



①エンプラグ デバイス (本体) 94

ページコード	商品コード	価格
1-1970-0101	2501190	¥59,600

外形:90×59×H28
重量:80g
電源:単相100V 50/60Hz

セット内容

- USB WiFiアンテナ
- HDMIコード
- ACアダプタ

ローコストで始められる最新鋭の
デジタルサイネージ管理ソフトウェア

デジタルサイネージディスプレイは
次のステージへ

よりスマート、より高速なサイネージディスプレイで、
見る人を驚かせましょう。
Wi-Fiを搭載し、Androidアプリを実行できるように
設計された次世代のサイネージソリューションです。

縦横双方向に、あらゆるHDディスプレイに対応

アイキャッチのためには横置きより縦置きの画面が良い
こともあります。

Enplugのデバイスは、あらゆるHDディスプレイに縦
置き、横置き、いずれも対応します。

バックアップコンテンツを自動的に
再生するフェイルオーバー機能

万メディアプレイヤー側に障害が発生した場合に、バック
アップコンテンツの再生を可能にします。事前にプライマリ
入力とフェイルオーバー入力を選択しておけば、プライマリ
入力に障害が発生した場合に、自動的にフェイルオーバー
入力のバックアップコンテンツの再生を開始します。

Enplug の接続方法 ~デバイスのセットアップ~

STEP.1

Enplug デバイスと
HDMI ケーブルを繋げる

STEP.2

ネットワークを接続する
(※有線も対応)

STEP.3

セットアッププロセスの
登録で設定完了!



②PHILIPS (フィリップス)
屋内用 サイネージディスプレイ 94

ページコード	外形	kg	商品コード	価格
32型 1-1970-0201	725×57×H425	6.0	2501150	¥144,000
43型 1-1970-0202	1,003×64×H591	10.7	2501160	¥198,000
49型 1-1970-0203	1,098×46×H634	14.7	2501170	¥240,000
55型 1-1970-0204	1,234×46×H711	18.0	2501180	¥284,000

電源:単相100V 50/60Hz
内蔵メディアプレイヤー:CPU / クアッドコアCortex A9 1.8GHz
GPU / ARM Mali400クアッド コア533MHz
メモリ / 2GB DDR3
ストレージ / 16GB eMMC (12GB使用可能)

<セット内容>

- リモコン
- リモコン用電池
- 電源ケーブル (1.8m)
- VGAケーブル (4m)
- RS232ケーブル (3m)
- クイックスタートガイド
- エッジアライメントキット
- フィリップスロゴ
- RS232ディジーチェーンケーブル (1.8m)

エンプラグデバイス本体のご購入だけでは機能しません。
ディスプレイ1台につきアカウントを別で契約していただく必要がございます。(別途料金が発生いたします)

規模に合わせて選べるアカウント使用料プラン <別契約・別途料金>

SINGLE	LITE	BASIC	BUSINESS	PRO	CORPORATE	NETWORK
個人店舗や とにかく試してみたい方	個人店舗や 小規模イベント向け	店舗やオフィス向け ベーシックプラン	複数店舗経営者様 中規模オフィス向け	多店舗展開のショップや 複数拠点を抱える 企業様向け	複数拠点を抱える企業様 やフランチャイズ向け	大規模商業施設や 国内外に拠点を抱える 企業様向け
1デバイス	2デバイス	5デバイス	10デバイス	20デバイス	50デバイス	100デバイス
¥11,800 月額/1デバイス	¥16,000 月額/2デバイス	¥29,800 月額/5デバイス	¥49,900 月額/10デバイス	¥93,800 月額/20デバイス	¥205,000 月額/50デバイス	¥388,000 月額/100デバイス
一台あたりの月額 ¥11,800	一台あたりの月額 ¥8,000	一台あたりの月額 ¥5,960	一台あたりの月額 ¥4,990	一台あたりの月額 ¥4,690	一台あたりの月額 ¥4,100	一台あたりの月額 ¥3,880

※ENPLUG device・ディスプレイ等の代金は含んでおりません。



Enplugへ

詳しい製品仕様やお問い合わせは Mail:contact@enplug.co.jp まで

81 棚・作業台

82 バスボックス・洗浄ラック

83 カート・台車

84 ユニフォーム

85 厨房消耗品

86 清掃・衛生用品

79 店舗備品・インテリア

80 店舗備品・防災用品