



## 2021年9月期 決算短信〔日本基準〕（非連結）

2021年11月5日

上場会社名 株式会社リンクバル 上場取引所 東  
 コード番号 6046 URL <https://linkbal.co.jp>  
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 吉弘 和正  
 問合せ先責任者 (役職名) 取締役 経営企画部 部長 (氏名) 鳴澤 淳 TEL 050(1741)2300  
 定時株主総会開催予定日 2021年12月17日 配当支払開始予定日 —  
 有価証券報告書提出予定日 2021年12月17日  
 決算補足説明資料作成の有無：有  
 決算説明会開催の有無：有（新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から動画配信を予定）

（百万円未満切捨て）

### 1. 2021年9月期の業績（2020年10月1日～2021年9月30日）

#### （1）経営成績

（%表示は対前期増減率）

	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2021年9月期	670	△53.1	△317	—	△313	—	△376	—
2020年9月期	1,427	△47.5	50	△95.1	59	△94.2	5	△99.1

	1株当たり 当期純利益	潜在株式調整後 1株当たり 当期純利益	自己資本 当期純利益率	総資産 経常利益率	売上高 営業利益率
	円 銭	円 銭	%	%	%
2021年9月期	△20.17	—	△20.0	△14.9	△47.4
2020年9月期	0.32	—	0.3	2.4	3.5

（参考）持分法投資損益 2021年9月期 ー百万円 2020年9月期 ー百万円

#### （2）財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円 銭
2021年9月期	1,942	1,692	87.1	90.77
2020年9月期	2,269	2,068	91.2	110.94

（参考）自己資本 2021年9月期 1,692百万円 2020年9月期 2,068百万円

#### （3）キャッシュ・フローの状況

	営業活動による キャッシュ・フロー	投資活動による キャッシュ・フロー	財務活動による キャッシュ・フロー	現金及び現金同等物 期末残高
	百万円	百万円	百万円	百万円
2021年9月期	△149	41	120	1,830
2020年9月期	△431	△31	—	1,817

### 2. 配当の状況

	年間配当金					配当金総額 (合計)	配当性向	純資産 配当率
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計			
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	百万円	%	%
2020年9月期	—	0.00	—	0.00	0.00	—	—	—
2021年9月期	—	0.00	—	0.00	0.00	—	—	—
2022年9月期 (予想)	—	0.00	—	0.00	0.00		—	

### 3. 2022年9月期の業績予想（2021年10月1日～2022年9月30日）

（%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率）

	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
第2四半期（累計）	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通期	1,287	93.9	1	—	1	—	0	—	0.05

※ 注記事項

(1) 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

(2) 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）	2021年9月期	19,500,000株	2020年9月期	19,500,000株
② 期末自己株式数	2021年9月期	853,104株	2020年9月期	853,104株
③ 期中平均株式数	2021年9月期	18,646,896株	2020年9月期	18,646,896株

※ 決算短信は公認会計士又は監査法人の監査の対象外です

※ 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。なお、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「1. 経営成績等の概況（1）当期の経営成績の概況」をご覧ください。