



2019年9月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕(連結)

2019年2月6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) 執行役員経営管理本部長(氏名) 赤澤 洋樹 (TEL) 03(3289)5051
 四半期報告書提出予定日 2019年2月7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 : 無

(百万円未満切捨て)

1. 2019年9月期第1四半期の連結業績 (2018年10月1日～2018年12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	%
2019年9月期第1四半期	519	20.0	△26	—	△29	—	△36	—
2018年9月期第1四半期	432	2.8	△47	—	△46	—	△31	—
(注) 包括利益 2019年9月期第1四半期	△36百万円(—%)		2018年9月期第1四半期	△31百万円(—%)				

(注) 包括利益 2019年9月期第1四半期 △36百万円(—%) 2018年9月期第1四半期 △31百万円(—%)

	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
2019年9月期第1四半期	△5.72	—	—
2018年9月期第1四半期	△5.05	—	—

(注) 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
2019年9月期第1四半期	百万円 2,107	百万円 1,137	% 54.0
2018年9月期	2,159	1,174	54.4

(参考) 自己資本 2019年9月期第1四半期 1,137百万円 2018年9月期 1,174百万円

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
2018年9月期	円 銭 —	円 銭 0.00	円 銭 —	円 銭 0.00	円 銭 0.00
2019年9月期	—	—	—	—	—

(注) 当社は定款において第2四半期末日及び期末日を配当基準日と定めており、配当方針としては期末配当の年1回を基本的な方針と定めています。現時点では2019年9月期業績に与える未確定な要素が多いため、2019年9月期の期末配当予想額は未定です。当該配当予想額が決定した時点で速やかに公表する予定です。

3. 2019年9月期の連結業績予想 (2018年10月1日～2019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	2,250 ~2,350	24.7 ~30.2	0 ~50	—

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 有

2019年9月期の連結業績予想については、レンジ形式により開示しております。

※ 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）

2019年9月期 1Q	6,352,515株	2018年9月期	6,352,515株
2019年9月期 1Q	4,694株	2018年9月期	983株
2019年9月期 1Q	6,349,248株	2018年9月期 1Q	6,311,649株

※ 四半期決算短信は公認会計士又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. 3「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。