

全天候型

NEC製LCD-X474HB用ディスプレイ筐体

[WP-47NV1] [WP-47NH1] シリーズ



WP-47NV1-FO/WH



WP-47NH1-FO/WH

NEC製LCD-X474HB 搭載用モデル

超高輝度 2000cd/m²ディスプレイが搭載できます

コンパクト設計

奥行き 26.5cm で設置可能

省スペースの壁寄せタイプ

扉は前面開閉なので壁寄せ設置可能

スタイリッシュなデザイン

ハウジング前面は強化ガラスで保護

自社開発エアコン搭載

高温多湿の沿岸地域や寒冷地でも設置可能

PC 収納スペース

ハウジング内に小型 PC、STB など収納可能

独自設計エアフローでブラックアウト対策

エアコンの冷気とエアフローで冷却

防塵・防水性能

屋外設置に適した保護等級 IP54 相当を実現

オプション機能

タッチ機能

インタラクティブなサイネージを実現

スピーカー

映像だけでなく音による訴求も可能

塗装

設置環境によりステンレス素材や重耐塩塗装

カラーバリエーション



縦型タイプ

■ WP-47NV1-FO/BR
□ WP-47NV1-FO/WH

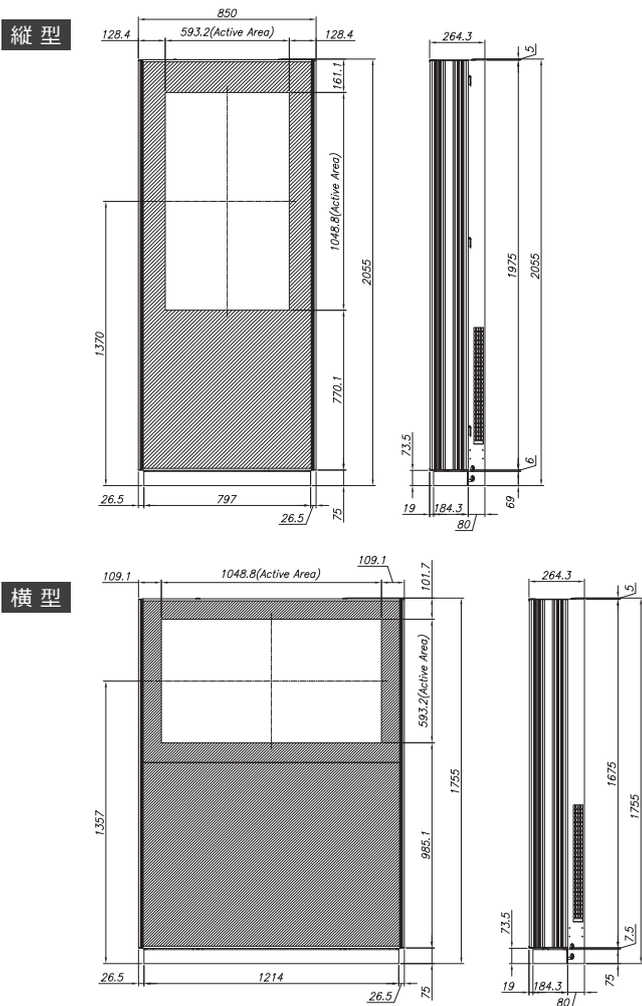
横型タイプ

■ WP-47NH1-FO/BR
□ WP-47NH1-FO/WH

Outdoor Signage Water proof & Dust proof

with Cooling & Heating Unit

■ 寸法図



■ 仕様

製品名	47 インチ全天候型屋外ディスプレイハウジング	
型式名	WP-47NV1 (縦型)、WP-47NH1 (横型)	
液晶パネル	ディスプレイサイズ	47 インチ
	解像度	1,920×1,080 ピクセル px
	最大輝度	2,000 cd/m ²
冷却ユニット	冷却能力	500kcal/h
	消費電力	360W
加温ユニット	加温方法	半導体セラミックヒーター
	消費電力	約 450W
内部温度調節	専用制御回路による	
IP 保護等級	IP54 相当	
保管条件	-20℃～ 60℃ 湿度 20～90%RH (結露なきこと)	
動作条件	-20℃～ 45℃ 湿度 20～90%RH (結露なきこと)	
設置方法	アンカーボルトによる固定	
電源条件	AC100V, 50/60Hz	
入力接続	接子台接続 (電線サイズは 3.5sq 以上)	
最大消費電力	約 450W (ディスプレイ含まず)	
外形寸法	縦型: 850W×2,055H×265Dmm 横型: 1,267W×1,755H×265Dmm	
タッチセンサー (オプション)	静電容量センサー (フィルムタイプ)	
その他オプション	反射防止フィルム、スピーカー、他	

※カタログに記載された仕様、デザインなどは予告なしに変更することがあります。
本製品は日本国内仕様のため、海外での保守・技術サービスは行っておりません。

■ 導入事例公開中

<http://www.kk-assist.com/works>

様々な公共施設でアシスト製品をご利用いただいております。

災害拠点病院



通常はサイネージ、
災害時は災害情報を発信

アウトレットパーク



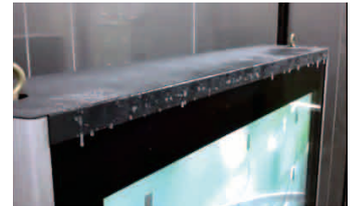
防水スピーカーと
タッチオプション付き

■ 試験動画公開中

<http://www.kk-assist.com/tds/wp>

アシストはテスト工場で屋外の環境を作り、徹底した環境テストを行っております。

テストを合格した IEC 規格『IP54』相当の防塵・防水仕様のアシスト製屋外筐体は、-20℃～ 45℃の環境でもご使用いただけます。



・低温環境テスト

・防水耐久テスト



・高温環境テスト

■ カスタム仕様対応可能

カスタム仕様での製造も対応可能です。
様々なシーンでご利用いただけます。



・4面マルチモニタ用



・カタログラック付き