

平成 21 年 10 月 30 日

各 位

上場会社名   メック株式会社  
 代表者       代表取締役社長 前田 和夫  
 (コード番号   4971)  
 問合せ先    社長室長 坂本 佳宏  
 (TEL         06-6414-3451)

## 第 2 四半期累計期間の業績予想値と決算値との差異 および通期業績予想の修正に関するお知らせ

平成 21 年 7 月 31 日に公表しました平成 22 年 3 月期(平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日)第 2 四半期連結累計期間の業績予想値と本日公表の実績値に差異が生じたので、お知らせいたします。

また、通期連結業績予想につきましても修正いたしましたのでお知らせいたします。

記

### (1) 第 2 四半期累計期間の業績予想値と決算値との差異

平成 22 年 3 月期第 2 四半期連結累計期間の予想値と実績値との差異(平成 21 年 4 月 1 日～平成 21 年 9 月 30 日)

	売上高	営業利益	経常利益	四半期純利益	1 株当たり四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	2,594	163	188	117	5.84
実績値(B)	2,741	260	261	229	11.41
増減額(B-A)	147	97	72	111	—
増減率(%)	5.7	59.6	38.8	95.2	—
(ご参考)前期第 2 四半期実績 (平成 21 年 3 月期第 2 四半期)	4,449	996	1,033	779	38.24

平成 22 年 3 月期第 2 四半期個別累計期間の予想値と実績値との差異(平成 21 年 4 月 1 日～平成 21 年 9 月 30 日)

	売上高	営業利益	経常利益	四半期純利益	1 株当たり四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	1,979	△69	△78	△43	△2.16
実績値(B)	2,110	△23	△47	△23	△1.16
増減額(B-A)	131	46	31	20	—
増減率(%)	6.6	—	—	—	—
(ご参考)前期第 2 四半期実績 (平成 21 年 3 月期第 2 四半期)	3,010	272	293	254	2.12

(2) 通期業績予想の修正

平成 22 年 3 月期通期連結業績予想数値の修正(平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日)

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益	1株当たり当期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	5,679	560	594	287	14.30
今回発表予想(B)	6,066	671	656	341	17.00
増減額(B-A)	386	110	62	54	—
増減率(%)	6.8	19.7	10.5	18.9	—
(ご参考)前期実績 (平成 21 年 3 月期)	6,954	878	733	287	14.16

平成 22 年 3 月期通期個別業績予想数値の修正(平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日)

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益	1株当たり当期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	4,091	△64	252	170	8.50
今回発表予想(B)	4,529	35	337	219	10.93
増減額(B-A)	437	100	85	48	—
増減率(%)	10.7	—	33.9	28.6	—
(ご参考)前期実績 (平成 21 年 3 月期)	4,673	△121	△8	11	0.59

(3) 差異及び修正の理由

当第 2 四半連結累計期間における世界経済環境は、各国政府による需要喚起策が功を奏して、中国を始めとする新興工業国では消費拡大の動きも見られる等漸く景気底打ちの兆しを示しつつある一方、日本国内は円高や雇用不安、デフレ懸念を背景に依然として予断の許さない状況が続いております。

エレクトロニクス業界はパソコンや薄型テレビ等が回復基調に入ったものの、自動車関連や携帯電話等未だ厳しい分野もあります。

電子基板業界においても本格的な回復には至っていないものの、当社が業績修正発表を行った 7 月 31 日時点における想定を一定程度上回る水準で推移したため、当第 2 四半期累計期間の売上・利益とも上回る結果となりました。

通期業績につきましては、下半期は依然として不透明さが残るものの、概ね当第 2 四半期累計期間の業績過達分を反映した形で、上方修正いたしました。

(注)上記の業績予想数値は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。

以 上