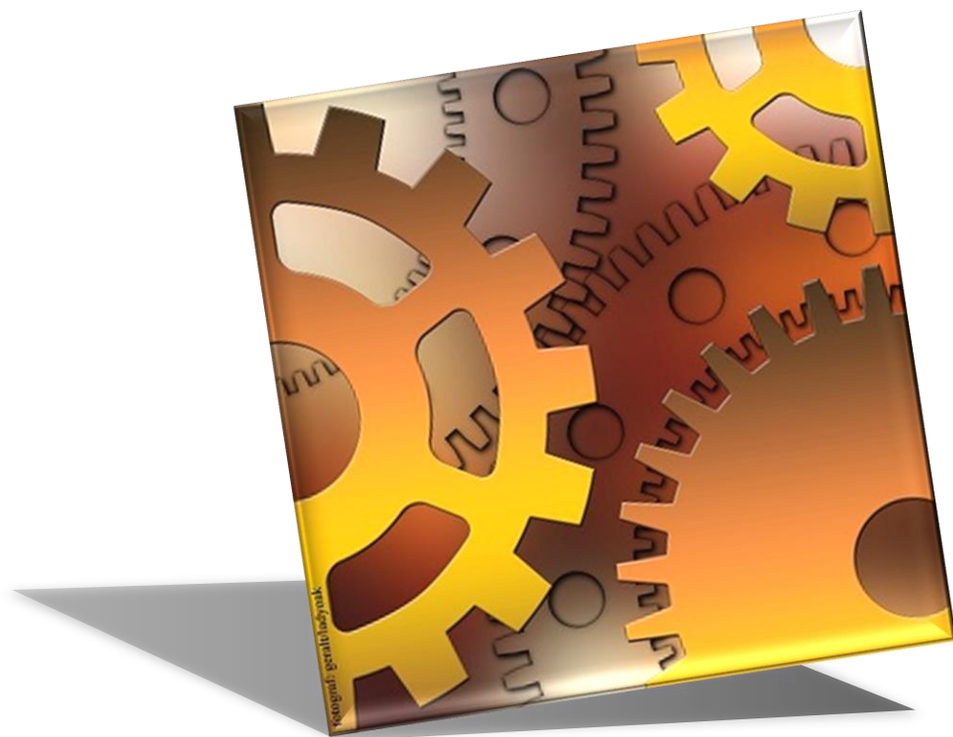


南相馬のロボット



メイドイン南相馬

本カタログに掲載している製品は、「南相馬市ロボット機器導入促進事業補助金」を活用できます。

* 詳細は裏面をご確認ください。

目次

- エアロスプレーヤーAS5 II（農薬散布用ドローン） P3
- USV ZR-6（農薬：フロアブル液剤 散布用ボート）
- スカイマスターMMC1060（液剤散布用ドローン） P4
- UGV R401（無人車両）
- AIスリープモニタNX（見守りセンサーシステム） P5
- UAV-E470SU1（測量・調査用ドローン）
- マッスルスーツ エブリィ（着る、筋肉） P6
- マッスルアップー（世界初！装着ロボット型バランスー）
- ラドほたる II（水中探査用ロボット） P7
- Asion（業務用ドライ掃除ロボット）
- ACSL-PF2（6ブレード多目的ドローン） P8
- HAMADORI（飛行艇型ドローン・試作品）
- ふくちゃん（介護用AIロボット） P9
- Giraffe（小型電動災害対応クローラロボット）
- FARBOT（農業用EVRロボット） P10
- AC101（農業用ドローン）
- BUDDY（自律移動ロボット） P11
- UVバスター（紫外線ロボット）
- シチュエーション別 索引 P12
- 南相馬ロボット産業協議会会員企業一覧 P13

カテゴリー

①農業

②介護

③教育

④災害対応

⑤その他



メイドイン南相馬

エアロスプレーヤーAS5 II (農薬散布用ドローン)



約5分のワンフライで4.0リットル(0.5ha)の散布が可能です。レーザーレンジファインダー搭載で農地の起伏に合わせ飛行し、操縦を補助します。30秒程で取替可能な顆粒散布装置もあります。



仕様

寸法(軸間×全長×全幅×全高) :
1,060mm×1,010mm×1,160mm×630mm
最大離陸重量 : 18kg
タンク容量 : 5.0リットル(液剤)、5.0kg(粒剤)
散布幅 : 4.0m
プロペラ : 20インチ
機体フレーム材質 : アルミニウム、カーボンファイバー
飛行時間 : 約13分(散布時)
最大速度 : 20km/h
耐風性能 : 10m/s以下
搭載バッテリー : 355Wh×2本(6cell, LiPO)

イームズロボティクス 株式会社

所在地: 福島県南相馬市小高区飯崎字
南原65-1

連絡先: ☎049-293-4567

info@eams-robo.co.jp

WEB : <https://eams-robo.co.jp/>

USV ZR-6 (農薬: フロアブル液剤 散布用ボート)



水穂除草用の初期剤・中期剤に対応しています。バッテリー駆動で、ガソリンは不要です。
免許・ライセンスも不要で、操作が容易に行えます。

仕様

寸法(全長×全幅×全高) :
1,230mm×670mm×640mm
重量(バッテリー含まず) : 10.8kg
モーター : 防水防塵ブラシレスモーター
プロペラ : 繊維強化ナイロン18インチ
出力 : 670w/6900rpm
姿勢制御 : ジャイロ
薬剤タンク容量 : 4.0L
吐出量 : 0.4L/min~1.0L/min(可変)
連続走行時間 : スロットル70%での連続走行時 30分

イームズロボティクス 株式会社

所在地: 福島県南相馬市小高区飯崎字
南原65-1

連絡先: ☎049-293-4567

info@eams-robo.co.jp

WEB : <https://eams-robo.co.jp/>

スカイマスター-MMC1060（液剤散布用ドローン）



目 仕様

寸法(全長×全幅×全高)：
987mm×1,129mm×548mm
質量：7.5kg
搭載バッテリー：22.2V 266.4wh (1,200mAh) ×2個
薬剤タンク：5L
液剤散布装置形式：往復動ピストン式
ノズル数：2個
吐出物：最大1.1L/min
20インチローター：6枚
※オプションとして1kg粒剤装置、豆粒剤装置有り

薬剤 5Lを余裕で散布可能な性能に加え、軽量の機体で持ち運びが楽にできます。また、折り畳み式アームの採用で保管時に場所を取りません。

液だれ防止のチャッキ弁付きノズルを採用。フラットパターンのノズルは噴霧角度が広く、均一に散布が行えます。

耐久性が高く、水と剤も使用可能な丸山オリジナルポンプを採用しており、薬剤タンク内部は奥まで手が入り清掃が楽に行えます。

A-B間飛行モードや着陸アシスト機能が搭載され、さらに使いやすくなりました。

株式会社 丸山製作所

所在地：東京都千代田区内神田3-4-15

連絡先：☎03-3252-2281

WEB :<http://www.maruyama.co.jp/>

製造元：イームズロボティクス株式会社

UGV R401（無人車両）



カスタム型

ベースモデル

目 仕様

車両寸法（全長×全幅×全高）：
1,005mm×690mm×640mm
ホイールベース：626mm
車両重量：35kg
最大積載重量：100kg
走行時間：約40分（355Whバッテリー搭載時）
最大速度：10km/h
防滴性能：有
オートパイロット：有（3DR、Pixhawk2）
自動航行装置：有 ライトレース、ライダーなど
テレメトリ装置：有
RTK機能：開発中

ベースモデルから用途に合わせたカスタムが可能。災害対応・調査・運搬・危険作業・農薬散布などで利用できる自動走行が可能な無人車両です。カスタム性が高く、様々な用途に対応できるよう相談に応じています。

イームズロボティクス 株式会社

所在地：福島県南相馬市小高区飯崎字
南原65-1

連絡先：☎049-293-4567

info@eams-robo.co.jp

WEB :<https://eams-robo.co.jp/>

AIスリープモニタNX（見守りセンサーシステム）



生体情報（「心拍」「呼吸」「体動」）及び、「入床」「離床」をリアルタイムに取得し、夜間の睡眠リズムを解析いたします。
Wi-Fiタイプなので、コードの抜け落ちやコンセントの位置を気にする心配はありません。

仕様

寸法（長×幅×厚）：
センター部
750mm×170mm×17mm
本体部 106mm×106mm×20mm
重さ：一式（センサー+本体）300g
センサー：空気圧センサー+圧力センサー
データ通信：Wi-Fi
使用電源：ACアダプタ5V1A

株式会社 ワイヤレスコミュニケーション研究所

所在地：福島県南相馬市小高区飯崎字

南原65-1

東京都調布市小島町1-1-1（本社）

電気通信大学100周年記念キャンパス

UECアライアンスセンター318号室

連絡先：☎042-444-4794（東京本社）

WEB：<http://www.j-wcl.com/>

製造元：株式会社菊池製作所 南相馬工場

UAV-E470SU1（測量・調査用ドローン）



最新のフライトコントローラーPixhawk2と、5GHz帯を使用したハイビジョン映像伝送機能等を搭載しています。標準飛行時間は20分程度で、飛行ログの抜出・解析が可能です。また別の6枚羽機体も含めて、用途・要望に応じカスタム設定も対応しています。

仕様

寸法（軸間×全長×全幅×全高）：
700mm×554mm×554mm×384mm
重量（バッテリー含まず）：2.7kg
機体フレーム材質：アルミニウム、カーボンファイバー
最大離陸重量：9.8kg
標準装備 離陸重量：5.85kg
標準装備 飛行時間：約25分
最大飛行距離（10m/s以下）：約24km
耐風性能：10m/s以下
※飛行時間等は、気象条件等により変動する場合があります

イームズロボティクス 株式会社

所在地：福島県南相馬市小高区飯崎字

南原65-1

連絡先：☎049-293-4567

info@eams-robo.co.jp

WEB：<https://eams-robo.co.jp/>

マッスルスーツ エブリイ（着る、筋肉）



人生を軽やかに。

働く現場での腰への負担軽減から、日常のちょっとした力仕事のサポートまで。軽くて、シンプル、そしてパワフル。

マッスルスーツエブリイは、老若男女、すべての人の健やかなライフスタイルを実現するために生まれたアシストスーツです。

仕様

タイプ：ソフトフィット / タイトフィット
 サイズ（適用身長（推奨））：
 S-Mサイズ 150cm～165cm / M-Lサイズ 160cm～185cm
 本体寸法（高さ×幅×奥行）：
 S-Mサイズ 805mm×465mm×170mm
 M-Lサイズ 840mm×465mm×170mm
 本体重量：3.8kg ※カバー含まず
 駆動源：圧縮空気
 アクチュエータ：McKibben型人工筋肉
 圧縮空気供給源：手動式空気入れ
 補助力：25.5kgf（100Nm）
 使用環境温度：-30℃～50℃
 防塵・防水性能（保護等級）：IP56
 メーカー保証期間：6ヶ月 / 購入後1ヶ月以内の製品登録にて1年に延長

株式会社 イノフィス

所在地：福島県南相馬市小高区飯崎字
南原65-1

連絡先：東京都新宿区神楽坂4-2-2
森戸記念館 3階（本社）

☎03-5225-1083（本社）

W E B: <https://innophys.jp/>

製造元：株式会社菊池製作所 南相馬工場

マッスルアッパー（世界初！装着ロボット型バランスー）



仕様

大きさ（高さ×幅×奥行×背面部厚み）：
920mm×830mm×310mm×180mm
 本体重量：8.1kg
 最大補助力：35.7kgf（140Nm）
 適用身長：160～185cm
 アクチュエータ：空気圧式McKibben型人工筋肉
 圧縮空気供給源：コンプレッサー
 ※導入支援オプションあり

特長

- ・装着するだけで使用でき、重量物を直接手で持つため対象物に合わせたアタッチメントが不要
- ・圧縮空気駆動する人工筋肉によって、滑らかで自然な補助が可能
- ・装着者の腕と腰にかかる負担を軽減し、重量物の上下左右へのスムーズな移動が可能

装着者が荷物や材料などの重量物を持ち上げる際の、腕と腰の補助を目的とした着用型動作補助装置です。

株式会社 イノフィス

所在地：福島県南相馬市小高区飯崎字
南原65-1

連絡先：東京都新宿区神楽坂4-2-2
森戸記念館 3階（本社）

☎03-5225-1083（本社）

W E B: <https://innophys.jp/>

製造元：株式会社菊池製作所 南相馬工場

ラドほたるⅡ（水中探査用ロボット）



用途

福島第一原子力発電所の廃炉におけるPCV内部調査や、高放射線環境下での水中探査等

特徴

小型・・・Φ250mm x L340mm 重さ約6.5kg

耐放射線性・・・1,000Sv程度まで対応可能

半自律・・・姿勢及び位置の半自御で操作補助

仕様

使用水深：約30m

外形寸法：Φ250mm x L340mm程度

重量：約6.5kg

耐放射線性：1,000Sv

制御システム：LEDマーカを使った半自律制御

カメラ：計6個（全方位監視可能）

スラスタ：水平3基／垂直3基

照明：白色パワーLED(変更可)

稼働時間：約4時間

その他：使用環境によりカスタマイズ可能

株式会社 タカワ精密

所在地:福島県南相馬市原町区大木戸字
八方内77

連絡先: ☎0244-22-6201

WEB : <http://www.takawaseimitu.co.jp/>

Asion（業務用ドライ掃除ロボット）



仕様

寸法：幅765mm×奥行510mm×高さ
870mm

重量：60Kg

連続稼働時間：2～4時間

清掃面積：2,400㎡

操作方法：タブレット端末

業務用ドライ掃除ロボット

Asionは、タイル床や点字ブロックなどがあるフロア床面のバキューム清掃を、自律移動による無人運転で実現します。強力な吸引力でシュレッダーゴミやクリップなども吸い残しがありません。Asionは南相馬進出企業のクフウシャ、(株)F-design、そして(株)キャロットシステムズの三社共同開発のロボットです。

株式会社 クフウシャ

所在地:南相馬事務所

福島県南相馬市原町区栄町1-42

本社:神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-30

SIC2-R&Dlab.2312

連絡先: ☎042-703-7760

WEB : <https://www.kufusha.com/>

ACSL-PF2（6ブレード多目的ドローン）



仕様

- 全長：1,173mm
- 全高：526mm
- 重量：7.07kg バッテリー2本含む
- 飛行時間：29分（搭載物なし）
- 最大速度：水平10m/s
- ・非GPS環境下（橋梁下、室内）における自律飛行
- ・アームとボディの一体成型により強度および高い防塵・防水・性能
- ・高速飛行時のフェールセーフ機能、GoHome機能

ACSL-PF2は従来の機能拡張性をそのままに、更なる安全性および操作性を追及して設計・開発されました。機器搭載用の密閉型マルチケースを装備することにより

- ・計量・測量
- ・防災・災害対応
- ・物流

など、様々な環境下でお客様特有のニーズに合わせたフライトを行うことが可能です。

株式会社 自律制御システム研究（ACSL）

所在地：東京都江戸川区臨海町
3-6-4
ヒューリック葛西臨海ビル 2階

連絡先：☎03-6661-8370
WEB : <https://www.acsl.co.jp/>

HAMADORI（飛行艇型ドローン・試作品）



仕様

- 翼幅：3,100mm
- 重量：18kg
- 巡行速度：72km/s
- 動力：電動モーター
- 発着方法：水上滑走

漁場探索、人命救助、不審船対策 水質・海象調査、深淺測量、他

飛行艇型ドローン「HAMADORI」は、湖や河川、海などの水上から発着ができる固定翼ドローンで長い航続時間・航続距離が特徴です。空中から水面や地面を、水面から水中に対してセンシングが可能です。高画質カメラ、IRカメラ、ソナー、水質測定器、救命具などを搭載することで、さまざまなシーンでの活用が期待できます。

株式会社 スペースエンターテインメントラボラトリー

所在地：福島県南相馬市原町区萱浜字
巣掛場45-245
南相馬市新規産業創造センター
区画1

本社：東京都大田区西嶺町22-17

連絡先：☎0244-26-6208
WEB : <http://www.selab.jp/>

ふくちゃん（介護用AIロボット）



仕様

重量：1,545g
高さ：34cm
横幅：25cm

本製品はAIによる会話機能を備えたコミュニケーションロボットであり、他に見守り機能、服薬確認機能等を備えたクラウド通信型の製品です。介護用に特化したAIエンジンを搭載し自然言語処理技術を応用した人間らしい会話により、認知症予防や運動機能向上を促進します。

富士コンピュータ 株式会社

所在地:福島県南相馬市小高区飯崎字
南原65-1

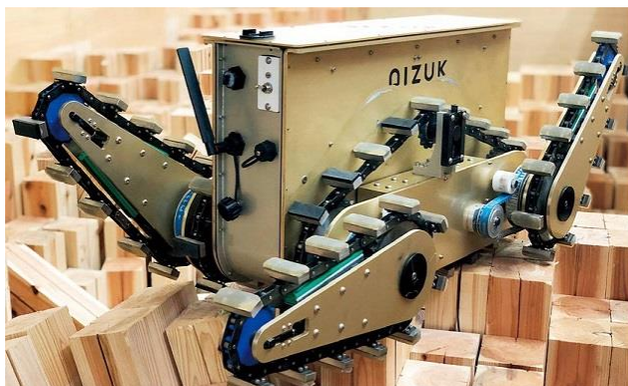
本社:兵庫県加古川市加古川町北在
家2723 センタービル 3階

連絡先: ☎0244-44-6622

(AI技術研究所)

WEB : <https://ai-giken.net/>

Giraffe [ジラフ]（小型電動災害対応クローラーロボット）



仕様(最小構成ベースモデル)

寸法(L×D×H):1060mm×448.7mm×382.1mm
主電源：リチウムイオンバッテリー
最低地上高：70mm
ペイロード：100kg(平地走行)
走行方式(メインクローラ)：左右独立クローラ駆動
補助走行部(サブクローラ)：4基独立サブクローラ方式
ベルト駆動方式：チェーンプロケット駆動
サブクローラトルク：107Nm
登坂可能斜度：45度 乗り越え可能段差330mm
連続走行：2時間

Giraffe（ジラフ）は小型電動クローラロボットです。前後2つのフリッパー（サブクローラ）を用いることにより、不整地走行が可能であり、防塵防水（IP55相当）性能を有しているため、雨天時の屋外走行も可能です。

（制御PC：RaspberryP13モデル+、各種機能追加可能、カメラ・LRF・LIDER・ガンマカメラ等の取付・配線、Open-RTMにより作動しており、各種機能の拡張が比較的容易におこなうことができます。）

株式会社 アイザック

所在地:福島県会津若松市東栄町1-77

スマートシティAiCT 2F

連絡先: ☎0242-85-8590

WEB : <http://www.aizuk.jp/>

FARBOT（農業用EVロボット）



仕様

FARBOT BASIC

寸法：幅450×奥630×台座高500mm

連続稼働時間：標準タイプ 3~4時間

最高速度：リモコン走行時 5km/h

FARBOTは農家の「右腕」となり「足」となって農業をサポートするスマートアグリ・モビリティです。日々の業務をサポートするだけでなく、AIによって様々な農場データを分析することで農業経営が見える化していきます。

銀座農園 株式会社

所在地：東京都中央区銀座1-3-1

北有楽ビル 2階

事業所：南相馬ロボティクスセンター

福島県南相馬市原町区萱浜字

巢掛場45-245

連絡先：☎03-6228-6565

WEB : <https://smart.ginzafarm.co.jp/>

AC101（農業用ドローン）



仕様

AC101

寸法（アーム展開時）：W935×D935×H676(mm)

寸法（アーム折りたたみ時）

：W611×D560×H676(mm)

重量：7.3kg（バッテリー除く）

バッテリー：大容量インテリジェントLipoバッテリー

最大離陸重量：20kg

散布速度：15km/h, 20km/h（GPS制御時）

タンク容量：9L *最大積載量 8L

吐出量：0.7L-1.3L/min

AC101は、SkyLink Japan、NTT東日本、株式会社オプティムの3社が共同で設立した株式会社NTTe-Drone Technologyが提供する農薬散布用ドローンです。中山間地域など日本の農業現場に適応した「軽量」、「コンパクト」「低燃費」の3つのコンセプトが特徴です。

SkyLink Japan （株式会社 WorldLink & Company）

所在地：福島サービスセンター

福島県南相馬市原町区萱浜字

巢掛場45-245

南相馬市産業創造センター A棟

本社：京都市北区上賀茂岩ヶ垣内町

98-2-2F

連絡先：☎075-708-2369

WEB : <https://www.skylinkjapan.com/>

BUDDY (自律移動ロボット)



仕様

本体寸法：W510 mm× D700 mm × H900 mm
 走路幅：基本900mm幅・通路幅センサを切ると700mm
 本体重量：25kg (バッテリー含む)
 積載可能重量：最大30kg
 走行速度：0.5km/h ~ 1km/h
 環境仕様：0-40℃、屋内限定
 稼働時間：5 時間 /1 充電
 バッテリー：リチウムイオン電池 5.3Ah / 24V
 走行駆動方式：DCブラシレスモータ (対向二輪)
 走行方式：マーカートレース
 安全装置：障害物センサ (赤外線・超音波)、
 バンプセンサ・非常停止ボタン
 システム：シングルボード (PC 搭載、独自ミドルウェア)
 基本ソフト：制御ソフト付 (WEB APIで全てのライブラリ呼出可能)
 ソフトウェアカスタマイズ：WEBアプリを作成 (標準走行アプリ付属)
 付属出入口：タッチパネル、オーディオ出入口、カメラ、各種センサ
 通信：Wi-Fi

飲食店で配膳業務を行う自律移動ロボット。
 人物・障害物を自動検知し、安心・安全に
 ご使用いただけます。
 安価な位置制御システムを採用しており、
 建内レイアウト変更に伴うロボット移動マップも
 ご自身で書き換えることが可能です。

SOCIAL ROBOTICS 株式会社

所在地：東京都八王子市美山町2161-21

菊池製作所内

連絡先：☎050-5577-6425

WEB : <https://social-robotics-japan.com/>

製造元：株式会社菊池製作所 南相馬工場

UVバスター (紫外線ロボット)



仕様

UVBuster (UVB 01002)
 本体寸法：L755×D580(2,690mm)×H1700(mm)
 本体材質：ステンレス(SUS304)
 重量：7.3kg (バッテリー除く)
 走行用バッテリー：走行時間 約3~4 時間、充電時間 約4時間
 照射用バッテリー：照射時間 約2~4 時間、充電時間 約5~8時間
 最高速度：約3.0km/h
 走行方式：①リモコン操作 ②(オプション)自律走行
 照射切替方式：リモコン操作
 安全対策：ソフトウェアおよび非常停止ボタン
 重量：約90kg
 殺菌ランプ波長：UVC 253.7nm
 充電用件：AC100V

UVテクノロジーで人類をウイルスから守る

1. 新型コロナウイルスを破壊・不活化 (死滅) させた有用性
2. ウイルス・細菌の専門家チームによるロボット開発体制
3. 可変式UV 照射システムによって全方位照射が可能 (可変角度30°、45°、60°、90°で照射)
4. オプションで自律走行可能

株式会社 ファームロイド (銀座農園株式会社 関連会社)

所在地：東京都板橋区舟渡3-22-4

ものづくり研究開発連携センター第二ビル 203

連絡先：☎ info@farmroid.com

WEB : <https://www.farmroid.com/>

シチュエーション別 索引

工場

- マッスルスーツ エブリイ（着る、筋肉）…………… P6
- マッスルアップパー（世界初！装着ロボット型バランサー）…………… P6

工事現場

- マッスルスーツ エブリイ（着る、筋肉）…………… P6
- マッスルアップパー（世界初！装着ロボット型バランサー）…………… P6

災害現場

- UGV R401（無人車両）…………… P4
- UAV-E470SU1（測量・調査用ドローン）…………… P5
- ラドほたるⅡ（水中探査用ロボット）…………… P7
- ACSL-PF2（6ブレード多目的ドローン）…………… P8
- HAMADORI（飛行艇型ドローン・試作品）…………… P8
- Giraffe（小型電動災害対応クローラロボット）…………… P9

オフィス

- Asion（業務用ドライ掃除ロボット）…………… P7

学校

介護施設

- AIスリープモニタNX（見守りセンサーシステム）…………… P5
- マッスルスーツ エブリイ（着る、筋肉）…………… P6
- マッスルアップパー（世界初！装着ロボット型バランサー）…………… P6
- ふくちゃん（介護用AIロボット）…………… P9
- BUDDY（自律移動ロボット）…………… P11

農業

- エアロスプレーヤーAS5Ⅱ（農薬散布用ドローン）…………… P3
- USV ZR-6（農薬：フロアブル液剤 散布用ボート）…………… P3
- スカイマスターMMC1060（液剤散布用ドローン）…………… P4
- UGV R401（無人車両）…………… P4
- マッスルスーツ エブリイ（着る、筋肉）…………… P6
- マッスルアップパー（世界初！装着ロボット型バランサー）…………… P6
- FARBOT（農業用EVロボット）…………… P10
- AC101（農業用ドローン）…………… P10

測量

- UAV-E470SU1（測量・調査用ドローン）…………… P5
- HAMADORI（飛行艇型ドローン・試作品）…………… P8

その他

- BUDDY（自律移動ロボット）…………… P11
- UVバスター（紫外線ロボット）…………… P11

南相馬ロボット産業協議会 会員企業一覧

会員企業名 (50音順)			会員企業名 (50音順)		
No.	企業名	電話番号	No.	企業名	電話番号
1	株式会社アリーナ	0244-36-0111	36	株式会社先端力学シミュレーション研究所	0244-26-7110
2	イームズロボティクス株式会社	049-293-4567	37	株式会社相馬製作所	0244-22-8262
3	株式会社eロボティクス	0244-26-7175	38	有限会社大門製作所	0244-23-5952
4	伊藤冷機工業株式会社	0244-22-0101	39	株式会社高野精機	0244-46-5578
5	株式会社井部製作所 南相馬工場	0244-32-1066	40	株式会社高良	0244-22-7111
6	株式会社右川ゴム製造所	0244-25-1616	41	株式会社タワワ精密	0244-22-6201
7	ウツミ電気株式会社	0244-25-2307	42	工製作所株式会社	0244-24-0120
8	株式会社エイチ・イー・ティー	0244-25-4155	43	タクルソフトウェア	070-5464-4204
9	株式会社F-Design	0244-32-0725	44	タニコー株式会社	0244-44-6161
10	株式会社大場鉄工所	0244-22-7765	45	株式会社テラ・ラボ	0568-53-4501
11	株式会社小高精密	0244-44-5396	46	有限会社東北大成	0244-24-1040
12	株式会社落合工機	0244-22-2459	47	トキワ軽金属	0244-22-1813
13	オリエント精密株式会社	0244-23-3337	48	有限会社トライ金型	0244-24-1047
14	有限会社鹿島製作所	0244-46-5457	49	浪江ハーネス株式会社	0244-26-9112
15	有限会社カシワテクノ	0244-25-2636	50	有限会社ニシウチ製作所	0244-23-2654
16	株式会社臥龍	0244-26-3446	51	日本オートマチックマシン株式会社	0244-23-6161
17	有限会社管野工業	0244-46-1286	52	ノボル鋼鉄株式会社 福島テクニカルセンター	022-381-5901
18	株式会社菊池製作所	0244-32-0005	53	花沢技工	0244-23-5389
19	有限会社協栄精機	0244-46-5494	54	ハヤシ精機	0244-62-4606
20	共伸機工株式会社	0244-25-4182	55	アスナー工業株式会社	0244-23-6417
21	銀座農園株式会社	03-6228-6565	56	福島コンピュータシステム株式会社	0244-26-5302
22	株式会社クワウシヤ	070-5455-6510	57	一般社団法人ふくしま総合災害対応訓練機構	03-5275-1615
23	小浜製作所有限会社	0244-22-4534	58	有限会社藤井製作所	0244-26-4755
24	有限会社コワタコーポレーション	0244-32-0765	59	藤倉コンポジット株式会社	0244-22-4250
25	有限会社今野鐵工所	0244-22-3569	60	富士コンピュータ株式会社 AI技術研究所	0244-44-6622
26	有限会社佐伯製作所	0244-26-8488	61	株式会社ヘルステクノロジー	090-3008-2628
27	株式会社栄製作所	0244-24-1161	62	株式会社マルチンMMI	03-6427-6397
28	株式会社佐々木製作所	0244-46-5853	63	有限会社門馬工業所	0244-46-3044
29	有限会社佐藤技研	0244-23-1423	64	株式会社友伸エンジニアリング 鹿島工場	0244-46-1111
30	株式会社自律制御システム研究所	03-6456-0931	65	YUBITOMA	080-1806-6124
31	株式会社シンコー	0244-22-4682	66	株式会社吉増製作所	0244-26-3257
32	末永精工	0244-24-6779	67	株式会社WorldLink & Company	075-708-2369
33	須田製作所	0244-24-6356	68	有限会社ワイ・エム・テック	0244-23-7701
34	株式会社スペースエンターテインメントラボトリー	0244-26-6208	69	有限会社ワイティー精密	0244-25-2711
35	精研舎	0244-25-2377	70	有限会社ワインデング福島	0244-32-0233

ロボット機器導入促進事業補助

市内事業者がロボット機器を導入する費用の一部を補助します

補助内容



補助率

1/2以内（上限100万円）※ 1事業者につき同一年度内に1回



補助対象

南相馬ロボット産業協議会の会員事業者等が・・・

- ① **開発、製造**に携わっているロボット機器
- ② **機種選定等**の**導入支援**に携わっているロボット機器

注

さらに、福島県内で製造・開発されたロボットの場合、福島県産ロボット導入支援助成金（補助率 ½ 上限1,500万円）も併用可能!!

対象となるロボット機器の例

- ①南相馬ロボット産業協議会の会員事業者等が**開発、製造**に携わっているロボット機器



【農業散布ドローン】
開発・製造：イームズロボティクス(株)
「導入した方のコメント」
・作業時間が半減
・これまでのドローンよりも使いやすい



【アシストスーツ】
開発・製造：(株)菊池製作所
「導入した方のコメント」
・作業時の身体的な負担が軽減
・事故や労働災害の防止に寄与



【清掃ロボット】
開発・製造：(株)クフウシヤ
「導入した方のコメント」
・清掃性能は十分
・集客効果にも期待している

- ②南相馬ロボット産業協議会の会員事業者等が**機種選定等**の**導入支援**に携わっているロボット機器

「導入支援のイメージ」



搬送
ロボット



産業用
ロボット



コミュニケーション
ロボット



警備
ロボット



【問合せ】

南相馬市 経済部 商工労政課ロボット産業推進室
TEL 0244-24-5335 FAX 0244-23-7420
E-mail: robotsuishin@city.minamisoma.lg.jp



発行

株式会社ゆめサポート南相馬

〒975-0008
福島県南相馬市原町区本町1-111
TEL 0244-25-3310 FAX 0244-25-3316
info@yumesupport.co.jp
http://www.yumesupport.co.jp/