

2019年10月1日

株式会社 ミライト

クリエイティブ ウィンドウ ハナマド  
透過型 LED ディスプレイ「Creative Window 華窓」を  
10月1日から販売開始  
～店舗やイベント会場、公共交通機関などで  
空間を自在にプロデュースするスマートディスプレイ～

株式会社ミライト(本社:東京都江東区、代表取締役社長:中山俊樹、以下、ミライト)は10月1日より、ブラインドカーテン形状の透過型 LED ディスプレイ「Creative Window 華窓」の設置販売を開始します。

この透過型 LED ディスプレイ「Creative Window 華窓」は、従来の看板型 LED ディスプレイとは異なり、ブラインドカーテンのような形状の羽に小さな LED 素子が多数設置されたもので、羽の隙間を通して奥の景色が透けて見えるのが最大の特徴です(最大透過率 90%)。高品質 LED 素子の使用により、最大 7,500CD/m<sup>2</sup>の明るさを実現し、昼間帯でも鮮明な映像を映し出すことが可能です。外壁窓などに設置することで、映像による目隠しや外部へ向けた情報の配信、展示物や景色と映像を融合させた演出など、多様な表現を用いて空間を自在にプロデュースすることが可能なスマートディスプレイです。

ディスプレイモジュールは、アルミ製で、わずか 12kg/m<sup>2</sup>の軽量設計です。設置に際しては大がかりな機材を使用する必要もなく、気軽に利用を開始することができます。

ディスプレイ上に表示するコンテンツデータの転送・出力管理は、PC やスマートフォンから行いますが、USB や SD カードなどの外部記憶媒体を用いて移行することも可能です。また、クラウド管理ソフトウェアを使用することで、ディスプレイのリモート制御・監視が可能になり、タイムリーにコンテンツの更新をすることができます。チェーン展開する店舗をはじめ、各種イベント会場や公共交通機関など、さまざまな業種での効率的な情報配信に最適です。

ミライトでは、透過型 LED ディスプレイ「Creative Window 華窓」の設置販売に際し、設置者の業態や使い勝手に合わせフルカスタマイズして提供します。国内では今後、さまざまな国際的イベントの開催が予定される中、一層の増加が見込まれる訪日外国人旅行者を対象とした情報提供ボードとしての活用なども想定されます。透過型 LED ディスプレイに寄せられる多様なニーズを開拓し、積極的にソリューションを提供していきます。

**【本製品に関するお問い合わせ先】**

株式会社ミライト  
ドコモ事業本部 フロンティアエンジニアリング部  
TEL: 03-6807-3759  
FAX: 03-5548-1058  
Mail: [frontier-eng.ml@mirait.co.jp](mailto:frontier-eng.ml@mirait.co.jp)

**【本件に関する報道機関からのお問い合わせ先】**

株式会社ミライト  
経営企画本部 総務部 広報室  
TEL: 03-6807-3711  
URL: <https://www.mrt.mirait.co.jp/>

●製品名:

Creative Window 華窓

Creative 華窓 Window

※商標登録出願済



透過型 LED ディスプレイ「Creative Window 華窓」イメージ

●販売開始日:

2019年10月1日

●仕様:

モデル	MRT3.9	MRT8	MRT10	MRT16	MRT20
LED素子	SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD3535	SMD3535
画素密度 (dot/m <sup>2</sup> )	32768	16384	9216	4096	2500
ピクセルピッチ (WxH)(mm)	3.91×7.82	7.82×7.82	10.42×10.42	15.63×15.63	20.83×20.83
モジュールサイズ (WxH)(mm)	1000×500	1000×500	1000×500	1000×500	1000×500
解像度 (pixel)	256×64	128×64	96×48	64×32	48×24
輝度 (CD/m <sup>2</sup> )	5500~6000	5500~6000	5500~6000	7500	4500
最大消費電力 (W/m <sup>2</sup> )	800	800	800	800	800
平均消費電力 (W/m <sup>2</sup> )	240	240	240	240	240
透過性	80%	80%	85%	80%	85%

●販売価格:

【参考価格】 MRT10 モデル 2000 mm×1500 mmサイズで約 150 万円 (別途工事費がかかります。)

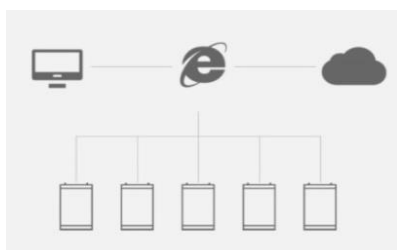
※ご希望の設置場所、条件等によりお見積りさせていただきます。

●システム構成イメージ:



コンテンツデータの転送/出力管理は PC やスマートフォンから。

USB、SD カードなどの外部記録媒体を用いての移行も可能です。



クラウド管理ソフトウェアを使用することでディスプレイのリモート制御・監視が可能に。

タイムリーに広告を更新できます。

以上