



## 2021年12月期 第2四半期決算短信(日本基準)(連結)

2021年8月3日

上場会社名 立川ブラインド工業株式会社  
 コード番号 7989 URL <http://www.blind.co.jp>  
 代表者 (役職名) 代表取締役社長  
 問合せ先責任者 (役職名) 取締役管理本部長  
 四半期報告書提出予定日 2021年8月3日  
 四半期決算補足説明資料作成の有無 : 無  
 四半期決算説明会開催の有無 : 無

上場取引所 東

(氏名) 立川 光威  
 (氏名) 小野 寿也  
 TEL 03-5484-6142  
 配当支払開始予定日 2021年9月6日

(百万円未満切捨て)

### 1. 2021年12月期第2四半期の連結業績(2021年1月1日～2021年6月30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	%
2021年12月期第2四半期	20,276	0.1	2,396	5.3	2,455	4.2	1,579	1.5
2020年12月期第2四半期	20,256	1.7	2,530	12.1	2,562	11.4	1,604	11.1

(注) 包括利益 2021年12月期第2四半期 1,901百万円 (35.5%) 2020年12月期第2四半期 1,403百万円 (6.9%)

	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
2021年12月期第2四半期	81.18	
2020年12月期第2四半期	82.45	

#### (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	%
2021年12月期第2四半期	58,428	45,941	70.9
2020年12月期	57,779	44,432	69.2

(参考) 自己資本 2021年12月期第2四半期 41,427百万円 2020年12月期 39,963百万円

### 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
2020年12月期		10.00		19.00	29.00
2021年12月期		10.00			
2021年12月期(予想)				20.00	30.00

(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. 2021年12月期の連結業績予想(2021年1月1日～2021年12月31日)

(%表示は、対前期増減率)

	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	42,040	5.2	4,800	5.8	4,850	5.1	3,050	5.2	156.76

(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) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動) : 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
- |                    |     |
|--------------------|-----|
| 会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 | : 無 |
| 以外の会計方針の変更         | : 無 |
| 会計上の見積りの変更         | : 無 |
| 修正再表示              | : 無 |

(4) 発行済株式数(普通株式)

期末発行済株式数(自己株式を含む)	2021年12月期2Q	20,763,600 株	2020年12月期	20,763,600 株
期末自己株式数	2021年12月期2Q	1,306,543 株	2020年12月期	1,306,325 株
期中平均株式数(四半期累計)	2021年12月期2Q	19,457,158 株	2020年12月期2Q	19,457,683 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

上記に記載した予想数値は、現時点で入手可能な情報に基づき判断した見通しであり、多分に不確定な要素を含んでおります。実際の実績等は、業績の変化等により、上記予想数値と異なる場合があります。なお、業績予想の前提となる条件等については、添付資料3ページ「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。