

決算説明資料

2019年度 第2四半期決算

岩崎通信機株式会社

◇2019年度 第2四半期実績

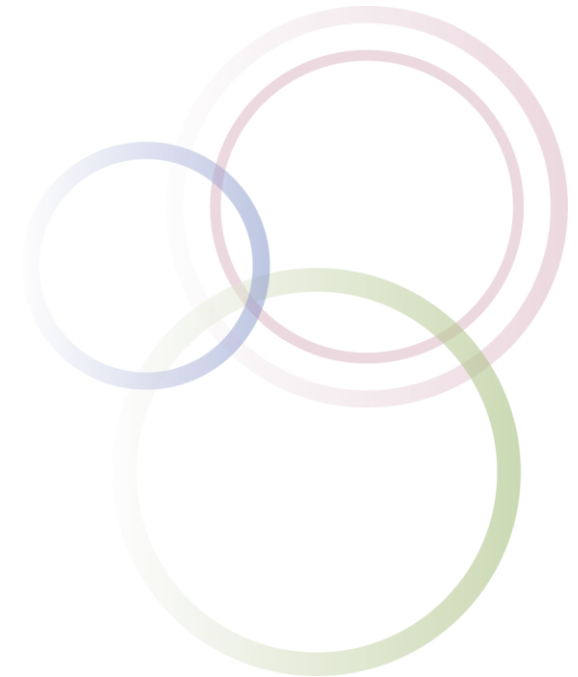
1. 連結業績
2. セグメント別業績
3. 連結貸借対照表
4. 連結キャッシュフロー

◇2019年度 通期業績予想

5. 業績予想
6. 投資予測
7. 配当予測

◇トピックス

8. 新サービスのご紹介



2019年度 第2四半期実績

1-1. 連結業績

(単位：億円)

	2018年度 第2四半期	2019年度 第2四半期	増減
	実績（連結）	実績（連結）	
売上高	96.0	100.3	4.3
情報通信	67.4	71.4	4.0
印刷システム	12.7	11.7	△1.1
電子計測	14.5	15.5	1.0
不動産	1.4	1.8	0.4
営業利益	△5.4	△3.7	1.7
情報通信	2.5	4.0	1.5
印刷システム	0.0	0.2	0.2
電子計測	△0.2	△0.5	△0.4
不動産	0.5	0.4	△0.1
調整額	△8.3	△7.9	0.4
営業外損益	0.1	0.2	0.2
経常利益	△5.3	△3.4	1.9
特別損益	1.7	△0.2	△1.9
法人税等	△2.9	0.1	3.0
当期利益	△0.8	△3.8	△3.0

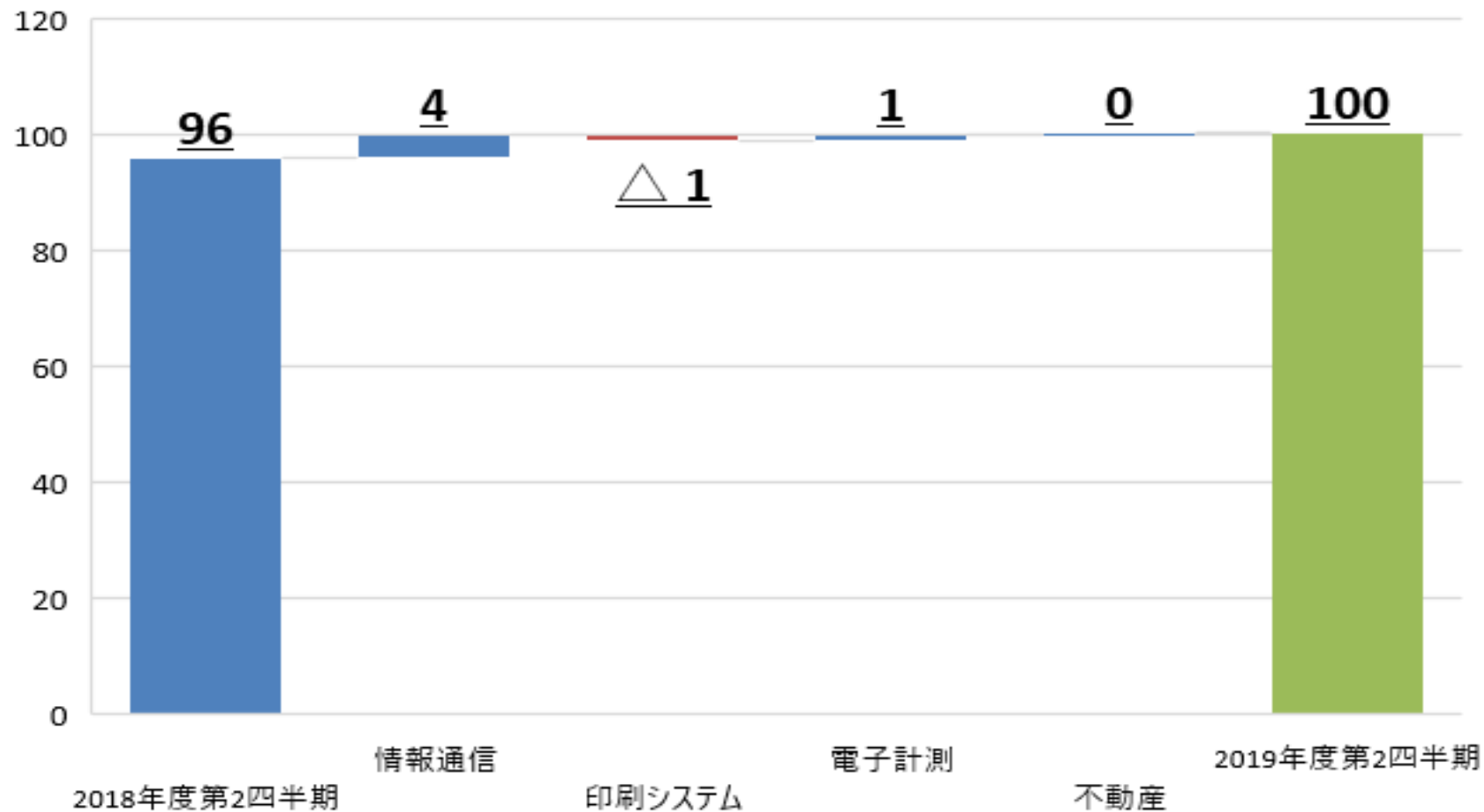
※保有不動産の賃貸及び管理を事業化したことに伴い、18年度第2四半期についても組み替えて表示。

1-2. 連結業績

連結売上高の増減

■ 増加 ■ 減少 ■ 合計

(単位:億円)



2-1. セグメント別業績（情報通信）

（単位：億円）

	2018年度 第2四半期	2019年度 第2四半期	前期比
	実績（連結）	実績（連結）	
売上高	67.4	71.4	4.0
売上高構成比	(70.2%)	(71.2%)	(1.0%)
セグメント利益	2.5	4.0	1.5

- 売上高は、主に中小事業所向けビジネスホン及びコンタクトセンターソリューションの売上高が増加したことにより、前期比＋4.0億円の増収。
- セグメント利益は、売上高の増加に伴い、前期比＋1.5億円。

2-2. セグメント別業績（印刷システム）

（単位：億円）

	2018年度 第2四半期	2019年度 第2四半期	前期比
	実績（連結）	実績（連結）	
売上高	12.7	11.7	△1.1
売上高構成比	(13.2%)	(11.6%)	(△1.6%)
セグメント利益	0.0	0.2	0.1

- 売上高は、主に前年同期の印刷機の特殊案件剥落により、前期比△1.1億円の減収。
- セグメント利益は、売上高の減少に対して、原価率の改善により、前期比+0.1億円。

2-3. セグメント別業績（電子計測）

（単位：億円）

	2018年度 第2四半期	2019年度 第2四半期	前期比
	実績（連結）	実績（連結）	
売上高	14.5	15.5	1.0
売上高構成比	(15.1%)	(15.4%)	(0.3%)
セグメント利益	△0.2	△0.5	△0.4

- 売上高は、主に航空宇宙関連の売上高が増加したことにより、前期比+1.0億円の増収。
- セグメント利益は、売上高構成の変化に伴う原価率の悪化により、前期比△0.4億円。

2-4. セグメント別業績（不動産）

（単位：億円）

	2018年度 第2四半期	2019年度 第2四半期	前期比
	実績（連結）	実績（連結）	
売上高	1.4	1.8	0.4
売上高構成比	(1.5%)	(1.8%)	(0.3%)
セグメント利益	0.5	0.4	△0.1

- 売上高は、主に当社敷地内の保有資産の有効活用により、前期比+0.4億円の増収。
- セグメント利益は、原価率の悪化により、前期比△0.1億円。

3. 連結貸借対照表

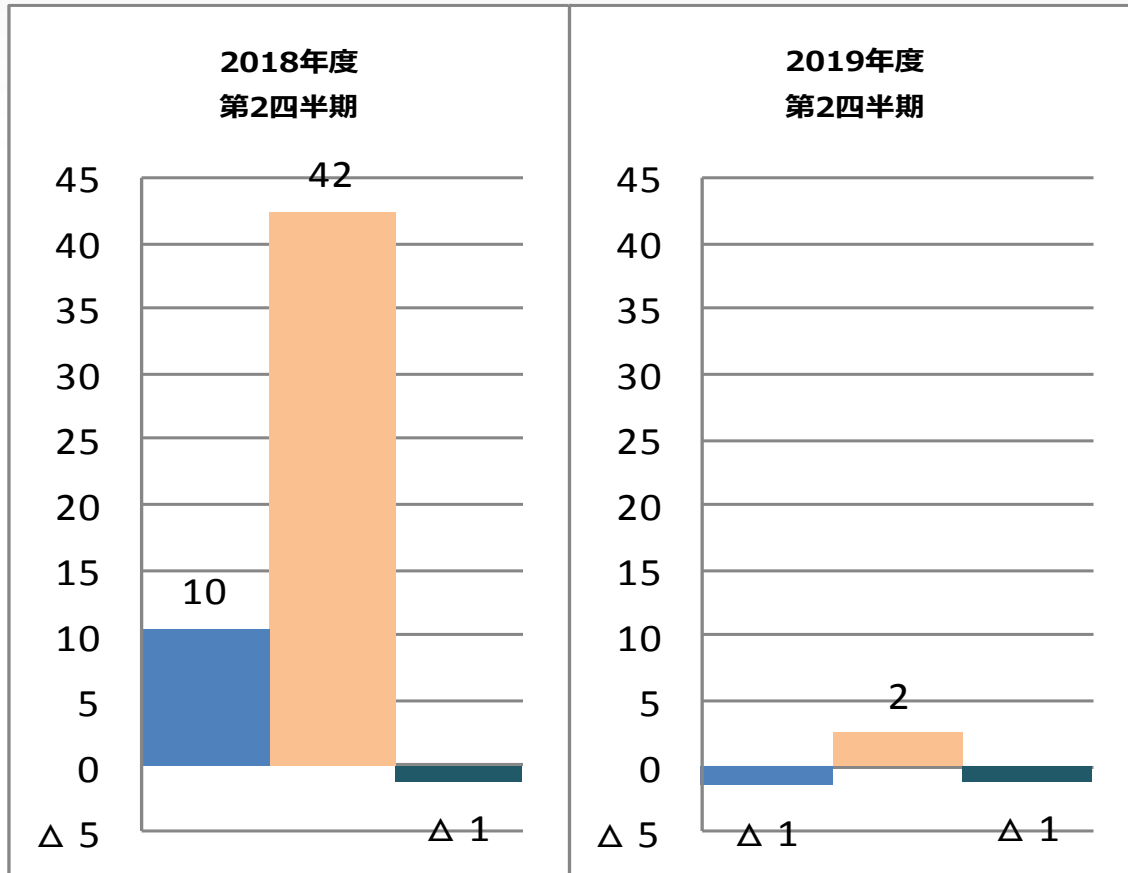
(単位：億円)

	2019年 3月末	2019年 9月末	増減	主な増減要因
流動資産	185.7	184.0	△1.7	・現金及び預金△2.1、受取手形及び売掛金△5.9、商品及び製品+5.3、原材料及び貯蔵品+1.5 等
固定資産	108.4	101.7	△6.7	・投資その他の資産△6.1 他
資産合計	294.1	285.7	△8.3	
流動負債	38.6	37.0	△1.6	・未払法人税等△2.7、その他△1.8、支払手形及び買掛金+3.0 等
固定負債	58.7	57.4	△1.3	・退職給付に係る負債△0.8 他
負債合計	97.3	94.4	△2.9	
純資産	196.8	191.3	△5.5	・利益剰余金△4.8、その他有価証券評価差額金△0.6 等
負債・純資産合計	294.1	285.7	△8.3	

4. 連結キャッシュ・フロー

■ 営業CF ■ 投資CF ■ 財務CF

(単位: 億円)



2019年度第2四半期
連結キャッシュ・フロー主な内訳

■ 営業CF	
税金等調整前四半期純損失	△ 3.7
減価償却費	+4.1
売上債権の減少額	+5.9
たな卸資産の増加額	△ 6.3
法人税等の支払額	△ 2.7
その他	+1.3
■ 投資CF	
有価証券の償還による収入	+5.0
有形固定資産の取得による支出	△ 1.9
その他	△ 0.6
■ 財務CF	
配当金の支払額	△ 1.0
その他	△ 0.1

2019年度 通期業績予想

5. 業績予想

(単位：億円)

	2018年度 通期	2019年度 通期	前期比
	実績 (連結)	計画 (連結)	
売上高	208.5	223.0	14.5
営業利益	△2.2	0.5	2.7
経常利益	△1.5	1.0	2.5
当期利益	4.1	0.2	△3.9

【2019年5月15日発表の業績予想から変更なし】

- 2019年度通期業績予想

開発費の増加による損益面での負担が見込まれるため、売上高は前期比+14.5億円ではあるが、営業利益は前期比+2.7億円の見込み。

6. 投資予想(連結)

(単位：億円)

	2018年度 通期	2019年度 通期	前期比
	実績 (連結)	予想 (連結)	
有形	39.0	7.5	△31.6
無形、他	1.7	5.2	3.6
設備投資 合計	40.7	12.7	△28.0
研究開発費	14.7	17.8	3.1
減価償却費	9.9	8.2	△1.7

- 設備投資** : **有形投資△31.6億円**
 (前期は新規の収益物件36.7億円)。
- 研究開発費** : **主力製品の後継機の開発開始により+3.1億円。**
- 減価償却費** : **前期までは過年度の研究開発投資による償却費があったため、△1.7億円。**

7. 配当予想

(単位：円)

	2018年度	2019年度	前期比
	実績	予想	
中間配当	0.0	0.0	-
期末配当	10.0	未定	-
合計	10.0	-	-

●2019年度

- 中間配当は見送らせていただきます。
- 期末配当予想額は未定とさせていただきます。

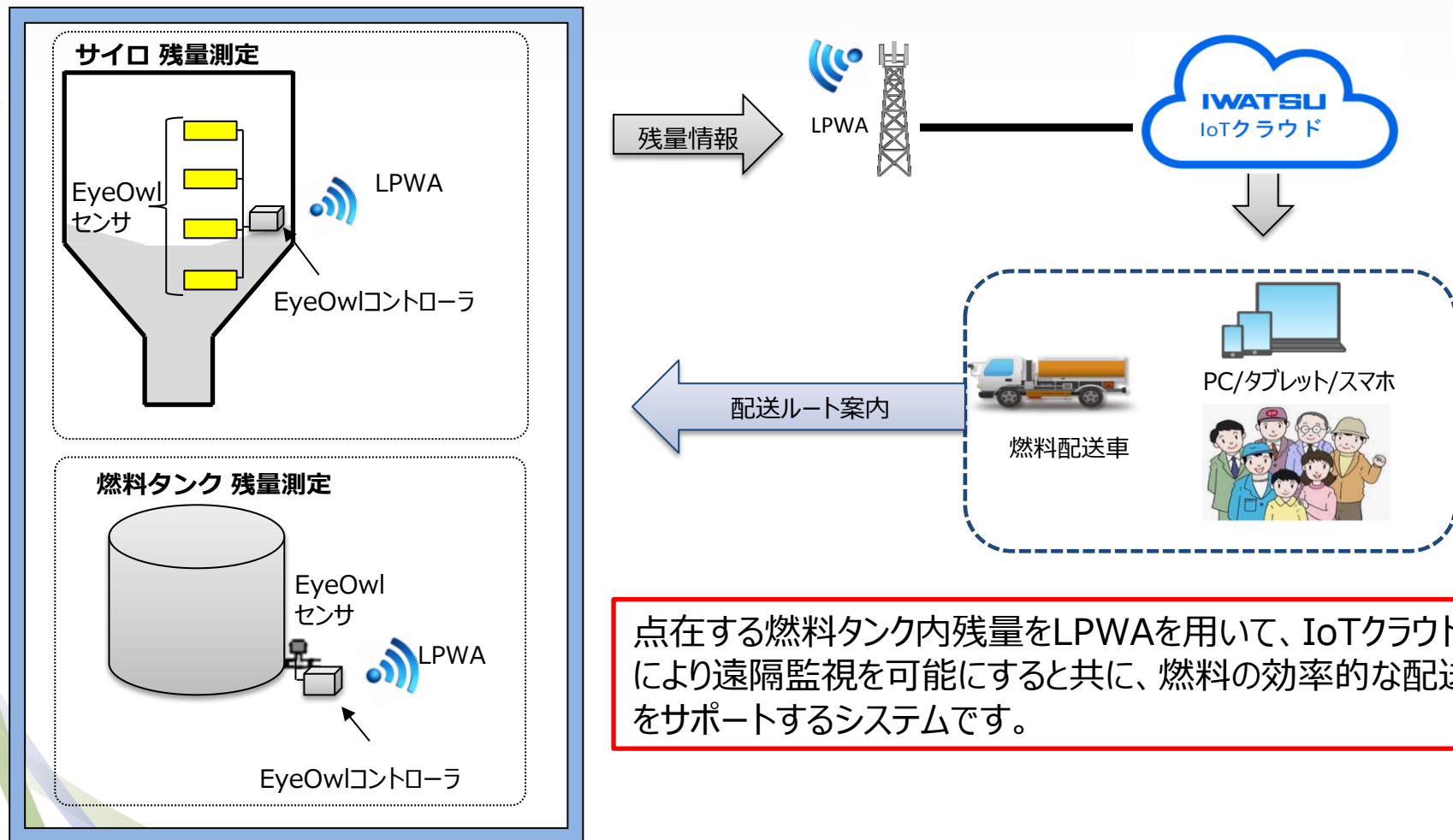
トピックス



8-1. 遠隔残量監視システム

■ 2019年10月15日 遠隔残量監視システム「EyeOwl（アイオール）」新発売

当社はIoTビジネスの一環として、屋外に置かれた燃料タンクや各種タンク内の残量情報を無線（LPWA：Low Power Wide Area 省電力広域無線技術）を用いて、クラウドへ伝送することにより、離れた場所からの残量確認及びAIを用いたデータ分析を可能とする遠隔残量監視システム「EyeOwl」を開発いたしました。



点在于る燃料タンク内残量をLPWAを用いて、IoTクラウドにより遠隔監視を可能にすると共に、燃料の効率的な配送をサポートするシステムです。

8-2. メータ自動読取りソフトウェア

■ 当社の生産系子会社と共同で実施した生産の最適化、効率化の実績を基にIoTビジネスに展開しております。

アナログメータやセグメント表示をカメラで読取り、リアルタイムにデジタルデータに変換

メータ自動読取りソフトウェア

『計器読む像』

現場に立ち入ることなく遠隔にて監視

1. 働き方改革・人手不足を解消

巡回作業員による各メータの数値確認作業、記録作業の省力化を実現。目視点検、またその記録にかかる労力を削減し、働き方改革・人手不足を解消します。

2. 設備稼働状況 - 点検頻度の向上

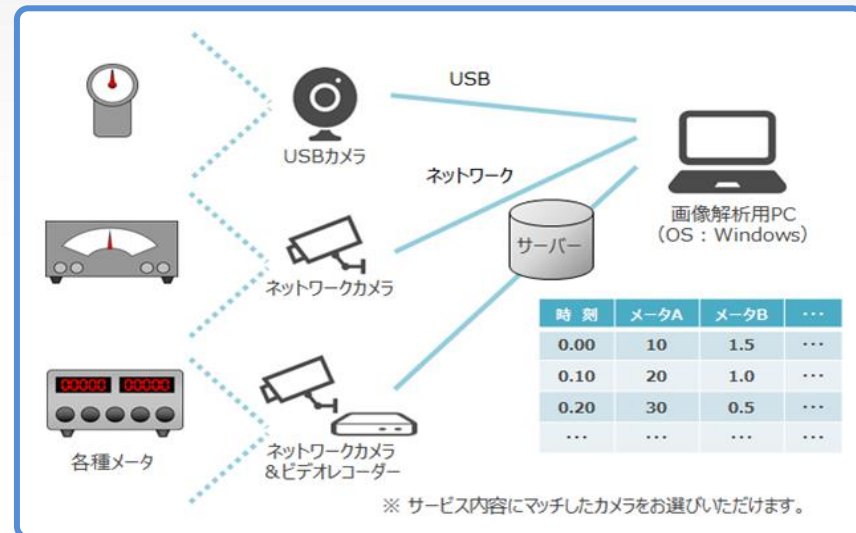
遠く離れた施設でも、遠隔で数値を自動読取りすることができます。また、一定周期で測定可能なため、点検頻度の向上、設備の稼働状況を確認できます。

3. 目視以上の高い認識率でミスを撲滅

作業員のチェック時のミスを防ぐことができます。万一、取得した数値に異常値が検出されたものはデータとして残っているため傾向が確認できます。

4. 設置は簡単・低コスト

カメラを取り付けるだけ。設備・ラインの停止は不要です。市販のUSBカメラ・ネットワークカメラを利用するため、導入費用は低コストで構築できます。



メータ自動読取りの実例



日付	Analog-2	
2019/07/12 16:17:28		9.39
2019/07/12 16:17:29		10.62
2019/07/12 16:17:31		10.93
2019/07/12 16:17:32		10.96
2019/07/12 16:17:34		10.96



日付	7seg-1	
2019/07/12 16:17:28		10.03
2019/07/12 16:17:30		11.05
2019/07/12 16:17:31		11.11
2019/07/12 16:17:32		11.11
2019/07/12 16:17:33		11.11

◇ YouTubeで[デモ動画](#)を閲覧できます。

メータ自動読取りシステム