

# LED ネオンフレックス

## 工事現場のイメージを覆す 新しいLEDネオンサイン!

割れにくく優れた柔軟性の軽量ボディ  
消費電力が少なく、省エネで環境に優しい  
低電圧・低発熱・高い安全性  
自由自在にデザイン表現可能

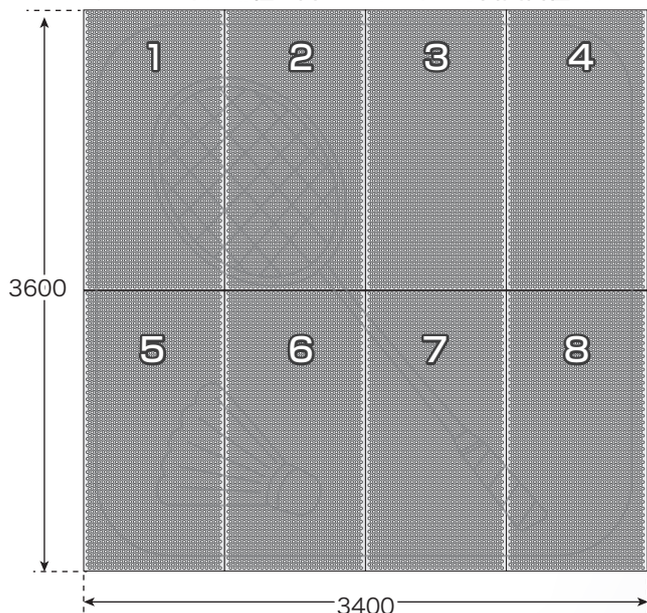


施工イメージ/高崎市新体育館

### 工事現場がもはや夜景スポットになる!

企業ロゴや店舗の看板文字など創意工夫を凝らした斬新な表現で、建設現場のイメージアップと近隣環境と調和させるイルミネーションデザインが可能です。

リオンパネルを組み合わせでサイズも自由自在です。



#### 仕様

定格電圧	100V 直結
消費電力	4W / m
保護等級	IP 44

#### カラーバリエーション



※環境により実際の色の見え方は変わる場合がございます。



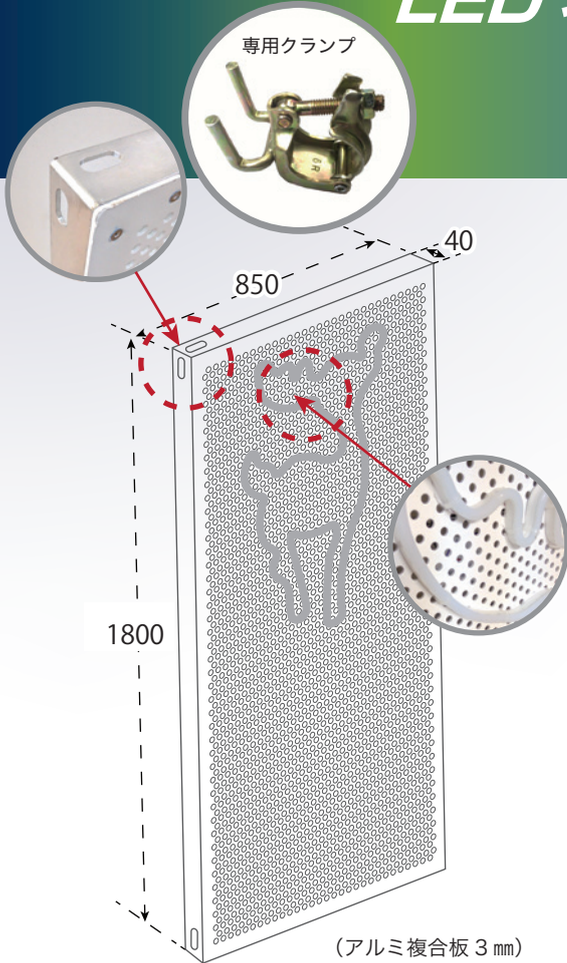
リオンパネルの詳細は裏面をご覧ください。

取り付けるサイズ、設置イメージ図、色をご指定いただければお見積もりいたします。

※設置条件によるため、詳しい内容はご相談ください。

# リオンパネル

## LED ネオンフレックスと組み合わせて 表現自由自在!



### 軽くて丈夫!

強度のあるプラスチックの発泡材を両面からアルミでサンドしたアルミ複合板で軽量かつ丈夫です。

### 簡単に取り付け可能!

専用クランプがついているので、足場や現場の単管パイプに簡単に取り付けられます。

### 使用イメージ



複合板の穴を利用し結束バンドなどで形を作ります。

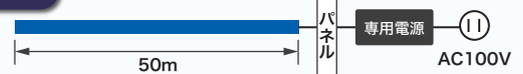


点灯時のイメージ。

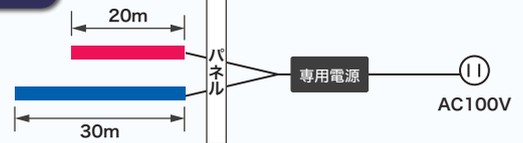
### 電源の仕様について

- 1 電源コード（防水型 100V）の長さは調整可能ですが、できるだけコンセントから近い場所での電源供給がおすすめです。
- 2 製品本体と電源部との電線を切断し、リオンパネル裏面で電線をつなぎます。電線をまとめて最後にプラグ付の電源に繋がります。（※製品本体は合わせて 50m まで一つの電源で制御できます。）
- 3 製品本体を合わせた長さが 50m より長い場合は、電源を 2 個使用し、電源プラグが一つになるように製作します。

#### 製作例 1



#### 製作例 2



#### 製作例 3



## 株式会社 大同機械

本社 〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 京阪亀戸ビル 2 階  
商品に関するお問い合わせ TEL. 03-5609-7133 FAX. 03-5609-7139

●このカタログの記載内容は 2020 年 8 月現在のものです。製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

取り扱い製品はホームページからご覧いただけます  
<https://www.daidoc.co.jp>

