

第54回
機械振興賞
中小企業庁長官賞
受賞

既存のショベルがそのまま使える
無線遠隔操縦ロボット

アクティブロボ SAM

二次災害の恐れのある災害時の復旧作業や、土木業や林業などの危険な現場の建機作業を安全で迅速に行います。

無線遠隔操縦が可能

対応機種は小型～大型

重量は約50kgと軽量

搭載時間は約30分

カメラによる操作可能

SAMの基本構成

カメラと伝送装置

- ・周波数：2.4GHz
- ・カメラ3台標準



※オプション

キャリングケース



- ・アルミ製
- ・3分割して収納
- ※オプション

SAM本体

- ・人工筋肉制御
- ・エアーコンプレッサー、エアータンク内蔵
- ・寸法(mm)：高さ825×幅750×長さ620
- ・ペダル操作オプション



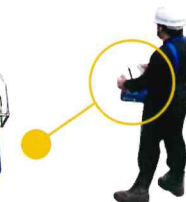
受信機・表示灯

- ・ループにマグネットで固定
- ・表示灯とホーン付き
- ・受信装置内蔵



送信機

- ・周波数：920MHz
- ・ガードパイプ、ストラップ付き
- ・標準色は青



モニター操作

※オプション



作業事例



自衛隊



警察機動隊



林業伐採



製鉄所



建設土木



ミニショベル

コーワテック株式会社

<https://www.kowatech.co.jp>

■本社 〒105-0003 東京都港区西新橋1-9-1 アコール新橋3F
TEL: 03-6206-6161 FAX: 03-6206-6162
■湘南事業所 〒253-0111 神奈川県高座郡寒川町一之宮5-18-18
TEL: 0467-72-5081 FAX: 0467-74-4168

