

# 薄型

# LEDサイン用パネル

従来の蛍光灯光源を**LED**に替えてみませんか？  
独自の技術で今までにない大型看板を可能にしました。



## 製品特徴

- 導光板方式のため**薄型**
- 均一な面発光
- 大幅な**節電**が可能
- チラツキを無くし**長寿命**



山形県産業科学館 常設

## ■ 問い合わせ先

## ミユキ精機株式会社

〒992-0042

山形県米沢市塩井町塩野1737-1

T E L / 0238(22)3151

F A X / 0238(21)5571

E-mail / info@miyukiseiki.co.jp

U R L / <http://www.miyukiseiki.co.jp/>

■ 平成21年度ものづくり中小企業製品開発等支援補助金(試作開発等支援事業)

■ 平成21年度ものづくり中小企業支援緊急対策事業費補助金

# LEDサインパネルの概要

## 特徴

- 1 導光板方式のため薄型、光が均一でムラが少ない面光源照明パネルです
  - 導光板厚：3mm
  - 専用枠総厚：25mm
  - 市販枠総厚：20mm
- 2 LED採用により、明るくかつ消費電力が少ないため、地球温暖化防止に貢献できます
  - 消費電力：蛍光灯比1/3以下
  - 定格寿命：40,000h以上(1日12h点灯で8.5年以上)
- 3 1200mm×2500mmの大型サイズまで製作可能
- 4 A0～A3、B0～B2などのポスターサイズにも対応
- 5 各種フィルム印刷も承ります

## 用途

- 1 各種広告宣伝用パネル（フィルム印刷も可）
- 2 社内掲示物の額縁
- 3 防犯灯、室内照明にも可能
- 4 各種看板用照明

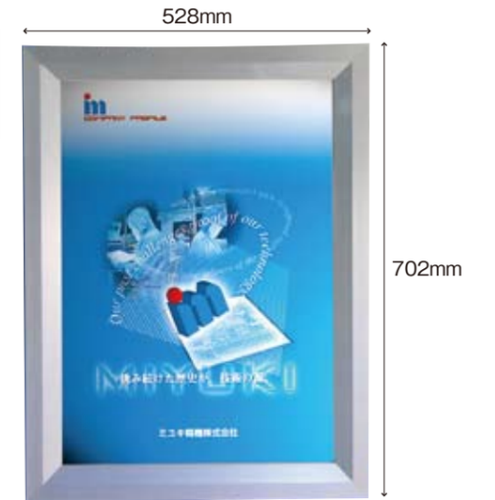
## ■ ミュキフレーム

弊社オリジナルアルミフレームです



表示サイズ	パネル寸法 (mm)	消費電流 (A)	消費電力 (W)	重量 (kg)	照度 (lx)
B0	1564×1138	1.64	39.4	19.7	1800
B1	1138×836	0.84	20.2	11.5	1800
B2	836×623	0.42	10.1	6.9	1800
A1	949×702	0.68	16.4	8.5	2200
A2	702×528	0.34	8.2	5.3	2200

SIZE  
A2  
【例】



ムラが少ない

薄い

ひかりが均一

## ■ 市販フレーム

お手持ちの市販フレームでも対応いたします



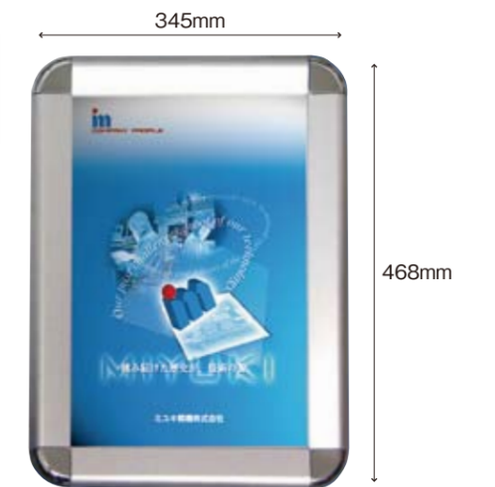
【PG】

表示サイズ	パネル寸法 (mm)	消費電流 (A)	消費電力 (W)	重量 (kg)	照度 (lx)
B2	776×563	0.74	9	3.9	2100
A2	642×468	0.6	7.5	2.8	2400
A3	468×345	0.42	5.5	1.6	3200

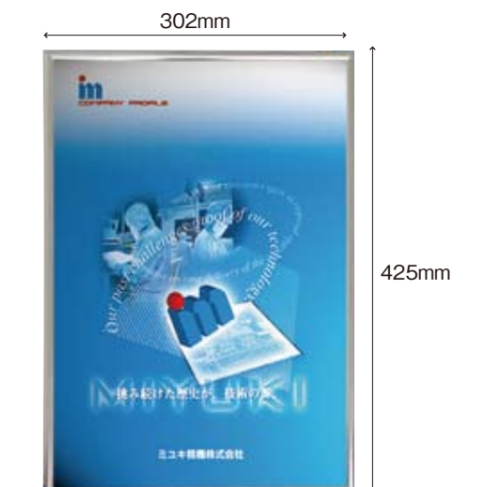
【YF】

表示サイズ	パネル寸法 (mm)	消費電流 (A)	消費電力 (W)	重量 (kg)	照度 (lx)
B2	733×520	0.74	9	2.5	2100
A2	599×425	0.6	7.5	1.7	2400
A3	425×302	0.42	5.5	0.9	3200

SIZE  
A3  
【例】



SIZE  
A3  
【例】



カスタム寸法も対応可能です。ぜひご用命ください。