



infoverre[®] インフォバー



特長

窓ガラスへ液晶ディスプレイを直接貼合することにより、
反射によるチラツキを抑えて、

高コントラストでクリアな映像表示

反射面が少ないので、中輝度バックライトでも
十分な視認性が得られ、**低消費電力**

薄型軽量液晶モジュールをガラス接着面で支えるため、
架台が不要・省スペース

既設のガラス部分への設置工事が可能
(別途ガラス診断が必要になります)

故障時・不要時に**ディスプレイの撤去が可能**

RS-232C通信によりディスプレイ制御・状態確認可能

仕 様

画面サイズ	55型
アスペクト比	16 : 9
アクティブエリア	1209.6mm(W) x 680.4mm(H)
設置方向 (注1)	垂直置き及び水平置き (但し、表示面上のみ)
解像度	Full HD 1920(W) x 1080(H)
表示色	1670万色(8bit)
輝度(*)	1400cd/m ² (MAX)/Auto Dimming機能付
入力端子	HDMI
通信端子 (注2)	RS232C(Type-B)
電源電圧	AC 100~240V, 50/60Hz
消費電力	220W(Typ)
使用温度範囲	0~50℃ (ACアダプタは0~40℃) 注:ガラス表面温度<70℃ (暫定)
使用湿度範囲	20~80RH(%) 注:結露のないこと
外形寸法 (注3)	1280.0mm(W) x 751.0mm(H) x 47.7mm(t)
重量 (注4)	30.0kg

注1. 垂直置きの表示方向については、縦置き/横置きが可能です。

注2. RS232C通信機能を持っていますが、ご使用の際にはコマンド適合性を
ご確認願います。

注3. 外形寸法は貼合ガラスの外寸を含みません。

注4. ディスプレイ部のみです。

仕様は予告なく変更されることがあります。

(*)の仕様は液晶パネル仕様に基づきます。