



CLOUD·TIMER

クラウドタイマー ご紹介

2024.10.09版
クウジット株式会社



プロジェクトチーム

世界陸上銀メダリストの為末大が提唱者となり、
テクノロジーを持つクウジット社との共創によって生まれたプロジェクトです。



コンセプター

為末 大
Tamesue Dai

1978年広島県生まれ。スプリント種目の世界大会で日本人として初のメダル獲得者。男子400メートルハードルの日本記録保持者。現在は執筆活動、会社経営を行う。Deportare Partners代表。新豊洲Brilliaランニングスタジアム館長。YouTube為末大学（Tamesue Academy）を運営。国連ユニタール親善大使。

主な著作に『熟達論』『Winning Alone』『走る哲学』『諦める力』など。



「妄想エンジン。」
テクノロジー × 知的好奇心

事業主体



クウジット株式会社

クウジットの社名は、「空」と「実」をつないで社会に貢献する」という意味に由来します。

目には見えない変わりゆく未来を「空」、目に見えている実世界を「実」とするならば、ワクワクする持続可能な未来のライフスタイルと、今この現実世界での課題やペインのある状態とは大きなギャップがあります。クウジットは、このギャップを埋めるべく、次世代につなぐワクワクの価値を妄想エンジン、すなわち、知的好奇心と妄想力を起点にしたテクノロジーで具現化、加速していきます。

VISION

「あそびスポーツ」で、世界とつながる。



「スポーツとは、身体と環境の間であそぶこと」
あそびは計画も、義務もなく、面白いから
行われる自由な活動です。
いつでも、どこでも、だれでも気軽にできる
あそびをあそびスポーツと名付け、
いろんなところに広めたいと考えています。

競争でもなく、点をつけられることもない。
体を動かす楽しさをたくさんの人に知ってほしいと思
います。

クラウドタイマー監修 為末 大

”走る”の拡張によって、解放体験を届ける。

公園でのボール遊び禁止、モラルやマナーの厳格化など、
子どもたちが全力で遊べる環境は失われつつあります。
クラウドタイマーは、思わず走って見たくなる仕掛けとテクノロジーを通じて
”走る”の拡張を実現し、子どもたちの解放体験を全国に広げることで、
身体を動かし遊ぶ体験を純粋に楽しめる世界を目指します。



クラウドタイマーとは

短距離走の計測結果をセンサーで自動計測し
クラウド上にて記録・共有することの出来る、スマートな計測システムです。

特長1:
非接触式で
簡単に自動計測

QRコードをかざすだけで計測でき、
ゴール通過で記録をクラウド上に保存！

特長2:
ランナーIDで
個人の記録管理

ひとりひとりの記録を正確に管理！

特長3:
記録をいつでも
自由に関覧

過去の自分と比較して、成長を実感！

特長4:
クラウドで
記録の共有・分析

指導者がチーム全体を把握、記録に基づき個別指導が可能！

補足:クラウドタイマーについて



製品概要



- 持ち運び可能で任意の場所に設置可能(要電源)
- 短距離走のタイムを自動計測
- クラウド上にタイムデータがアップロードされる
- 結果をランキング形式にし共有可能
- 過去の記録との比較
- 複数拠点同時開催、統合ランキング可能
- スマホで記録閲覧(過去データ保存)
- カスタム設定可能(スタート&ゴール音&、距離など)
- 撮影機能あり

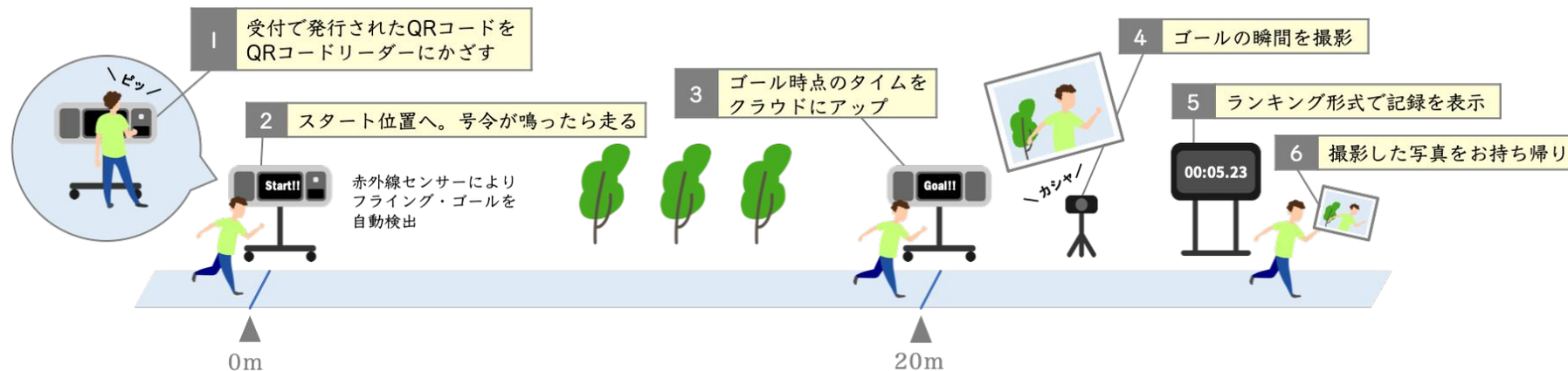
製品仕様



- 【ユーザー登録】 管理画面でユーザー登録(別途PCが必要です)
QRコード発券用プリンターが付属します。
- 【スタート側機器】 消費電力 本体27W スピーカー10W~音量最大時107W
AC電源2口使用(本体用・スピーカー用)
Docomoの4G電波が良好に入る環境で利用できます。
- 【ゴール側機器】 消費電力 本体27W スピーカー10W~音量最大時107W
AC電源2口使用(本体用・スピーカー用)
Docomoの4G電波が良好に入る環境で利用できます。
- 【ご利用料金】 イベントレンタル可能です。
詳しくは別途、お問い合わせください。

クラウドタイマーの機材と構成

スタート～ゴールの流れ



【スタート地点】
QRコードリーダー、フライングセンサー、
モニター、スピーカー



【ゴール地点】
カメラ、ゴールセンサー、モニター



【ゴール画面】
ランキングやゴールの瞬間の写真が出る表示。
複数拠点で開催された統合ランキングが出る。

スタート・ゴール機の設置

スタート・ゴールはそれぞれ1台ずつ、トラック脇に設置するだけで使用可能です。(要電源)

[スタート側の役割]

- QRコード読み取り
- スタート合図
- フライング検出

[ゴール側の役割]

- ゴール判定
- 結果表示
- 写真撮影(option)
- データ送信



設置イメージ：外部サイネージ表示

クラウドタイマーのシステムでは、計測結果を**絞り込み・カスタマイズ**して、ランキング表示などを本体外の**別画面に出力**することが可能です。

- 受付エリアでの表示
- 待ち行列向けの表示
- イベント時のメイン画面に出力
- 表示内容は時間で切り替え可能
- 例: 「学年別ランキング」など

インターネット接続が可能なPCがあればどこでも表示可能です。

国立クワジット公園

春のわくわく計測イベント

順位	ニックネーム	時刻	記録
1	ソニックブーム	2022/01/27 AM 11:02	00:05.03
2	きっぺい	2023/11/05 AM 10:14	00:05.12
3	かいせい	2021/07/27 PM 05:55	00:05.14
4	りんと	2022/10/22 PM 07:46	00:05.17
5	ライトニングボルト	2023/08/20 AM 11:35	00:05.25

短距離走測定システム Deportare Partners x Koozyt, inc.

新東京クワジットスタジアム

計測チャレンジ！小学生女子の部 (最近)

ニックネーム	時刻	記録
ななえちゃん	2023/11/11 PM 05:27	00:10.94
るい	2023/11/11 PM 05:17	00:10.01
しいしい	2023/11/11 PM 05:17	00:11.08
キキ	2023/11/11 PM 03:06	00:09.77
--	-- --	-- --

短距離走測定システム Deportare Partners x Koozyt, inc.

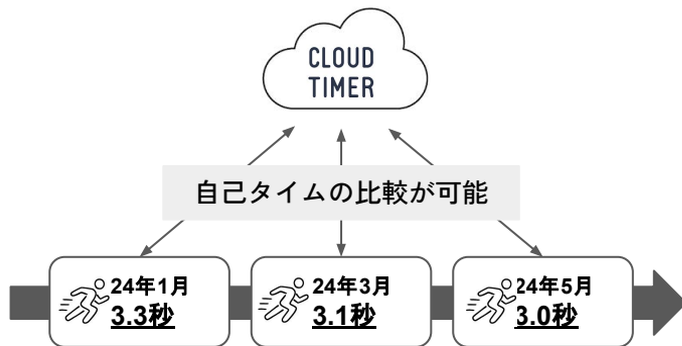
特徴:タイムのクラウド管理

計測タイムをクラウド上に記録・蓄積する機能により、体験者の「走る」意欲を刺激します。

クラウド化

計測データをクラウド上に蓄積することで、過去の自分や他者とのデータ比較を自由に設計可能です。

時間：自己成長による連続性



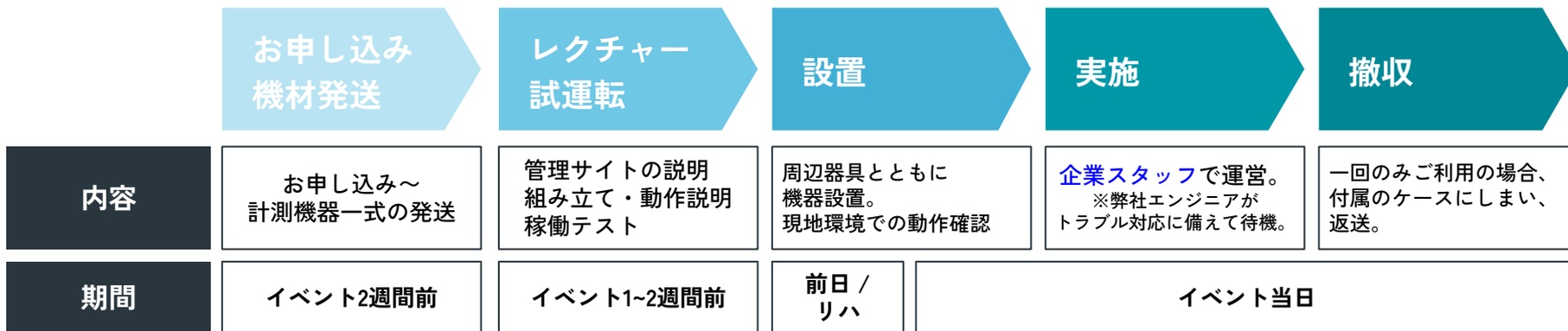
同じ会場で毎月イベントを定期開催すると、過去データと比較して自己成長を実感できる。イベントに継続的に参加する動機づけが可能。

空間：会場を超えた連続性



イベントを別の会場で行った場合でも、データをクラウド化することで比較が可能。空間を超えた連続性を創ることができる。

実施までの流れ (単発イベントの例)



動作イメージ (動画)



YouTube クラウドタイマーご紹介
(2分21秒)

<https://www.youtube.com/watch?v=ssMELGasmj0>

CLOUD·TIMER

【クラウドタイマーご利用お問合せ】 info@koozyt.com

クラウドタイマー
公式サイト



 Koozyt

クラウドタイマーは

株式会社Deportare Partnersとクウジット株式会社の共同開発事業です。