

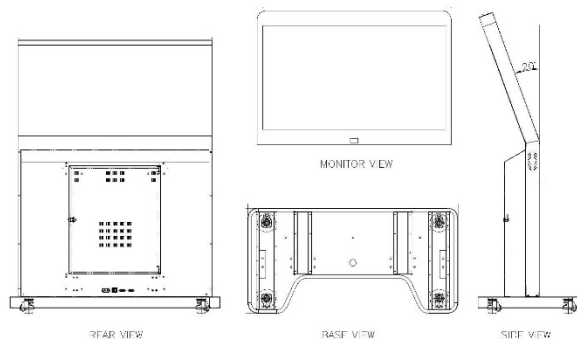
# デジタルサイネージ機器仕様書

装置名／型番：TB-470D-01

東海ブロードバンドサービス株式会社



47inch Kiosk



ディスプレイサイズ	47インチ（横型）
解像度	1920×1080
明るさ	2000 cd
動作温度	-20℃～45℃
消費電力	1000W（最大）
パネル	マルチタッチパネル
防塵・防水性能	IP55 相当
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高輝度2000cdのサイネージ</li> <li>・画面表面が強化ガラスで保護されている</li> <li>・昼夜の屋外使用に適した自動輝度調整機能を搭載。 高輝度を必要としない夜間や曇天時は、輝度を下げて見やすい明るさで表示可能。</li> <li>・高温耐久性の最新パネルの採用</li> <li>・広視野角（上下左右178度以上）対応</li> <li>・低コストやスリムデザインを実現する空冷システムの採用。</li> <li>・寒冷地利用を想定したヒーターの採用</li> <li>・輝度センサーを利用し、外部環境に適した輝度調整により消費電力の最適化可能</li> <li>・デジタルサイネージ用PC（LB-C13）を内蔵</li> <li>・フォトフレーム撮影用CCDカメラ（1080p HDセンサーを搭載）を内蔵</li> <li>・やませみネットに直接接続可能な光回線終端装置を内蔵</li> </ul>
使用環境	動作時：5～35度、湿度20～80%
	非動作時：0～40度、湿度10～90%

# デジタルサイネージ用PC (LB-C13/ロジテック社製)



機種	LB-C13
CPU	Intel Core i-5 5200U
メモリ	4GB
HDD	500GB
OS	Windows 7 Pro 64bit
外形寸法	165(幅)X200(奥行)X39.5(高)mm
インターフェース	インターフェース : USB3.0 2ポート (リア) 、 USB2.0 4ポート (フロント) オーディオ マイク入力 (リア) 、ヘッドフォン出力 (リア) 、 グラフィック:2ポート (Display Port、HDMI Port)、LAN:2ポート (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
使用環境	動作時 : 5~35度、湿度20~80%
	非動作時 : 0~40度、湿度10~90%
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サイネージ用の小型ファンレスコントローラーを導入</li> <li>・intel BroadwellプロセッサのCorei5を提供</li> <li>・小型筐体に豊富なインターフェース</li> <li>・デュアルディスプレイ対応</li> </ul>