



2011年5月12日

2011年3月期 決算関係データ

株式会社ニコン
広報・IR部

1.売上高・損益(単位:億円、億円未満は四捨五入)

	2010年3月期		2011年3月期		2012年3月期	
	第2四半期 累計	通期	第2四半期 累計	通期	第2四半期 累計(予想)	通期(予想)
全社						
売上高	3,681	7,855	3,980	8,875	4,350	9,400
営業利益	-195	-139	152	541	250	680
経常利益	-223	-153	178	558	260	700
当期純利益	-177	-126	106	273	160	420
精機C						
売上高	663	1,501	807	2,086	1,230	2,650
営業利益	-440	-586	-47	27	130	310
映像C						
売上高	2,753	5,695	2,818	5,964	2,750	5,850
営業利益	265	521	223	523	240	530
インスC						
売上高	178	451	242	575	260	650
営業利益	-26	-93	-41	-52	-25	5
その他						
売上高	87	209	113	251	110	250
営業利益	5	17	19	43	-95	-165

*2012年3月期より全社費用の配賦方法を変更しており、「その他」の営業利益には全社費用200億円が含まれております。

2.為替レート(単位:円)

	2010年3月期		2011年3月期		2012年3月期	
	第2四半期 累計	通期	第2四半期 累計	通期	通期(予想)	
USドル	96	93	89	86	80	
ユーロ	133	131	114	113	115	

3.設備投資額・減価償却費・研究開発費(単位:億円)

	2010年3月期		2011年3月期		2012年3月期	
	第2四半期 累計	通期	第2四半期 累計	通期	通期(予想)	
全社						
設備投資	184	375	121	298	500	
減価償却	166	360	168	340	400	
研究開発	274	603	300	608	710	
精機C						
設備投資	95	193	35	76	-	
減価償却	65	146	62	125	-	
研究開発	112	223	103	208	-	
映像C						
設備投資	73	139	69	180	-	
減価償却	58	115	56	122	-	
研究開発	102	210	121	238	-	
インスC						
設備投資	5	14	7	16	-	
減価償却	7	26	16	20	-	
研究開発	18	75	21	45	-	
その他						
設備投資	11	29	9	26	-	
減価償却	36	73	35	73	-	
研究開発	41	95	55	116	-	

* 無形固定資産を含んだ金額(長期前払費用を除く)

4.配当(第2四半期末/期末:円)

07/3	08/3	09/3	10/3	11/3	12/3(予定)
6.5 11.5	11.5 13.5	12.5 5.5	4.0 4.0	5.0 14.0	10.0 17.0

5.露光装置販売台数(単位:台)

		2010年3月期		2011年3月期		2012年3月期
		第2四半期 累計	通期	第2四半期 累計	通期	通期(予想)
半導体用	新品	18	36	18	57	60
	中古	4	13	12	25	15
半導体用	合計	22	49	30	82	75
液晶用		16	45	23	57	82

6.半導体露光装置機種別販売台数(単位:台)

* 2012年3月期より中古機種を含む。

	2010年3月期		2011年3月期		2012年3月期
	第2四半期 累計	通期	第2四半期 累計	通期	通期(予想)
i線	-	4	6	16	28
KrF	11	16	2	12	19
ArF	-	1	-	1	2
ArF液浸	7	15	10	28	26

7.液晶露光装置世代別販売台数(単位:台)

	2010年3月期		2011年3月期		2012年3月期
	第2四半期 累計	通期	第2四半期 累計	通期	通期(予想)
～4世代	7	21	5	11	34
5,6世代	1	5	7	16	32
7世代～	8	19	11	30	16

8.カメラ関連販売台数(単位:万台)

	2010年3月期		2011年3月期		2012年3月期
	第2四半期 累計	通期	第2四半期 累計	通期	通期(予想)
デジタル一眼レフカメラ	166	367	190	429	前期比微増
交換レンズ	245	545	295	636	前期比微増
コンパクトデジタルカメラ	513	1,151	670	1,426	前期並み