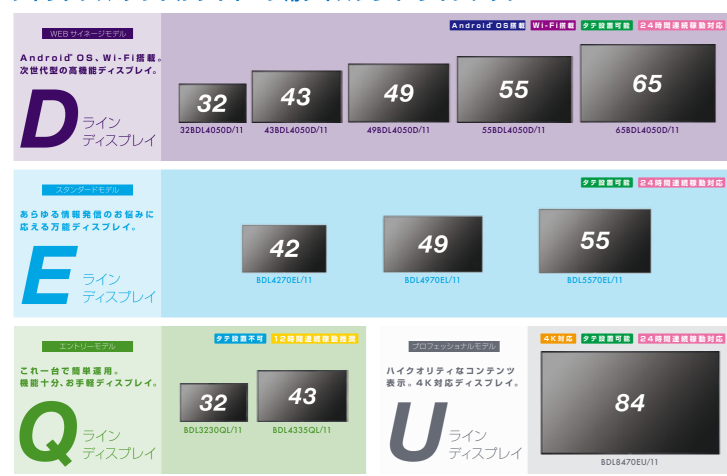
フィリップス デジタルサイネージ用ディスプレイ ラインナップ





※ディスプレイによって、対応していないオプションがございます。詳しくは、各取付金具・スタンドメーカーにお問い合わせください。※取り付ける金具によって、装着の際に別売りオプションが必要な場合がございます。ご購入の 際には必ず各取付金具・スタンドメーカーにお問い合わせください。※各取付金具・スタンドは、お客様のご希望の取付方法に合わない場合もございます。ご購入の際には必ず各取付金具・スタンドメーカーにお問い合わせください。

FORVICE

052-803-6131

03-3664-2484

03-3527-8670

【安全に関する注意】■正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。■水、湿気、油煙、湯気、ほこりなどの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。 [商品の保証について] 商品の保証はご購入日から起算いたします。取扱説明書に則った使用方法で保証期間内に故障した場合には、無償にて修理いたします。但し、保証期間中であっても有償となる場合があります。保証内容については保証書をご確認ください。修理の際は、保証者を必ずご提示ください。(アプリのインストールについての注意事項] ■ アプリのインストールは安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染や各種データの破壊などが発生する可能性があります。■ 万が一、お客様がインストールを行ったアプリなどにより各種動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となります。■ お客様がインストールを行ったアプリなどにより各種動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となります。■ お客様がインストールを行ったアプリなどにより自己または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いがねます。■ アプリによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままです。■ アプリによっては、自動的にアップデートが実行される場合があります。■ ロラインディスプレイはAndroid™4.4.4に対応しています。■ Android™のパージョンダウンもパージョンアップも行わないでください。■ Android™4.4.4に対応しています。■ アプリによっては、自動的にアップデートがよください。■ Android™4.4.4に対応しています。■ Android™6.1 たアプリなインストールしてください。



ファースト

HAMILeX

トラブル発生時に安心の保証サービス フィリップス モニター・サポートセンター

株式会社 ファースト

株式会社 映像センター

フィリップスのサイネージディスプレイには、3年間のサー *現地修理が必要な場合はスタップが出張いたします。

*滋障した製品は弊社サービスセンターへお客様ご負担にて送付していただきます。 philips-support@seamless.co.jp

フィリッノ人のワイネーンティ人ノレイには、3年間のサービス保証が付いています。万が一のトラブルの際も専門スタッフがしっかり対応。安心してご利用いただけます。 $0120-060-530 \frac{\text{医付護園}}{\text{午前10時~午後5時(月曜日~金曜日)}}$

※土日・祝日はお休みとさせていただきます。

日本フォームサービス 株式会社

株式会社 マルスコーポレーション





PHILIPS

03-3636-0011

駅構内

大阪府 大阪市北区 公共交通機関

大阪市交通局様

フィリップスの49インチディスプレイを柱型として24台設置。 梅田駅の新しい広告媒体として注目を集める。





設置場所

大阪市交通局 様 大阪市営地下鉄御堂筋線 梅田駅

ご用途

- ・駅改札前コンコースの柱に24面を連続して設置。
- ・広告用途を目的として、2017年8月から運用を開始。

導入のきっかけ

駅ホーム内の柱を新しい広告媒体として活用するにあたりデジタルサイネージ化を検討。

運用方法

- ・クラウド型デジタルサイネージシステムで配信を行い、広告放映を 行っている。
- ・配信は他の駅分と合わせ、インターネットを経由し、遠隔から行われている。

ご採用機種



スタンダードモデル

BDL4970EL/11

|配信イメージ

配信元のPCからクラウド経由でSTBにコンテンツを送り、 映像ケーブルでディスプレイに配信。



(配信システム構築:ビーディーシー株式会社)

導入後 の効果

関西系の主要駅として通行量が大変多いことから、導入後の広告出稿は順調で、 梅田駅の新しい媒体として注目を浴びている。

オフィス 内 フリースペース

東京都 港区 | 建設・不動産・賃貸住宅管理

大東建託株式会社様

働き方改革はデジタルサイネージでの意識改革から! 社内向けメッセージを自動再生して案内。







設置場所

大東建託株式会社 様 オフィス内のフリースペース

ご用途

- ・CMや働き方改革宣言、ブランドメッセージといった社内向けコンテンツをオフィスやフリースペースにて表示。
- ・社員の打ち合わせ/プレゼン用のディスプレイとしても使用。

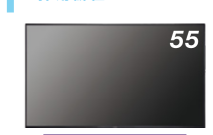
導入のきっかけ

社内への円滑な情報共有の必要性から、社員の目に留まりやすいデジタルサイネージディスプレイによる情報案内システムを構築する必要があった。そこでメディアプレーヤー内蔵、スケジュール設定などスタンドアローンの機能が充実したフィリップスのサイネージ用ディスプレイを採用。

運用方法

- ・パワーポイントを元にしたコンテンツファイルを、ディスプレイのメディアプレーヤー(内蔵再生機能)を使用して再生。
- ・再生するファイルはプレイリストを組んで、スケジュール再生。
- ·打ち合わせ後、PC側からの信号がなくなれば自動的にコンテンツ を再生。

ご採用機種





WEB サイネージモデル 55BDL4050D/11

キャスター付きスタンド

配信イメージ

①ディスプレイ内蔵プレーヤーによるスタンドアローン配信(内部メモリ)。 ②打合せ時等に、PCをディスプレイに接続し、PC内コンテンツを表示。

ご利用場所の設置機器





導入後 の効果 ・オフィス内やフリースペース内であればいつも社内メッセージが目に入り、社員への周知が容易にできるようになった。 ・プロジェクターを使用しなくても常設しているディスプレイを使ってミーティングが可能になった。 ・他部門や支店、グループ会社からも反響あり。

店舗メニュー

東京都 港区 | ファーストフードチェーン

ファーストキッチン株式会社様

メニューボードのデジタルサイネージ化により ご来店者様を退屈させることなく商品の訴求を実現。





設置場所

ファーストキッチン六本木店 様 店舗内のメニューボード

ご用途

- ・「ファーストキッチン」各店舗にてメニューボードとして利用(3面)。
- ・各商品を価格情報と一緒に掲載(一品ずつ掲載)。
- ・キャンペーン情報の掲載。
- ・おすすめ商品の掲載。

導入のきっかけ

商品情報やキャンペーン情報等を紙媒体で訴求しようとするとその準 備にかかる労力や掲示スペースが必要になる。デジタルサイネージで はその問題を解決できることから導入決定。

運用方法

- ・各コンテンツは静止画のスライドショー表示。
- ・ディスプレイ内蔵のメディアプレーヤーでコンテンツ再生 (デバイス はUSB)
- ・スケジュール設定により、時間帯によって表示するコンテンツを切 り換え。

配信イメージ

ご採用機種

ディスプレイ内蔵プレーヤーによるスタンドアローン配信 (外部メディア接続)。

BDL4270EL/11

ディスプレイ

ご利用場所の設置機器



導入後 の効果

・時間帯によって表示するコンテンツを簡単に切り替えることができる。 ・スライドショーによりポスターなどの紙媒体よりも省スペース化を実現。 ・レジで待っている間、ご来店者が退屈せずにディスプレイを見ているため訴求効果も得られた。

オフィス エントランス

東京都 品川区 エンジニア人材サービス

株式会社VSN様

デジタルサイネージ導入によって研修スケジュールの可視化、 社員向けコンテンツの訴求力向上を実現。





設置場所

株式会社VSN 様 天王洲トレーニングセンター入口すぐ

ご用途

- ・訪問されるお客さま向けに研修センター各フロア・ブースでの研修 メニューを表示。
- ・学生・求職者向け動画を再生。
- ・社員向けコンテンツやお知らせを掲載。

導入のきっかけ

・以前は別メーカーの37インチ前後のディスプレイを使用していた が、より大型なディスプレイを導入することで訴求力を向上させた いという狙いがあった。

運用方法

- ・静止画/WEBページ/会社紹介の動画をSTBから配信。
- ・自由に設置場所を選べるよう、キャスター付きの自立型スタンドを

ご採用機種





BDL4970EL/11

イーゼルタイプ

配信イメージ

施設内LANでSTBにコンテンツを送り、映像ケーブルでディスプレイ に配信。

ご利用場所の設置機器



導入後 の効果

・エントランスに大画面で案内が表示されるためお客さまを出迎える際の視覚的印象が向上。

会議室

東京都 新宿区 水道包括業務 カスタマーサービス事業

株式会社PUC様

フィリップスの84インチ大型ディスプレイの導入により、 会議の準備・運用の効率化を実現!







設置場所

株式会社PUC様 役員会議室

ご用途

役員会議室での各種会議や研修時に、

- ・プレゼン資料の表示
- ・研修ビデオの放映
- ・WEB会議やテレビ会議 など

に活用するため84インチの大型ディスプレイを設置した。

導入のきっかけ

会議や研修時の大画面でのディスプレイ表示方法やテレビ会議等を 検討していたところフィリップスの84インチ大型ディスプレイを提案 され採用した。

運用方法

役員会議室での会議等を実施するにあたり、パソコンとディスプレイを無線で繋いで表示することで、より効率・効果的な会議を実現することができた。(※ディスプレイ上部に設置しているSTBは他社製品となります。)

ご採用機種



プロフェッショナルモデル

BDL8470EU/11

配信イメージ

STB内のコンテンツを映像ケーブルでディスプレイに配信。

ご利用場所の設置機器



導入後 の効果

- ・従来利用していたプロジェクターと比べ、会議の準備・運用が楽になった。
- ・今後、テレビ会議等の運用に向けて検討していく。

フィリップス デジタルサイネージ用ディスプレイ 仕様一覧表

		32BDL4050D/11	43BDL4050D/11	Dラインディスプレイ 49BDL4050D/11	55BDL4050D/11	65BDL4050D/11	BDL4270EL/11	Eラインディスプレイ BDL4970EL/11	BDL5570EL/11	Qラインラ BDL3230QL/11	Fィスプレイ BDL4335QL/11	U ラインディスプレイ BDL8470EU/11
画面t	サイズ	31.5" (16:9)	42.5" (16:9)	48.5" (16:9)	54.6" (16:9)	64.5" (16:9)	42" (16:9)	48.5" (16:9)	54.6" (16:9)	31.5" (16:9)	42.5" (16:9)	84" (16:9)
EANJ-F		87 12581 73933 1	87 12581 73953 9	87 12581 74133 4	87 12581 74134 1	87 12581 74135 8	87 12581 73728 3	87 12581 73729 0	87 12581 73730 6	87 12581 73727 6	87 12581 74205 8	87 12581 73731 3
液晶パネル駆動方式パネルタイプ		IPS ハ−フグレア					IPS ノングレア (反射防止)			IPS MVA ハーフグレア		IPS ノングレア(反射防止)
有効表示領域		698.4 × 941.1 × 1,073.7 × 1,209.6 ×			1,428.5 ×	927.94 × 1,073.8 × 1,209.6 ×			698.4 ×	940.9 ×	2,187.8 ×	
(横 × 縦)		392.8mm	529.4mm	604.0mm	680.4mm	803.5mm	521.96mm	604mm	680.4mm	392.85mm	529.2mm	1,242.8mm
推奨解像度 最大表示色		1,920 × 1,080 約1,677万色					1,920 × 1,080 約10億7,370万色			1,920 × 1,080 約1,677万色		3,840 × 2,160 (UHD) 約10億6,000万色
視野角		水平178°垂直178°					水平178°垂直178°			水平178°垂直178°		水平178°垂直178°
輝度 (標準値)		400cd/m 450cd/m					500cd/mੈ			350cd/m²		500cd/m²
コントラスト比(標準値)						1,300:1		1,300:1		1,400:1	3,000:1	1,400:1
応答速度		10ms 12ms					8ms			8ms	6.5ms HDMI1.4×1,	12ms
映像	入力端子	HDMI1.4×2, DVI-D×1, D-sub×1, Display Port1.2×1					VGA×1、HDMI1.4×2、DVI-D×1、 Display Port1.2×1、 コンポーネント (BNC) ×1、コンポジット (BNC) ×1			VGA×1、 HDM11.3b×1、 DVI-D×1、 コンポーネント (RCA) ×1、 コンポジット (RCA) ×1	HDMII.4x 1, DVI-D×1, D-sub×1, コンボーネント (YPbPr) ×1, コンポジット (コンボーネントの Yを共有) ×1	VGA×1、HDMI2.0×3、 DVI-D×1、 Display Port1.2×1、 コンボーネント(RCA)×1、 コンボジット(RCA)×1
	出力端子	DVI-I×1, Display Port1.2×1					DVI-I×1, Display Port1.2×1			-		Display Port1.2×1
音声 出力端子		3.5mmミニジャック×1					3.5mmミニジャック×1、RCA(L/R)×1			3.5mmミニジャック×1、 RCA(L/R)×1		3.5mmミニジャック×1、 RCA(L/R)×1
		3.5mmミニジャック×1					3.5mmミニジャック×1、外部スピーカー接続端子×1			RCA(L/R)×1		S/PDF×1、 3.5mmミニジャック×1、 外部スピーカー接続端子×1
コントロール		IR in/out (3.5mmミニジャック)、RS232C (2.5mmミニジャック)、 RJ-45、HDMI CEC (One Wire)					IR in/out (3.5mmミニジャック)、 RS232C (2.5mmミニジャック)、RJ-45			IR in/out (3.5mmミニジャック)、 RS232C (2.5mmミニジャック)、 RJ-45、HDMI CEC (One Wire)		IR in/out (3.5mmミニジャック)、 RS2320 (2.5mmミニジャック)、RJ-45
USB接続端子		USB2.0 (タイプA) ×2、 (タイプA) ×2、 micro USB (タイプB) ×1 (タイプB) ×1					USB2.0 (タイプA) ×1			USB2.0 (タイプA) ×1		USB2.0 (タイプA) ×1
micro SDスロット ACアウト (電源供給)		micro SD×1 対応								_		_
Smart Player (USB2.0ブレイバック)		対応					一 対応 対応			対応		対応
Smart CMS		対応				_		_		_		
内蔵メモリー		対応					対応		対応		-	
	容量	16GB eMMC (12GB使用可能)					16GB eMMC (12GB使用可能)		8GB eMMC (4GB使用可能)		-	
OF 消費電力	PS 最大	94W 107W 121W 139W 168W				対応 200W 230W			81W 132W		対応 600W	
	標準	53W	59W	67W	76W	103W	90W	110W	120W	57W	99W	400W
	スタンバイ時			<0.5W				<0.5W		<0	1.5W	<0.5W
適合規格		PSE、VCCI、J-Mossグリーンマーク、RoHS					PSE、VCCI、J-Mossグリーンマーク、RoHS			PSE、VCCI、 J-Mossグリーンマーク、RoHS		PSE、VCCI、 J-Mossグリーンマーク、 RoHS
Android™バージョン		Ver.4.4.4					_			-		-
無線LAN スピーカー		IEEE802.11 b/g/n 10W+10W					- 10W+10W			10W+10W		10W+10W
VESAマウント		200×200mm, M6 400×400mm, M6					200×200mm, M4			100×100mm, 200×200mm, M4	400×400mm, 200×200mm, M6	600×500mm, M8
S	Smart Insert マウント		-	_		100×100mm, 100×200mm	-	100×100mm (ネジ穴:縦3個×	、100×200mm 横2個)、M4×L6		_	100×100mm、100×200mn (ネジ穴:縦3個×横2個)、 M4×L6
本体	重量	6.0 kg	10.7 kg	14.7 kg	18.0 kg	29.8 kg	15.3 kg	19.0 kg	24.7 kg	5.2 kg	8.7 kg	70.0 kg
梱包	重量	9.1 kg	15.0 kg	19.9 kg	24.4 kg	38.5 kg	19.6 kg	25.3 kg	31.2 kg	7.8 kg	12.2 kg	102.5 kg
本体寸法(W	/)×(H)×(D)	724.8×424.3× 56.4mm	965.0×559.3× 45.5mm	1097.6×633.9× 45.5mm	1233.4×710.3× 45.5mm	1452.3×833.4× 63.5mm	946.9×541.0× 56.8mm	1092.8×623.0× 56.8mm	1228.6×699.4× 56.8mm	726.5×425.4× 63.6mm	968.2×559.4× 60.9mm	1910.0×1102.0× 77.8mm
包装寸法(W)×(H)×(D)		859.0×603.0× 182.0mm	1141.0×779.0× 203.0mm	1292.0×883.0× 203.0mm	1448.0×952.0× 223.0mm	1648.0×1076.0× 280.0mm	1123.0×743.0× 203.0mm	1308.0×846.0× 203.0mm	1444.0×922.0× 223.0mm	818.0×547.0× 139.0mm	1070.0×696.0× 159.0mm	2205.0×1429.0× 474.0mm
ベゼル幅		10.7mm (上/左/右)、 15.7mm (下)		9.6mm (上/左/右	ā)、15.7mm (下)		6.	5mm (上/下/左/右	5)	11.9mm (上/左/右)、 17.2mm (下)	11.9mm (上/左/右)、 14.9mm (下)	22.6mm (左/右)、 25.6mm (上/下)
付属ケーブル		DVI-VGA変換アダプタ (328DL4050D/11除く)、VGAケーブル (4m)、電源ケーブル (1.8m)、RS232ケーブル (3m)、RS232ディジーチェーンケーブル (1.8m) ※658DL4050D/11 の電源ケーブルは 3m。					VGAケーブル(4m)、電源ケーブル(3m)、 RS232ケーブル(3m)、 RS232デイジーチェーンケーブル(1.8m)			VGAケーブル (4m) 、 電源ケーブル (1.8m) 、 RSS23とケーブル (3m) 、 RS232デイジーチェーンケーブル (1.8m)		電源ケーブル (3m)、 HDMI (ver.1.4 cat 2) ケーブル (1.8m)、 RS232ケーブル (3m)、 RS232ケーブル (3m)、 RS232ディジーチェーン ケーブル (3m)、 IRセンサーケーブル (1.8m)
縦置き可能		縦置き可能 2.4 時間					縦置き可能					縦置き可能
連続稼働時間		24時間					24時間			12時間		24時間
設置可能角度 (前傾角度/後傾角度)		0~-20°/0~20° BM05911/00 BM05922/00					0~-20°/0~20° BM04642/00			0~-20°/0~20° BM02541/00 BM02542/00		0~-20°/0~20°
その他付属品		クイックスタートガイド、リモコン、リモコン用単4乾電池、 フィリップスロゴ、エッジアラインメントキット、つまみねじ					クイックスタートガイド、リモコン、リモコン用単4乾電池、 フィリップスロゴ、エッジアラインメントキット、つまみねじ			クイックスタートガイド、リモコン、 リモコン用単4乾電池、 フィリップスロゴ		クイックスタートガイド、 リモコン、リモコン用単4乾電池 フィリップスロゴ
保証期間		3年間センドバック保証・オンサイトも可 (ディスプレイの取り外し、取り付けの作業は含みません/ オンサイトはディスプレイ本体に不具合かあると判断した場合に対応致します)					3年間センドバック保証・オンサイトも可 (ディスプレイの取り外し、取り付けの作業は含みません/ オンサイトはディスプレイ本体に不見合かあると 判断した場合に対応致します)			3年間センドバック保証・オンサイトも可 (ディスプレイの取り外し、取り付けの作業は 含みません/オンサイトはディスプレイ本体に 不具合があると判断した場合に対応致します)		3年間センドバック保証・ オンサイトも可 (ディスプレイの取り外し、取り付けの 作業は含みません/オンサイトは ディスプレイ本体に不具合があると 判断した場合に対応致します)

05