



平成 19 年 11 月 8 日

各 位

会 社 名 メック株式会社
代表者名 代表取締役社長 前田 和夫
(コード番号 4971 東証第一部・大証ヘラクレス)
問合せ先 社長室長 坂本 佳宏
(TEL. 06-6414-3451)

中間および通期業績予想の修正に関するお知らせ

最近の業績の動向等を踏まえ、さる平成 19 年 5 月 14 日の前期決算発表時に公表した平成 20 年 3 月期 (平成 19 年 4 月 1 日 ~ 平成 20 年 3 月 31 日) の業績予想を下記のとおり修正いたしましたのでお知らせいたします。

記

1. 連結業績予想数値の修正

(1) 平成 19 年 9 月期中間連結業績予想数値の修正 (平成 19 年 4 月 1 日 ~ 平成 19 年 9 月 30 日)

	売 上 高	営業利益	経常利益	当期純利益
前 回 発 表 予 想 (A)	4,035	817	800	541
今 回 修 正 予 想 (B)	4,362	982	987	689
増 減 額 (B-A)	326	164	186	147
増 減 率 (%)	8.1	20.1	23.4	27.3
(ご参考) 前中間期実績 (平成 18 年 9 月期)	3,867	944	942	630

(金額の単位：百万円)

(2) 平成 20 年 3 月期通期連結業績予想数値の修正 (平成 19 年 4 月 1 日 ~ 平成 20 年 3 月 31 日)

	売 上 高	営業利益	経常利益	当期純利益
前 回 発 表 予 想 (A)	8,345	1,864	1,833	1,218
今 回 修 正 予 想 (B)	8,713	2,073	2,061	1,394
増 減 額 (B-A)	367	209	228	175
増 減 率 (%)	4.4	11.2	12.4	14.4
(ご参考) 前期実績 (平成 19 年 3 月期)	7,823	1,784	1,800	1,184

(金額の単位：百万円)

2. 個別業績予想数値の修正

(1) 平成 19 年 9 月期中間個別業績予想数値の修正 (平成 19 年 4 月 1 日 ～ 平成 19 年 9 月 30 日)

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益
前回発表予想 (A)	2,997	351	332	219
今回修正予想 (B)	3,148	393	385	252
増減額 (B-A)	151	42	53	32
増減率 (%)	5.0	12.1	16.0	14.9
(ご参考) 前中間期実績 (平成 18 年 9 月期)	2,733	439	438	280

(金額の単位：百万円)

(2) 平成 20 年 3 月期通期個別業績予想数値の修正 (平成 19 年 4 月 1 日 ～ 平成 20 年 3 月 31 日)

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益
前回発表予想 (A)	6,074	844	1,005	665
今回修正予想 (B)	6,276	919	1,090	720
増減額 (B-A)	201	75	85	54
増減率 (%)	3.3	8.9	8.5	8.2
(ご参考) 前期実績 (平成 19 年 3 月期)	5,469	800	1,003	664

(金額の単位：百万円)

3. 修正の理由

(1) 中間連結業績予想

当中間期の売上高は、昨年から続いたパソコンの買い控えや携帯電話の調整等による電子部品の生産調整の影響により、当初は、ほぼ平成 19 年 5 月 14 日に発表した予想通りに推移しておりました。この調整は中間期一杯にわたり続くものと考えておりましたが、当中間期後半において新 OS 搭載パソコンへの買換えサイクルの到来や、薄型テレビの低価格化による世界的な需要増、その他デジタルカメラやデジタルオーディオ等、総じて堅調に推移し、電子基板の生産回復が進みました。その結果、当社薬品の売上げが順調に推移し、利益面に関しては薬品の売上げ拡大より、予想を幾分上回る結果となりました。

(2) 中間個別業績予想

中間個別業績に関しても(1)中間連結業績予想と同様の理由であります。

(3) 通期業績予想

中間期の業績見込みを踏まえ、基本的に景気の拡大基調であるものの、米国のサブプライムローン問題と原油高の影響により不透明な状態が続くと考えております。

電子基板業界においてはパソコン向けや薄型テレビ、携帯電話向けは回復基調である一方、原油高の影響によるコスト意識の高まりより、価格引下げ圧力が強まるものと予想しております。

以上の予想に基づき通期業績を修正いたしました。

(注) 業績予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであります。

実際の業績は、今後さまざまな要因により業績予想とは異なる結果となる可能性があります。

以上