

## 4足歩行型ライドのプロトタイプ開発を完了

三精テクノロジーズ株式会社（本社：大阪市淀川区、代表取締役社長：良知 昇、以下「三精テクノロジーズ」）は、ロボット技術を活用した4足歩行型ライド「SR-02」の開発を完了しました。

SR-02は、2022年2月28日公表の2名以上が搭乗可能な世界初（※）の4足歩行型ライドに改良を重ねたもので、4名が搭乗した状態での歩行ができる、全長約3.6メートル、全幅約2.0メートル、高さ約2.1メートルのライドです。

（※ 2022年2月22日現在 当社調べ）

制御ソフトウェアには、引き続きアスラテック株式会社のロボット制御システム「V-Sido」（ブシドー）を採用しており、搭乗者やオペレータが専用コントローラーで自由に操縦することが可能です。

今後、展示会やイベント、アミューズメント施設において、機体のレンタル等を進めていく予定です。  
なお、2022年10月にオンラインで開催される「日経クロステック EXPO2022」への出展を予定しています。

- 「SR-02」プロモーション動画

<https://youtu.be/dAywaIQxtDk>



- 「日経クロステック EXPO 2022」 オンライン視聴登録ページ

<https://events.nikkeibp.co.jp/xtech/2022/atcl/column/00001/00039/>

- 「SR-02」仕様（2022年10月現在）

サイズ（W×D×H）	2.0×3.6×2.1（m）
歩行速度	3.8～9.0（m／分）
最小回転半径	0（m）
関節駆動方式	電気モーター＋減速機
動力源	リチウム系バッテリー
本体重量	約2,000（kg）
乗車定員	4人
制御ソフトウェア	V-Sido
操縦方法	無線・有線による無人遠隔操縦

● 「SR-02」の外観



2022年2月公表の天神英貴氏による外装イメージ

<天神英貴氏について>

メカデザイナー・イラストレーター・アートディレクターとして数々のロボットやメカ作品に参加。プラモデルのボックスアートやゲーム、企業広告他、アニメーション製作にも深く関わる。代表作は「マクロス」、「ガンダム」、「スター・ウォーズ」など。

・ このお知らせに記載されている会社名および商品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。

【本件に関するお問い合わせ先】

三精テクノロジーズ株式会社

下記の問い合わせフォームからお問い合わせください。

<https://www.sansei-technologies.com/contact>