



# 電子ペーパー型スマートバス停

13.3"

テクノロジーで切り拓く、  
省エネルギーの新時代

Cholesteric LCD



反射防止



16.7M Colors



フリッカーフリー技術



耐紫外線仕様



広温度範囲対応



待機電力ゼロを実現し、画面の書き換え時にのみ電力を消費します



Linux



高速リフレッシュ



環境光センサーによる自動省エネ機能

# 電子ペーパー型スマートバス停仕様表

ディスプレイ仕様	
パネル種類	Cholesteric LCD
解像度	2200 x 1650
有効表示領域	270.16mm x 202.62mm
画素密度	207
アスペクト比	4:3
表示色	16.7M
視野角	178°
反射率	15.5%
コントラスト比	5
色域	23.0%
応答速度	200ms
強化ガラス	反射防止 3mm厚み / 表面硬度7H ; 指紋防止
システム仕様	
オペレーティングシステム (OS)	Linux
CPU	Dual-core Cortex-A35
RAM	1GB DDR4
ストレージ	4GB eMMC
ネットワーク通信	RJ45 IN x 1 (有線LAN入力)
ソフトウェア	iCMS
入出力端子	
操作画面	Type-C 2.0 x 1・RJ45 IN x 1
電源	
電源入力	Type-C 12V
屋外向けソリューション	
メカニカル	全平面設計 - CG外凸構造
耐紫外線	UV cut (紫外線遮断)
補助照明	フロントライトモジュール
IP保護等級	前面部 (フロント) IP65 / 筐体全体 (IP55)
IK保護等級	IK07
操作環境	
温度	-30°C ~ 80°C
湿度	20% ~ 85%
儲存環境	
温度	-30°C ~ 80°C
湿度	20% ~ 85%
外観仕様	
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	314 x 247 x 40 mm
本体重量	3.4 kg
機構	
取付穴	VESA規格 75×75mm (4箇所取付穴 / 4点留め)