



平成30年9月期 第2四半期決算短信〔日本基準〕(連結)

平成30年5月8日

上場会社名 株式会社ロックオン 上場取引所 東
 コード番号 3690 URL <https://www.lockon.co.jp>
 代表者(役職名) 代表取締役 (氏名) 岩田進
 問合せ先責任者(役職名) 経営企画部長 (氏名) 赤澤洋樹 (TEL) 03(3289)5051
 四半期報告書提出予定日 平成30年5月9日 配当支払開始予定日 —
 四半期決算補足説明資料作成の有無 : 有
 四半期決算説明会開催の有無 : 有 (機関投資家・証券アナリスト向け)
 (百万円未満切捨て)

1. 平成30年9月期第2四半期の連結業績(平成29年10月1日～平成30年3月31日)

(1) 連結経営成績(累計) (%表示は、対前年同四半期増減率)

	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	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
30年9月期第2四半期	877	3.7	△70	—	△81	—	△58	—
29年9月期第2四半期	846	16.1	102	4.3	118	20.2	83	30.3

(注) 包括利益 30年9月期第2四半期 △60百万円(-%) 29年9月期第2四半期 82百万円(29.5%)

	1株当たり 四半期純利益	潜在株式調整後 1株当たり 四半期純利益
	円 銭	円 銭
30年9月期第2四半期	△9.32	—
29年9月期第2四半期	13.17	13.15

(注) 平成30年9月期第1四半期の潜在株式調整後1株当たり四半期純利益については、潜在株式は存在するものの、1株当たり四半期純損失であるため、記載しておりません。

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率
	百万円	百万円	%
30年9月期第2四半期	1,627	1,203	73.9
29年9月期	1,439	1,234	85.8

(参考) 自己資本 30年9月期第2四半期 1,203百万円 29年9月期 1,234百万円

2. 配当の状況

	年間配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
29年9月期	円 銭 —	円 銭 0.00	円 銭 —	円 銭 5.00	円 銭 5.00
30年9月期	—	0.00	—	—	—
30年9月期(予想)	—	—	—	0.00	0.00

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 有

平成29年11月6日発表の前期決算短信において未定としておりました期末配当予想について、上記のとおり公表いたします。

3. 平成30年9月期の連結業績予想(平成29年10月1日～平成30年9月30日)

(%表示は、対前期増減率)

	売上高		営業利益	
	百万円	%	百万円	%
通期	1,800	4.7	△150	—

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 有

平成29年11月6日発表の前期決算短信において未定としておりました通期連結業績予想について、上記のとおり公表いたします。なお、詳細については、添付資料P. 4「1. 当四半期決算に関する定性的情報 (3) 連結業績予想などの将来予測情報に関する説明」をご覧ください。

※ 注記事項

- (1) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動 : 無
- (2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 無
- (3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示
- ① 会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 無
 - ② ①以外の会計方針の変更 : 無
 - ③ 会計上の見積りの変更 : 無
 - ④ 修正再表示 : 無
- (4) 発行済株式数（普通株式）
- ① 期末発行済株式数（自己株式を含む）
 - ② 期末自己株式数
 - ③ 期中平均株式数（四半期累計）

30年9月期2Q	6,352,143株	29年9月期	6,311,694株
30年9月期2Q	45株	29年9月期	45株
30年9月期2Q	6,325,132株	29年9月期2Q	6,311,209株

※ 四半期決算短信は公認会計士または監査法人の四半期レビューの対象外です

※ 業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、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、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。

また、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。業績予想の前提となる条件及び業績予想のご利用にあたっての注意事項等については、添付資料P. 4「1. 当四半期決算に関する定性的情報（3）連結業績予想などの将来予測情報に関する説明」をご覧ください。