

「サイン&ディスプレイショウ 2011」に出展  
看板・店内什器用サイン LED による節電を訴求  
店舗内外のLEDサインをトータルに提案

タテヤマアドバンス株式会社は、サイン・ディスプレイ業界の展示会「SIGN&DISPLAY SHOW 2011」に出展します。

この展示会は、看板・施設サイン、ディスプレイ業界の最新技術や商品の情報提供・認知の場として関連企業が出展しているものです。

当社は、光源にLEDを用いたサイン商品拡充を進めており、ファサードをはじめ各種看板、店舗什器のLEDサイン商品ラインアップを充実させております。今回の出展では、省エネ・節電から関心の高いLED化へのニーズに、サイン・什器の総合メーカーとして店舗内外サインのLED化をトータルに提案します。

また、ツインコンポジット成形を用いた当社独自の製法によるモノコック構造で、意匠・省電力・施工面でサインの可能性を広げる「アドパック」を展示提案します。

**【出展商品】** ※光源にLEDを用いた商品

- ・ファサードサイン  
アドパック / アドフレックス 130
- ・一般サイン  
スタンド看板 ADO-800 / パーキングサイン / 突き出しサイン
- ・什器用サイン  
コルトンサイン / パラペットサイン / 棚下照明
- ・参考出展  
外照式看板

**【SIGN&DISPLAY SHOW 2011】**

- ・会期 平成 23 年 9 月 1 日 (木) ~ 3 日 (土) 10:00~17:00
- ・会場 東京ビッグサイト西展示棟 3・4 ホール (東京都江東区有明 3-21-1)
- ・主催 東京屋外広告美術協同組合
- ・公式サイト <http://www.tokobi.or.jp/sds2011/index.html>

【出展商品概要】 出展商品は光源に LED を用いた商品です。

## アドバック TCF (ツインコンポジット) 面板と LED 光源を使用したファサードサイン



アドバック

### ① フレームレス

- ・ ツインコンポジット成形技術を用いた TCF 面板を採用することで強度を高め、ファサードサインのフレームレスを可能にしました。
- ・ フレームレスによる表示面全体の発光と看板周囲への光の拡散作用が立体感を生み出し、アイキャッチを高める効果が期待できます。

※ツインコンポジット成形 (TCF)

2枚の亚克力シートを同時に成形し中空構造 (モノコック構造) の看板用パネルを作る成形法。

### ② 消費電力の抑制・長寿命

- ・ LED を光源に用いることにより、これまでのファサードサインよりも消費電力を約 80%低減します。※当社製品 (蛍光灯) との比較。

〔比較〕 従来品 : 蛍光灯 消費電力 98W → アドバック : LED 消費電力 19.5W

### ③ 施工性

- ・ フレームレスでシンプルな構成は、軽量であり施工を容易にします。施工時間の短縮、施工コストの削減に寄与します。

スタンド看板  
ADO-800



ファサードサイン  
アドフレックス 130



店舗内什器用  
壁面用コルトン BOX

