

2022年7月期 第2四半期決算短信〔日本基準〕(非連結)

2022年3月17日

上場会社名 株式会社カラダノート 上場取引所 東
 コード番号 4014 URL <https://corp.karadanote.jp/>
 代表者 (役職名) 代表取締役 (氏名) 佐藤 竜也
 問合せ先責任者 (役職名) 取締役コーポレート本部長 (氏名) 平岡 晃 (TEL) 03-4431-3770
 四半期報告書提出予定日 2022年3月17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・アナリスト向け)

(百万円未満切捨て)

1. 2022年7月期第2四半期の業績 (2021年8月1日~2022年1月31日)

(1) 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		四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2022年7月期第2四半期	617	16.7	△47	—	△46	—	△32	—
2021年7月期第2四半期	528	—	164	—	149	—	95	—
	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					
2022年7月期第2四半期	△5.14		—					
2021年7月期第2四半期	16.83		16.33					

- (注) 1. 2020年7月期第2四半期については、四半期財務諸表を作成していないため、2021年7月期第2四半期の対前年同四半期増減率は記載しておりません。
 2. 当社は、2020年10月27日に東京証券取引所マザーズに上場したため、2021年7月期第2四半期の潜在株式調整後1株当たり四半期純利益は、新規上場日から2021年7月期第2四半期会計期間の末日までの平均株価を期中平均株価とみなして算定しております。
 3. 2022年7月期第2四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) 財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率
	百万円	百万円	%
2022年7月期第2四半期	1,094	867	79.3
2021年7月期	1,137	967	85.1

(参考) 自己資本 2022年7月期第2四半期 867百万円 2021年7月期 967百万円

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
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
2021年7月期	—	0.00	—	0.00	0.00
2022年7月期	—	0.00			
2022年7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 : 無

3. 2022年7月期の業績予想 (2021年8月1日~2022年7月31日)

(%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		1株当たり 当期純利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
通期	1,400	39.7	280	25.4	280	34.5	176	26.6	28.21

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 無

※ 注記事項

- (1) 四半期財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 無
- (2) 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 : 有
 - 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

(3) 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）	2022年7月期2Q	6,299,600株	2021年7月期	5,996,000株
② 期末自己株式数	2022年7月期2Q	100,000株	2021年7月期	—株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2022年7月期2Q	6,266,786株	2021年7月期2Q	5,663,772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

本資料に掲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については、添付資料の3ページ「1. 当四半期決算に関する定性的情報（3）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。