

シャープのFFDと高効率太陽光発電システムが 「2015年度 グッドデザイン賞」を受賞

シャープのFFD(フリーフォームディスプレイ)と住宅用 高効率太陽光発電システム(BLACKSOLAR+ルーフィット設計・屋根全面システム)が、「2015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)を受賞しました。

ディスプレイの概念の変革により新たなユーザー体験の創出に向けた可能性を提案したことや、住宅用屋根での発電量を最大化するとともに美しい外観を実現する点が、それぞれ評価されました。

■製品名称: FFD(フリーフォームディスプレイ)

■製品概要:

FFD(フリーフォームディスプレイ)は、ディスプレイのほぼ全面を表示領域とし、設置場所や用途に応じて、最適なディスプレイ形状の設計が可能です。プロダクトデザインに加え、コンテンツやユーザーインターフェースデザインにも大きな変革をもたらし、新たなユーザー体験の創出に貢献します。

本製品は、「グッドデザイン・ベスト100選」に選ばれました。

<専用HP> <http://www.g-mark.org/award/describe/43286>



■製品名称: 住宅用 高効率太陽光発電システム

(BLACKSOLAR+ルーフィット設計・屋根全面システム)

■製品概要:

「BLACKSOLAR」は業界トップクラスの変換効率を持つ、当社のフラッグシップモデルです。4種類の異なるサイズのモジュールを組み合わせて効率良く屋根にレイアウトする「ルーフィット設計」と「屋根全面システム」により、屋根形状に合わせて太陽電池モジュールを美しく設置し、設置容量の最大化が可能です。

<専用HP> <http://www.g-mark.org/award/describe/42561>



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2015(G展)」に出展

10月30日(金)から東京ミッドタウンで開催される、最新のグッドデザインが集まる受賞展「グッドデザインエキシビション2015(G展)」会場で、本年度の受賞デザインが紹介されます。

<グッドデザインエキシビション2015(G展)>

会期: 2015年10月30日(金)~11月4日(水) 会場: 東京ミッドタウン(東京都港区六本木)

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

グッドデザイン賞は、1957年創設のグッドデザイン商品選定制度を発端とする、日本唯一の総合的なデザイン評価・推奨の運動です。これまで59年にわたり、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40,000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、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として広く親しまれています。

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