



2018年10月3日

報道関係者各位

エアロセンス株式会社

2018年度グッドデザイン賞 (GOOD DESIGN AWARD 2018年度) 受賞

この度、エアロセンス株式会社 (東京都文京区、代表取締役：谷口恒、以下エアロセンス) の、AEROBO® Marker が 2018年度グッドデザイン賞 (主催：公益財団法人日本デザイン振興会) を受賞致しました。



AEROBO マーカーシステム 「誰でも・いつでも・どこでも」高精度測量



産業用ドローン
AEROBO®
完全自律飛行で 撮影
完全自律飛行によって作業者の負担を軽減し、誤操作を防ぎ、誰でも安全に空撮が可能です。



GPSロガー搭載対空標識
AEROBO® marker
ワンタッチで 高精度計測
測量工数とデータ処理工数を削減し、約1cm精度の測量が可能です。



3次元データ作成クラウド
AEROBO® cloud
高速で 画像処理
ドローンの画像とマーカーのログデータをアップロードすることで3Dモデルやオルソ画像、測位計算データを作成します。

また、これら3つの製品によってお客様のニーズにあわせた様々なソリューションを行っています。


測量


点検


輸送


有線飛行
(ライブ撮影システム)


太陽光パネル計測



マーカーは、それらソリューションをより簡単に高精度で計測出来るエアロセンスが開発した独自のプロダクト製品です。

これらのトータルソリューションによって
親しみやすくポップで明るい現場を演出します。



受賞対象：測量機器 [AEROBO マーカーシステム]

受賞番号：18G080680

審査委員の評価公開コメント： 測量の現場を一新する、新しい発想によるマーカー。三脚などを用いて体力と専門性が必要な作業が、このマーカーにより格段に時間短縮、作業者の専門技術の軽減と、体力的負担の軽減となった。クラウド、AI、ドローンなど、地上だけでなく、空や情報の視点を取入れることで、測量の作業だけでなく、精度の向上、また、測量現場における風景や、常識をも変えるデザイン提案となっている。

AEROBO®Marker は、エアロセンスが、経済産業省および IoT 推進ラボの第 2 回先進的 IoT プロジェクト選考会議「IoT Lab Selection」でファイナリストに選定され、同会議の支援機関の 1 つである NEDO の委託事業として開発してきた成果に基づくものです。

グッドデザイン賞とは

1957 年創設のグッドデザイン商品選定制度を継承する、日本を代表するデザインの評価とプロモーションの活動です。国内外の多くの企業や団体が参加する世界的なデザイン賞として、暮らしの質の向上を図るとともに、社会の課題やテーマの解決にデザインを活かすことを目的に、毎年実施されています。受賞のシンボルである「G マーク」は優れたデザインの象徴として広く親しまれています。

<http://www.g-mark.org/>



【本記事に関するお問い合わせ先】

エアロセンス株式会社 (<http://www.aerosense.co.jp/>)

住所: 東京都文京区小石川五丁目 41 番 10 号 TEL: 03-3868-2551、FAX: 03-3868-2541