△ 2,311	-	-	-	△ 10,600
連結	11,060	-	10,282	-	7.6%	1.4%	44,700
日本	433	6.9%	507	8.0%	△ 14.7%	△ 14.7%	2,050
北米	147	5.2%	78	3.5%	88.3%	65.2%	490
欧州	42	2.8%	37	2.7%	15.4%	20.6%	180
アジア	213	7.5%	178	7.3%	19.5%	3.2%	1,080
その他	△ 9	△ 5.4%	△ 2	△ 1.0%	-	-	20
消去	40	-	23	-	-	-	△ 20
連結	867	7.8%	821	8.0%	5.5%	△ 0.1%	3,800

営業利益増減要因(14/6→15/6)

(単位:億円)



2. その他財務指標(連結)

指標	14/3期	15/3期	16/3期予想
一株当たり当期純利益(EPS)	348.05円	324.01円	350.97円
一株当たり配当金	105円	110円	120円
配当性向	30.2%	34.0%	34.2%
自己資本当期利益率(ROE)	10.7%	8.4%	8.1%

EPS・配当性向の推移

