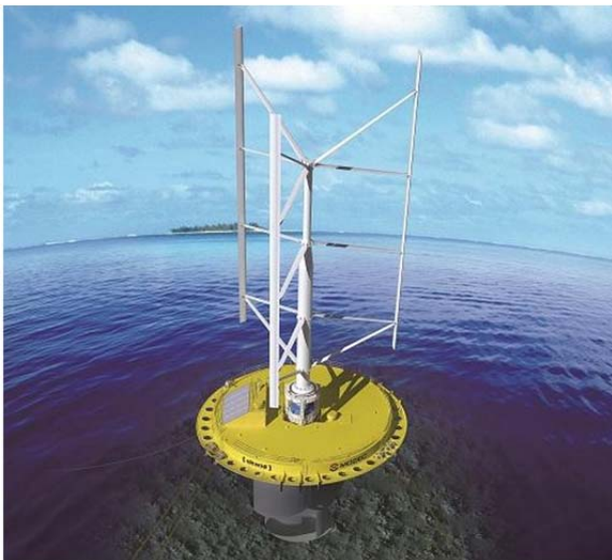


## 浮体式潮流・風力ハイブリッド発電 SKWID (スクイッド) 「2013年度 グッドデザイン・ベスト 100」を受賞



**GOOD DESIGN  
AWARD 2013**

**BEST  
100**

三井海洋開発株式会社は、かねてより浮体式潮流・風力ハイブリッド発電 SKWID (スクイッド)の開発・建造を進め、今秋第1号機の完工を予定しておりますが、この度2013年度GOOD DESIGN AWARD 2013 BEST 100 (主催:公益財団法人日本デザイン振興会)を受賞致しましたのでお知らせ致します。

SKWID (スクイッド)は、漁業との共存をめざした洋上風力発電機として、開発の初期から漁業関係者や地方自治体と協力して製品開発に取り組んでまいりました。 建造を進めるかたわら、今年2月には東京ビッグサイトのWind Expoでモデルを展示して広く紹介、5月には佐賀県知事とともに記者会見も行いました。

この取り組みについて、今回、グッドデザイン賞の審査にあたって特に「当発電システムが効率の良い発電だけを目的としているのではなく、町づくりを視野に入れてデザインされている点が新しい。」と、社会への貢献を目指している点が高く評価されました。

当社では今回の受賞を契機に、SKWID (スクイッド)の開発を進めるとともに、漁業との共存を重視した製品開発を推進することで、洋上における再生可能エネルギーの実現に努めてまいります。



- 製品名称：SKWID（スクイッド）
- 製品概要：浮体式潮流・風力ハイブリッド発電機
- グッドデザイン賞審査委員による評価コメント(抜粋)：  
（SKWID スクイッドの） 発電システムの浮体は舟を係留したりレスキュー拠点として使用したりすることも可能な上、水車は潮流と同スピードでしか回転しないため魚を驚かすことなくむしろ魚礁としての効果も期待できるなど、漁業との共存方法を具体的に考慮している。当発電システムが効率の良い発電だけを目的としているのではなく、町づくりを視野に入れてデザインされている点が新しい。自然エネルギーを用いた発電システムでは、発電能力の向上のみに主眼を置いた取り組みが多いが、発電以外の活用方法までを視野に入れ社会への浸透を模索している当浮体式潮流・風力ハイブリッド発電 SKWID のデザインは、今後の自然エネルギーを用いた発電システムの開発を成功に導くヒントを満載した取り組みであると高く評価した。
- 当社ウェブサイトでの紹介ページ：  
<http://www.modec.com/jp/business/skwid/index.html>

**グッドデザイン賞受賞展「グッドデザインエキシビション 2013」で SKWID（スクイッド）紹介予定。**

10月30日（水）から東京ミッドタウンで開催される受賞展「グッドデザインエキシビション 2013」会場で、SKWID（スクイッド）が本年度受賞作として紹介される予定です。ぜひ足をお運び下さい。

#### **グッドデザインエキシビション 2013**

会期：10月30日（水）～11月4日（月／振休）

会場：東京ミッドタウン（東京都港区六本木）

主催：公益財団法人日本デザイン振興会

#### **グッドデザイン賞とは**

グッドデザイン賞は、1957年に創設されたグッドデザイン商品選定制度を発端とする、日本で唯一の総合的なデザイン評価・推奨の運動です。これまで55年以上にわたって、デザインを通じて日本の産業や生活文化を向上させる運動として展開され、のべ受賞件数は39,000件以上にのぼります。今日では国内外の多くの企業や団体などが参加する世界的なデザイン賞です。グッドデザイン賞受賞のシンボルである「Gマーク」は、すぐれたデザインを示すシンボルマークとして広く親しまれています。

※SKWID（スクイッド）の写真データを用意しています。下記お問い合わせ先までご請求ください。

このプレスリリースに関するお問い合わせ先

三井海洋開発株式会社 事業開発部 担当：井迫・湯沢

TEL：03-5290-1320 E-mail:skwid@modec.com