LEDパネル広告板シリーズ

- ◆ 40,000時間以上の長寿命
- 場所をとらない超薄型仕様
- 鮮やかに見える面照度(4000Lux)
- 高演色性を実現(Ra80)

アクリル製



















25MM放水立てLED看板LED







550

1050 T



体材質	
mm透明	

970

品番	サイズ	本体外寸法 (mm)	フィルム寸法 (mm)	有効画面寸法 (mm)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	重量 (kg)	電源	照度	本体材質
IP-B1	B1	768*1070*25	728×1030	718×1020	44	12V 3.7A	16	101001	2500Lux	c \ = 00
IP-B2	B2	555*768*25	515×728	495*708	16	12V 1.4A	10	AC100V 50/60Hz	4000Lux	6mm透明 アクリル板
IPA-1	A1	634*881*25	594×841	574*821	18	12V 1.5A	12	30/60HZ	3500Lux	アクリル似

1080

A1

24MMR 角フレーム/ 20MM直角フレーム



品番			サイズ	本体外寸法 (mm)	フィルム寸法 (mm)	有効画面寸法 (mm)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	重量 (kg)	電源	照度	本体材質
24R-B1	20-B1	R-B1	B1	768*1070	728*1030	704*1006	46	24V 2A	10.5		2500Lux	
24R-B2	20-B2	R-B2	B2	555*768	515*728	491*704	16	12V 1.4A	6.5	AC100V	3500Lux	6mm透明
24R-A1	20-A1	R-A1	A1	634*881	594*841	570*817	18	12V 1.5A	8.4	50/ 60Hz	3200Lux	アクリル板
24R-A2	20-A2	R-A2	A2	460*634	420*594	396*570	13	12V 1.1A	4.5		4000Lux	

両面・単面アクリル



品都	品番		本体外寸法 (mm)	フィルム寸法 有効画面寸法 (mm) (mm)		消費電力 (W)	入力電流 重量 (A) (kg)		電源	照度	本体材質
2-A3	1-A3	А3	460*337	297*420	410*287	10	12V 0.9A	3.5		2500Lux	6mm透明 アクリル板
2-A4	1-A4	A4	337*250	210*297	202*287	7	12V 0.6A	2.2	AC100\/		
T2A2	T1-A2	A2	512*686	420*594	412*586	22	12V 0.9A	7.2	AC100V (50/60Hz)		
T2-A3	T1-A3	A3	389*512	297*420	289*412	10	12V 0.9A	3.5	(30/00112)		
T2-A4	T1-A4	A4	302*389	210*297	202*289	7	12V 0.6A	2.2			

両面・単面アクリル











品套	Ę.	サイズ	本体外寸法 (mm)	フィルム寸法 (mm)	有効画面寸法 (mm)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	重量 (kg)	電源	照度	本体材質
K2A0	K1-A0	A0	931×1279	841×1189	831×1179	179 48 DC12		22		2500Lux	
K2A1	K1-A1	A1	684×931	594×841	584×831	34	DC12	13	A C1 0 0 \ /	2500Lux	C、*禾□□
K2A2	K1-A2	A2	510×684	420×594	410×584	24	DC12	7	AC100V	X	6mm透明
K2A3	K1-A3	A3	387×486	297×420	287×410	17	DC12	5	50/60Hz		アクリルが
K2A4	K1-A4	A4	287×363	210×297	200×287	12	DC12	3		4000Lux	

両面・単面アクリル















品番	品番	サイズ	本体外寸法 (mm)	フィルム寸法 (mm)	有効画面寸法 (mm)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	重量 (kg)	電源	照度	本体材質
T2-A0	T1-A0	A0	931×1279	841×1189	831×1179	48	DC12	22		2500Lux	
T2-A1	T1-A1	A1	684×931	594×841	584×831	34	DC12	13	A C1 0 0 \ /	30000000	C '禾巾口
T2-A2	T1-A2	A2	510×684	420×594	410×584	24	DC12	7	AC100V		6mm透明
T2-A3	T1-A3	А3	387×486	297×420	287×410	17	DC12	5	50/60Hz	4000Lux	アクリル板
T2-A4	T1-A4	A4	287×363	210×297	200×287	12	DC12	3		4000Lux	

RGB単面アクリル



品番	サイズ	本体外寸法 (mm)	フィルム寸法 (mm)	有効画面寸法 (mm)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	重量 (kg)	電源	照度	本体材質	
RGB-B1	B1	818×1120	728×1030	718×1020	55	12V 4.6A	20		3000Lux		
RGB-B2	B2	605×818	515×728	505×718	39	12V 3.3A	12		4000Lux	8mm透明 アクリル板	
RGB-A1	A1	684×931	594×841	584×831	44	12V 3.7A	13	AC100V	3500Lux		
RGB-A2	A2	510×684	420×594	410×584	32	12V 2.7A	7	50/60Hz	4000Lux		
RGB-A3	А3	387×510	297×420	287×410	17	12V 1.5A	4		4000Lux		
RGB-A4	A4	300×387	210×297	200×287	12	12V 1A	2.5		4000Lux		

字面単面アクリル



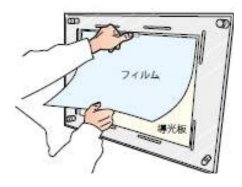




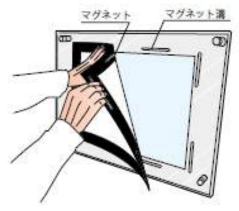


品番	サイズ	本体外寸法 (mm)	フィルム寸法 (mm)	有効画面寸法 (mm)	字画面寸法 (mm)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	重量 (kg)	電源	照度	本体材質
J-A1	A1	684×931	594×791	584×781	500*49*5	64	12V 5.4A	16		3500Lux	
J-A2	A2	510×684	420×545	410×534	416*50*5	35	12V 3A	9	AC100V 50/60Hz	4000Lux	8mm 透明アクリル板
J-A3	А3	387×510	297×370	287×360	293*45*5	24	12V 2A	5		4000Lux	透明パクリル似

サインフィルムの交換方法



1.前面の透明板(黒枠フレーム)を 取り外し正面の導光板に フィルムを貼付けます。 (フィルムの上部分を セロテープで 貼ると楽にセット出来ます)



2.前面透明板(黒枠フレーム) を本体のマグネット溝に きっちり合わせてフィルムを 挟み込んでください。

■取付方法

[片面用]

