



CE (E) U RoHS EMC

FEATURES (主な特徴)

- 高い透過度、78%
- 軽量タイプ、5.5kg/1台あたり
- 薄型なので、設置時には省スペース
- 組立てはシンプル。だから少人数で組立て可能
- 高輝度、5,000cdの製品をラインアップ
- 容易なメンテナンスとホットプラグによる個別のストリップデザイン



高い透明性



軽量



高輝度



超薄型



広視野角



G SMATT
JAPAN

透過型 LEDビジョン

© 2021 G-Smatt Japan Co., Ltd. All rights reserved.

透 明

Film

モジュール

FEATURES (主な特徴)

70%以上の透過度を持つ
Full Color LEDディスプレイです。

薄くて軽く曲がるフィルムの特性で
設置は様々に対応可能。

ガラス窓にモジュール単位で直接設置。
建物の意匠を損ないません。

G-Smatt Japan 株式会社

本 社 〒151-0061 東京都渋谷区初台1-46-3 シモトビル1F T 03-6276-8960 F 03-6276-8965
 第2事務所・倉庫 〒243-0424 神奈川県海老名市社家134番地4 T 046-200-7737 F 046-200-7757



スリットタイプ 透過度の高い、ウィンドウLEDディスプレイ



Reference



500×1000mm 固定キャビネット



500×500mm 固定キャビネット

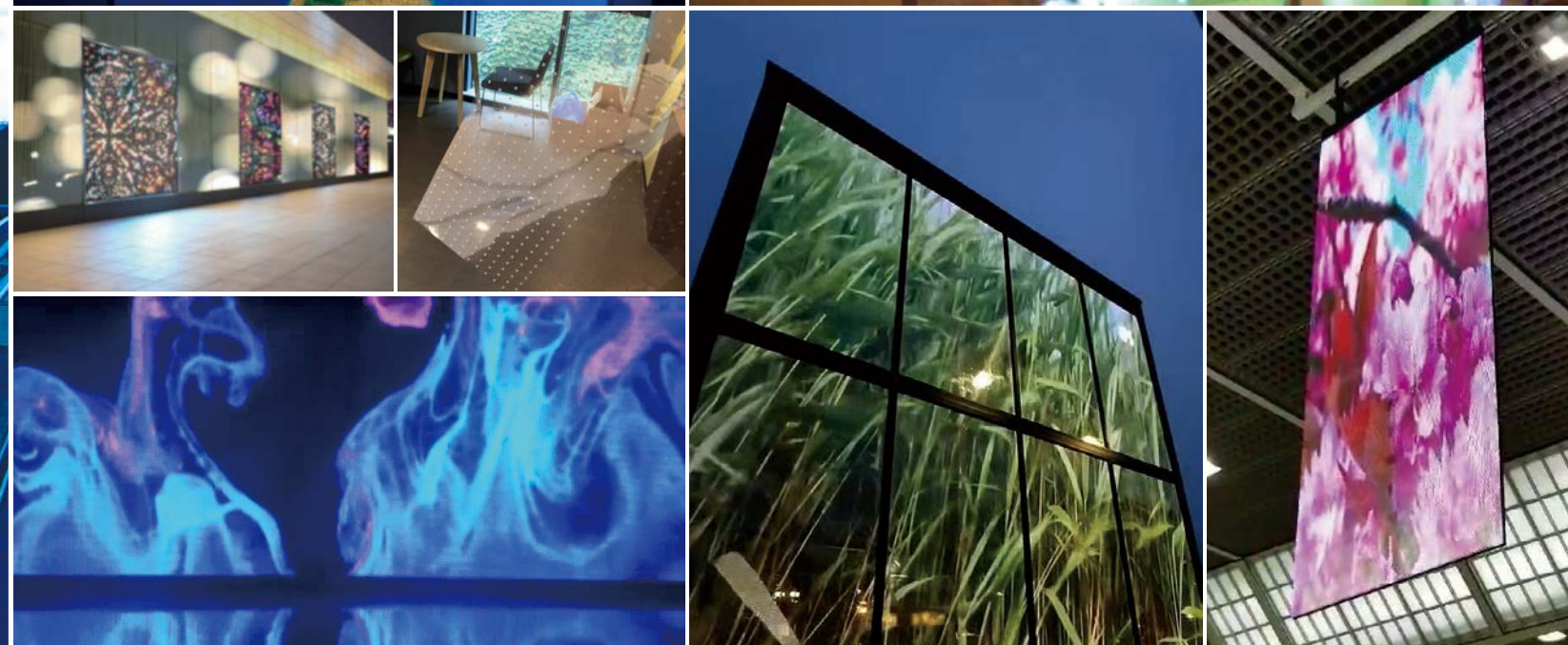
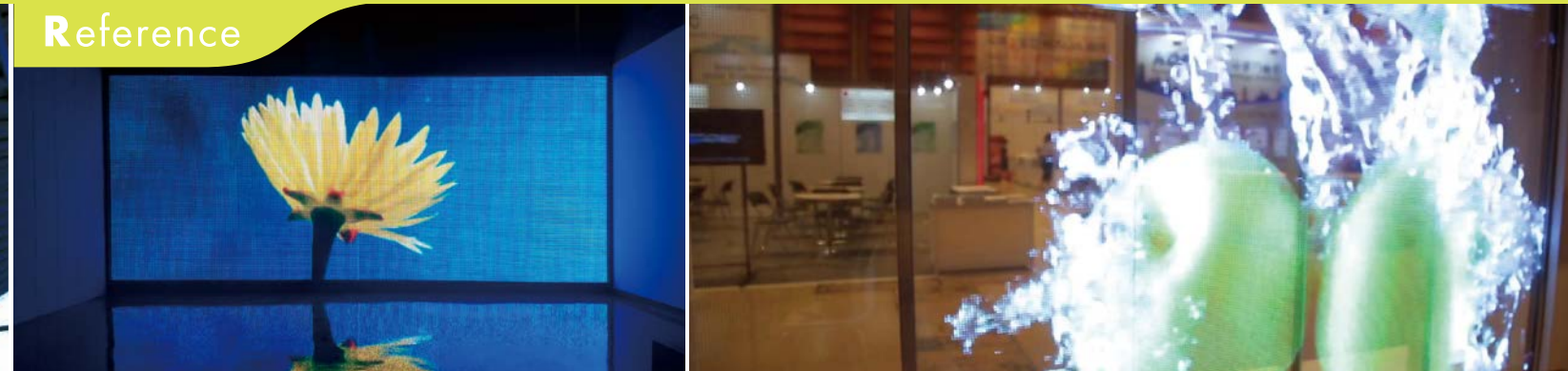
Specifications (仕様)

型番	単位	G2-5	G3-7	G5	G10
ピッチ	mm	W2.604/H5.208	W3.906/H7.813	5.208	10.416
輝度	cd/m ²	4,500	5,000/4,000	5,000	5,000
キャビネット材質		アルミニウム			
IP		フロント IP 20 / リア IP 30			
視野角	deg.	水平140 (±70)・垂直90 (+25 -65)			
稼働環境温度	°C	-10~+40			
リフレッシュレート	Hz	1920			
入力電圧	V	AC 100~240			
フレームレート	fps	50~60			

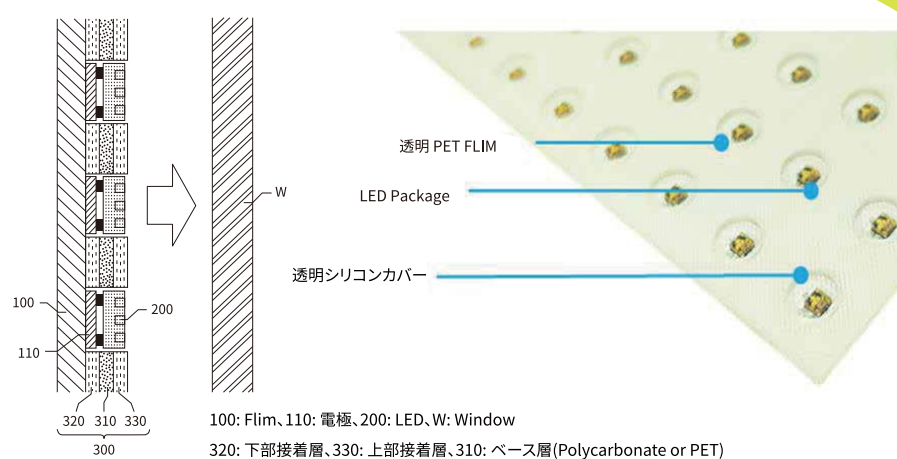
フィルムタイプ 透明フィルム型、薄型軽量LEDディスプレイ



Reference



窓ガラスに簡単に取り外しでき、LEDの個別修理が容易です。



Specifications (仕様)

型番	単位	P22	P11	P8*	P6*
ピッチ	mm	22×22	11×11	8×8	6×6
輝度	cd/m ²	3,000	4,000	4,000	4,000
IP		IP 20			
視野角	deg.	120			
稼働環境温度	°C	-20~+50			
リフレッシュレート	Hz	1920			
入力電圧	V	AC 100~240			
フレームレート	fps	30			

※P6、P8につきましてはオプションとなります