



# 2008年2月期 第1四半期 決算資料

スター精密株式会社

<http://www.star-m.jp>

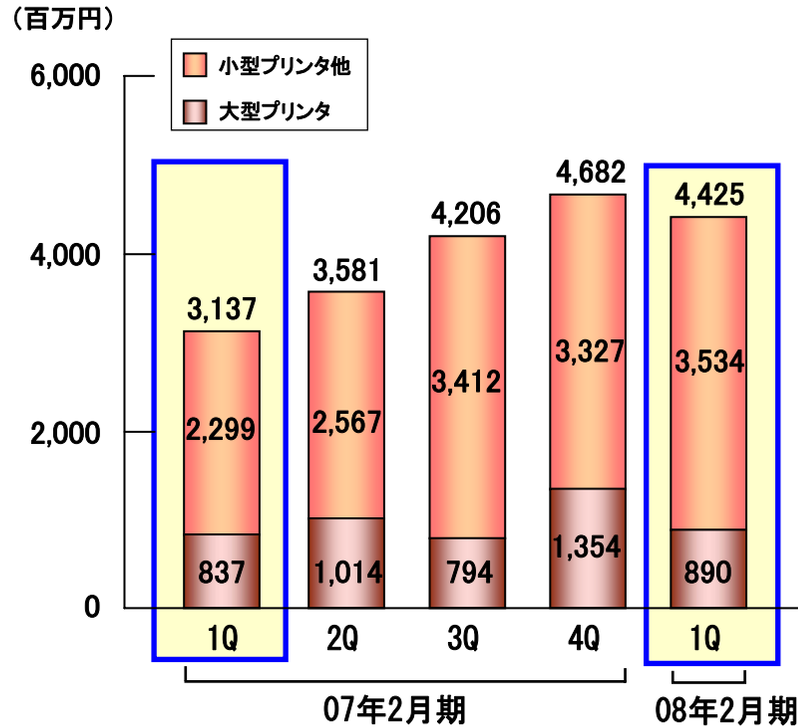
証券コード 7718

■ 財務情報	P2
■ 事業別概況	
・ 特機事業	P3
・ コンポーネント事業	P4
・ 工作機械事業	P5
・ 精密部品事業	P6
■ 参考: 事業および取扱い製品	P7

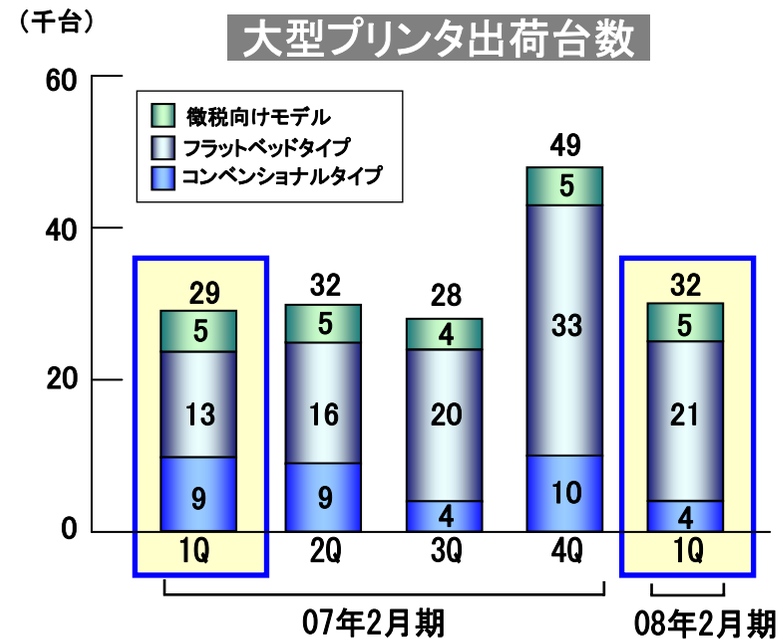
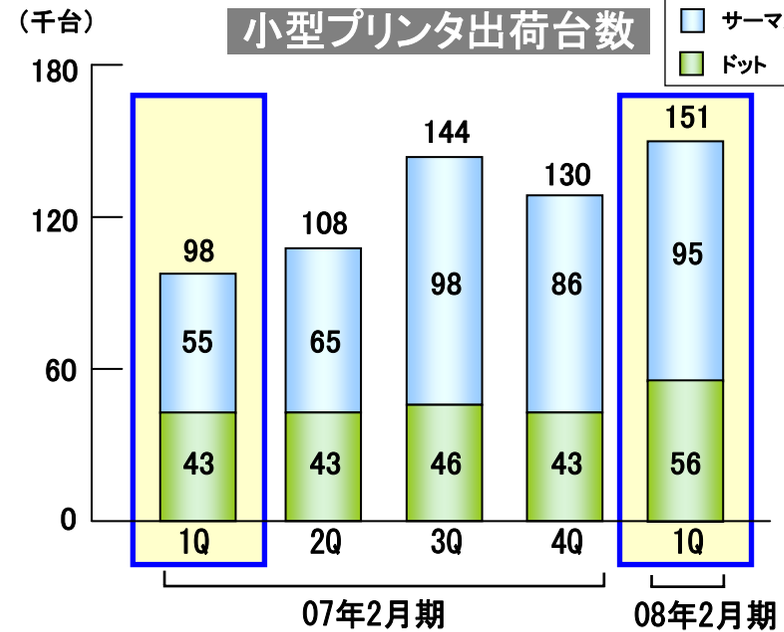
(百万円)

	2007年2月期								2008年2月期		伸び率 対前年 同期比 (%)
	1 Q実績		2 Q実績		3 Q実績		4 Q実績		1 Q実績		
	金額	利益率 (%)									
<b>売上高</b>											
特機 (大型P)	837		1,014		794		1,354		890		6.3
(小型P)	2,299		2,567		3,412		3,327		3,534		53.7
計	3,137		3,581		4,206		4,682		4,425		41.0
コンポーネント	2,743		2,282		2,694		2,105		2,168		△21.0
工作機械	6,677		8,239		8,030		9,531		8,844		32.4
精密部品	1,210		1,247		1,294		1,003		1,078		△10.9
<b>合計</b>	<b>13,770</b>		<b>15,351</b>		<b>16,225</b>		<b>17,322</b>		<b>16,516</b>		<b>19.9</b>
<b>営業利益</b>											
特機 (大型P)	△47	△5.7	△97	△9.6	△23	△2.9	5	0.4	25	2.9	-
(小型P)	377	16.4	526	20.5	1,098	32.2	855	25.7	1,031	29.2	173.5
計	329	10.5	428	12.0	1,075	25.6	861	18.4	1,057	23.9	220.6
コンポーネント	286	10.4	△2	△0.1	196	7.3	△43	△2.1	△112	△5.2	-
工作機械	1,520	22.8	2,164	26.3	2,154	26.8	2,588	27.2	2,617	29.6	72.2
精密部品	332	27.4	342	27.4	377	29.2	187	18.7	264	24.5	△20.3
消去又は全社	△591		△542		△530		△691		△642		
<b>合計</b>	<b>1,877</b>	<b>13.6</b>	<b>2,390</b>	<b>15.6</b>	<b>3,273</b>	<b>20.2</b>	<b>2,902</b>	<b>16.8</b>	<b>3,184</b>	<b>19.3</b>	<b>69.6</b>
<b>経常利益</b>	<b>1,876</b>	<b>13.6</b>	<b>2,605</b>	<b>17.0</b>	<b>3,337</b>	<b>20.6</b>	<b>3,042</b>	<b>17.6</b>	<b>3,419</b>	<b>20.7</b>	<b>82.3</b>
<b>当期純利益</b>	<b>1,138</b>	<b>8.3</b>	<b>1,545</b>	<b>10.1</b>	<b>2,177</b>	<b>13.4</b>	<b>2,152</b>	<b>12.4</b>	<b>2,171</b>	<b>13.1</b>	<b>90.8</b>

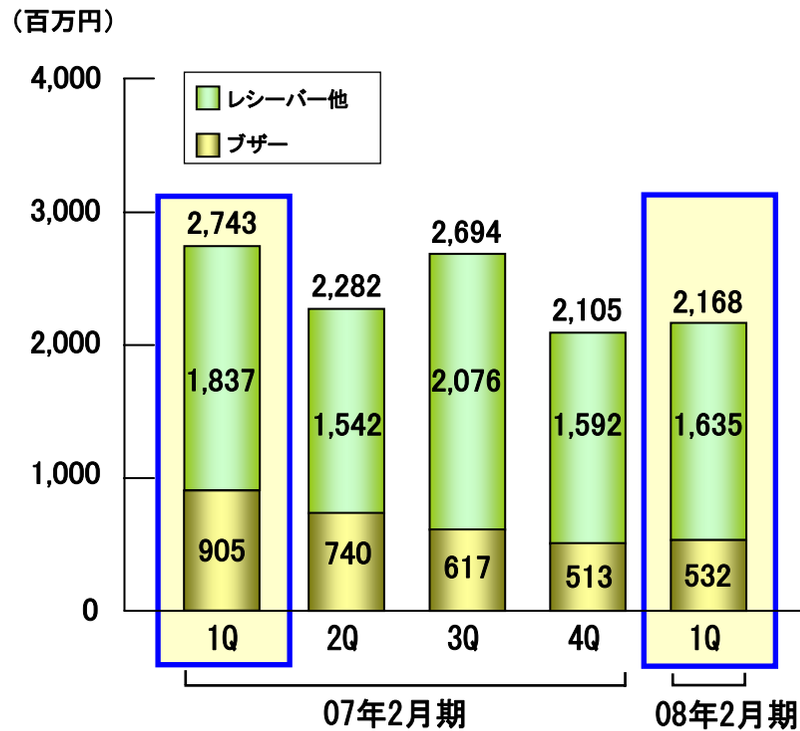
## 売上高



・小型プリンタの売上が欧米を中心に、ロシアなどの新興国市場向けでも好調に推移。

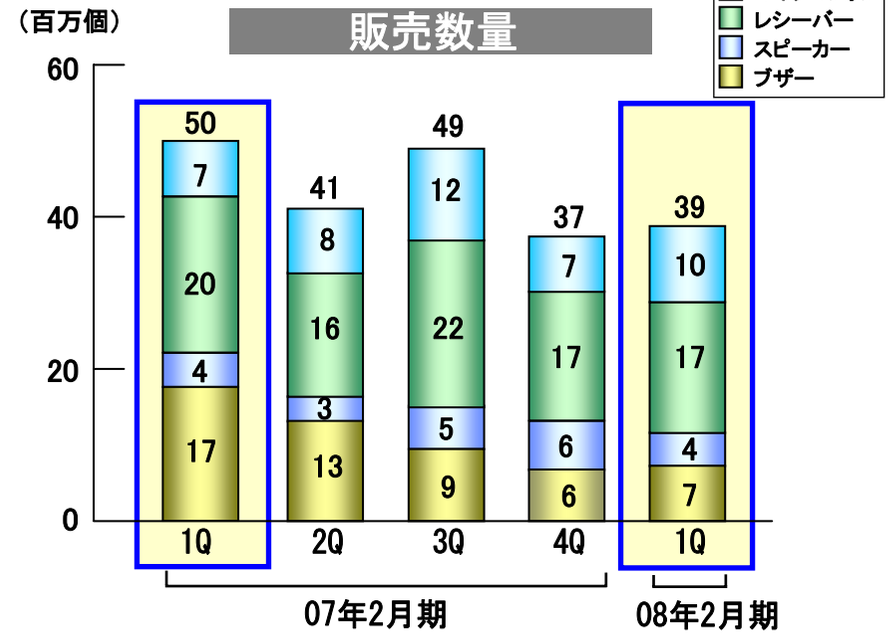


## 売上高

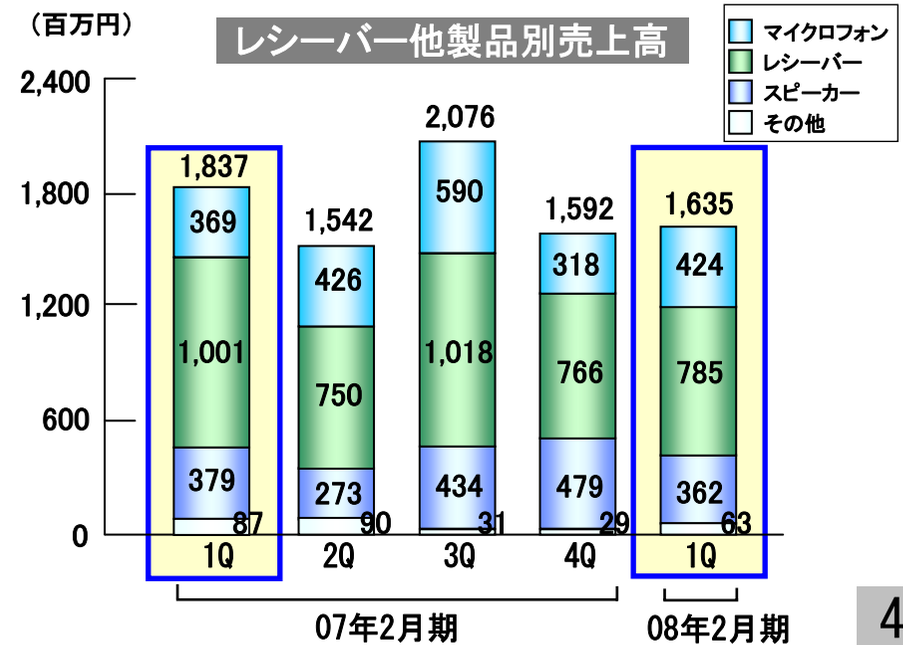


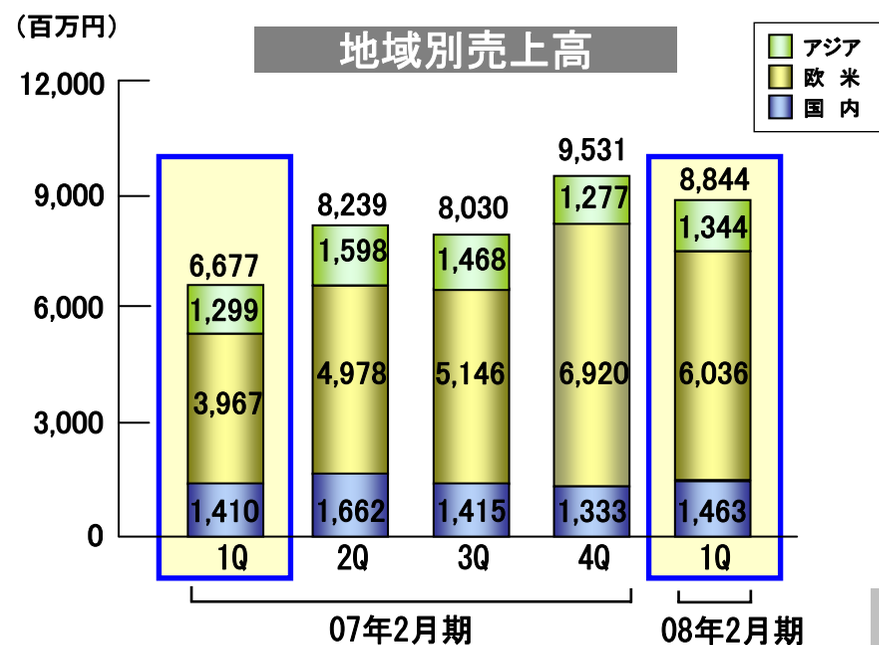
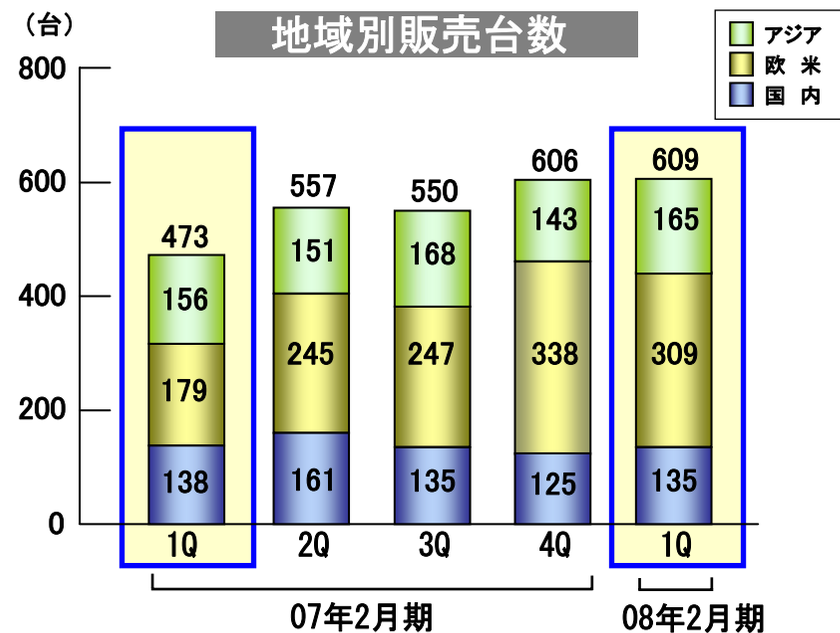
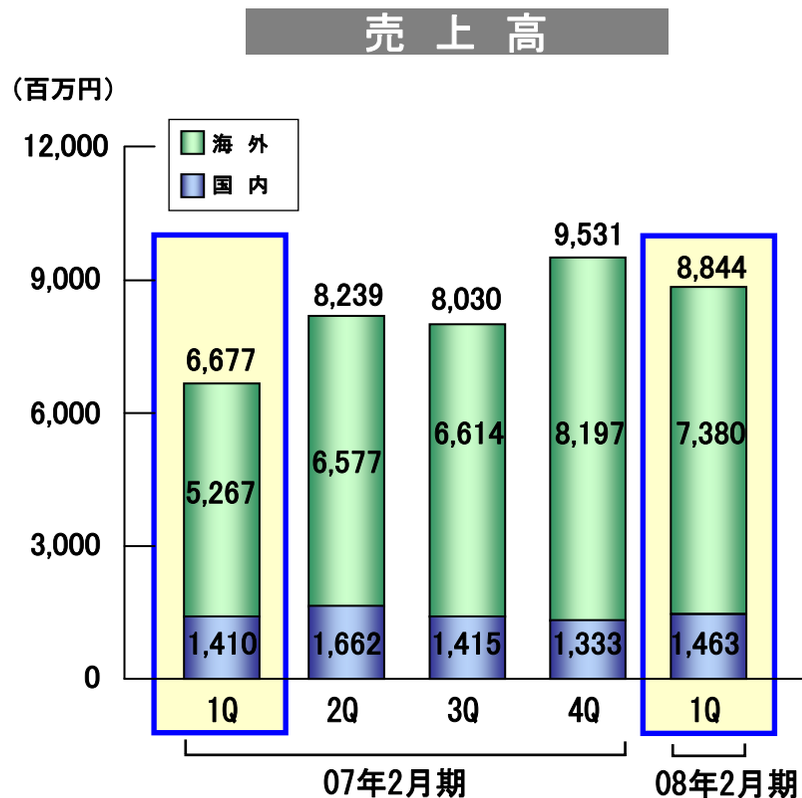
・ レーザーは、搭載機種需要が伸びず前年同期比減。

## 販売数量

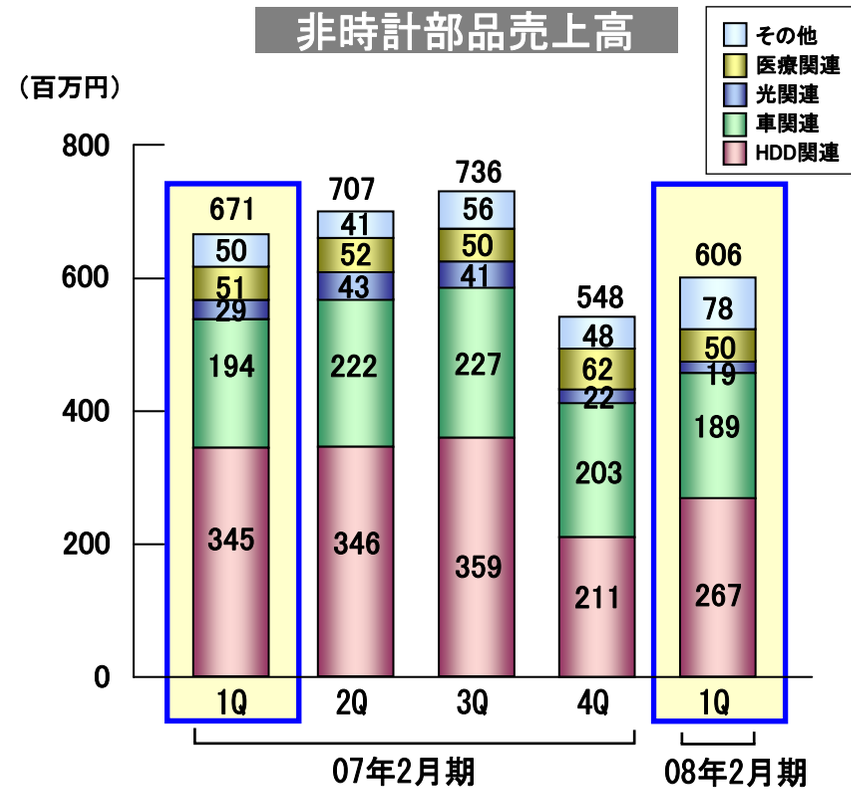
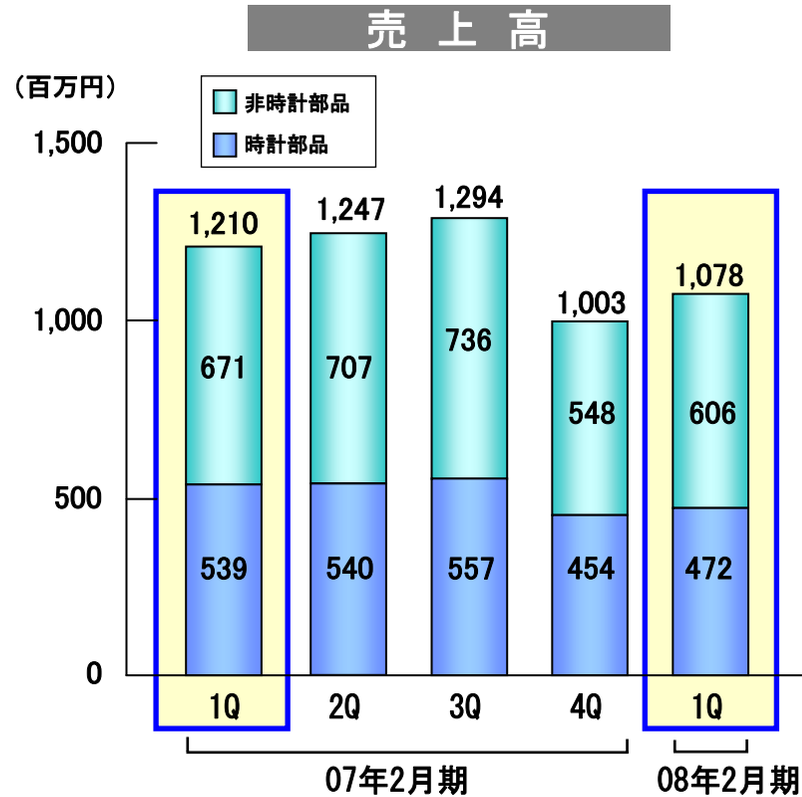


## レーザー他製品別売上高





- ・ ドイツ、スイスなどを中心に欧州地域での売上が好調に推移。
- ・ 米国、アジア、国内での売上は前年同期並。



・ 非時計部品で携帯音楽端末向けのHDD部品の売上が減少。

事業	取扱い製品	
特機	大型プリンタ 小型プリンタ カードリーダーライタ	
コンポーネント	小型音響部品 (電子ブザー、マイクロフォン スピーカー、レシーバー)	
工作機械	CNC自動旋盤等 工作機械	
精密部品	腕時計部品 通信機器用・自動車 用・医療用等部品	