



2022年 11月 10日

各 位

会 社 名 理研計器株式会社  
 代 表 者 代表取締役社長 小谷野 純一  
 (コード番号 7734 東証プライム)  
 問 合 せ 先 責 任 者 管理本部 経理部長 前田 卓郎  
 ( TEL 03-3966-1128 )

## 2023年3月期 第2四半期(累計)業績予想値と実績値との差異 及び通期業績予想の修正に関するお知らせ

2022年5月12日に公表いたしました 2023年3月期 第2四半期累計期間の業績予想値と実績値に差異が生じたので、下記の通りお知らせいたします。また、最近の業績動向を踏まえ、2023年3月期 通期業績予想を下記の通り修正いたしますのでお知らせいたします。

### 記

#### 1. 2023年3月期 第2四半期(累計)の業績予想数値と実績値との差異(2022年4月1日~2022年9月30日)

( 連 結 )

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する 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)	19,800	4,500	4,800	3,450	148.22
実績値 (B)	22,404	6,408	6,633	4,546	195.29
増減額 (B - A)	2,604	1,908	1,833	1,096	
増減率 (%)	13.2	42.4	38.2	31.8	
(ご参考) 前期第2四半期実績 (2022年3月期 第2四半期)	18,278	4,346	4,503	3,167	136.11

( 個 別 )

	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)	17,100	3,700	3,900	2,900	124.59
実績値 (B)	19,405	4,745	5,322	3,692	158.61
増減額 (B - A)	2,305	1,045	1,422	792	
増減率 (%)	13.5	28.3	36.5	27.3	
(ご参考) 前期第2四半期実績 (2022年3月期 第2四半期)	16,171	3,371	3,535	2,528	108.64

## 2. 差異の発生理由

当社の主要顧客である半導体業界を中心に需要は堅調に推移すると想定しておりましたが、世界的な半導体部品不足や電気自動車への積極投資の潮流を受けて、中国・台湾を中心とする東アジアの半導体業界や中国におけるリチウムイオン電池業界の設備投資が当初の想定を超えて活況であったことに加え、円安等の効果もあり、連結・個別ともに売上高、営業利益、経常利益、親会社株主に帰属する四半期純利益（四半期純利益）について予想を上回る結果となりました。

## 3. 2023年3月期 通期業績予想数値の修正（2022年4月1日～2023年3月31日）

（連結）

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する 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）	38,900	8,550	9,100	6,350	272.81
今回修正予想（B）	42,800	11,450	12,000	8,400	360.80
増減額（B－A）	3,900	2,900	2,900	2,050	
増減率（％）	10.0	33.9	31.9	32.3	
（ご参考）前期実績 （2022年3月期）	37,363	8,402	8,819	5,963	256.26

（個別）

	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）	33,500	6,900	8,200	6,150	264.22
今回修正予想（B）	37,300	8,000	10,100	7,550	324.32
増減額（B－A）	3,800	1,100	1,900	1,400	
増減率（％）	11.3	15.9	23.2	22.8	
（ご参考）前期実績 （2022年3月期）	32,449	6,373	7,635	5,725	246.01

## 4. 修正の理由

2023年3月期通期の業績予想につきましては、主要顧客である半導体業界等の設備投資が第2四半期累計期間に引き続き今後も堅調に推移すると見込まれることから、前回発表予想を上回る見込みです。一方、今後の半導体部品、電子部品の供給不足等が与える影響についても注視すべき状況であり、これらを考慮した結果、上記のように修正いたします。

（注）上記の業績予想につきましては、当社が現時点で入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は今後の様々な要因によって予想数値と異なる可能性があります。

以 上