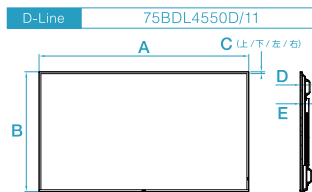


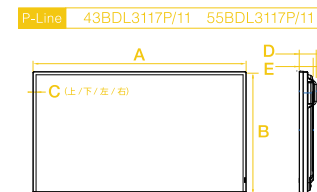
外形寸法



外形寸法		75型
A	B	C(上/下/左/右)
1683.5 mm	961.7 mm	14.9 mm
91.8 mm	69.5 mm	



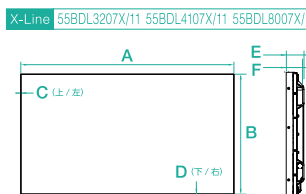
外形寸法		86型
A	B	C(上/下/左/右)
1929.0 mm	1100.0 mm	15.5 mm
91.8 mm	69.5 mm	



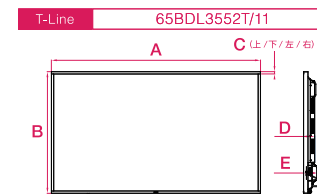
外形寸法		43型	55型	
A	B	C(上/下/左/右)	D	E
973 mm	561.2 mm	1241.8 mm	712.6 mm	
139.9 mm	76.8 mm	13.9 mm	76.8 mm	64 mm



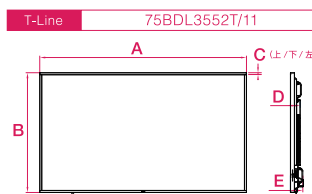
外形寸法		65型
A	B	C(上/下/左/右)
1462.3 mm	837.3 mm	14.9 mm
89.9 mm	68.9 mm	



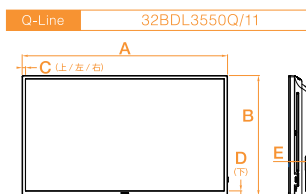
外形寸法		55BDL3207X/11	55BDL4107X/11	55BDL8007X/11
A	B	C	D	E
1213.4 mm	684.2 mm	2.3 mm	0.88 mm	0.44 mm
1212.2 mm	683 mm	1.2 mm	0.88 mm	0.44 mm
561.2 mm	395.2 mm	99.9 mm	98.3 mm	98.3 mm
1210.52 mm	681.22 mm	98.2 mm	97.7 mm	97.3 mm



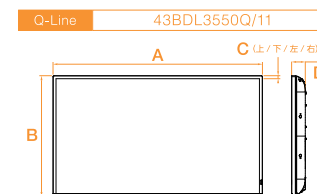
外形寸法		65型
A	B	C(上/下/左/右)
1494.3 mm	869.4 mm	16.3 mm
80.2 mm	101.2 mm	



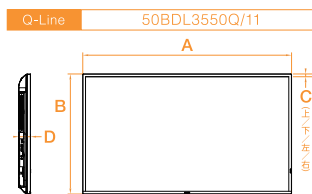
外形寸法		75型
A	B	C(上/下/左/右)
1715.5 mm	993.7 mm	16.3 mm
80.8 mm	103.1 mm	



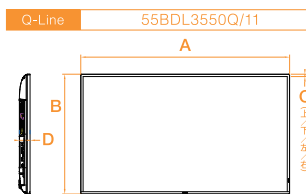
外形寸法		32型
A	B	C(上/左/右)
726.5 mm	425.4 mm	11.9 mm
17.2 mm	69.1 mm	



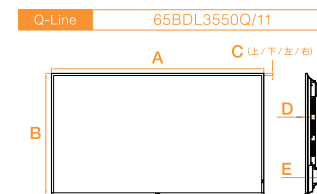
外形寸法		43型
A	B	C(上/下/左/右)
973.0 mm	561.2 mm	13.9 mm
63.5 mm		



外形寸法		50型
A	B	C(上/下/左/右)
1128.4 mm	649.0 mm	14.9 mm
63.5 mm		



外形寸法		55型
A	B	C(上/左/右/下)
1241.8 mm	712.6 mm	13.9 mm
63.6 mm		



外形寸法		65型
A	B	C(上/下/左/右)
1462.3 mm	837.3 mm	14.9 mm
68.9 mm	89.9 mm	



トラブル発生時に安心の保証サービス
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
がしっかりと対応。安心してご利用いただけます。

フィリップス モニター・サポートセンター
0120-060-530
philips-support@seamless.co.jp
■受付時間 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。





Signage Solutions

アプリで自由なカスタマイズが可能
[Android™OS搭載]

本体にAndroid™OSを搭載。用途に合わせてお好きなアプリをディスプレイにインストールし、自由自在な運用ができます。内蔵スケジューラーアプリを使用すれば、本体に保存したコンテンツのスケジュール再生も可能です。アプリの活用により本体のみでの運用が可能になるため、PCや外付けSTBが必要ありません。

■対応モデル
D-Line P.7 T-Line P.8 Q-Line P.8



効率的な運用を1台で実現。
フィリップスのデジタルサイネージ。

フィリップスのデジタルサイネージは
さまざまな用途や環境で快適に使えることを重視して設計されています。

Android™アプリをインストールして、自分好みにカスタマイズできる。
無線LANでインターネット接続でき、遠隔でのディスプレイ制御も可能。
コンテンツ再生機能が内蔵されているので
PCやセットトップボックスを使わずに運用できます。

あなたの「欲しい」が、この1台に。
フィリップスは、あなたに最適なサイネージソリューションをご提供します。

インターネット接続でブラウザ表示
[ブラウザ機能／Wi-Fi機能]

フィリップスのデジタルサイネージディスプレイはインターネットブラウザの表示が可能。リアルタイムのコンテンツ運用ができます。
また、Wi-Fi機能も搭載しており、Wi-Fi環境がある場所ならどこでも、インターネットコンテンツを表示できます。

■対応モデル

D-Line P.7
T-Line P.8

*Q-Lineは有線LANのみでブラウザ閲覧が可能です。

長時間のコンテンツ再生が可能
[24時間連続稼働]



■対応モデル

D-Line P.7 P-Line P.7 X-Line P.8

反射防止パネルを採用
[ノングレア]



■対応モデル

D-Line P.7 P-Line P.7
X-Line P.8 T-Line P.8

フィリップスのサイネージソリューションは、こんなお声にお応え！

▶ Case1

サイネージ運用にあたっての設定が難しそう

運用にコストがかかりそう



▶ Case2

自社作成のコンテンツを表示したい

手軽に表示コンテンツを修正したい



▶ Case3

遠方からリモートで配信管理したい

PCから手間なく更新したい

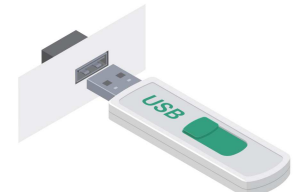


SignageSolutions

フィリップスのサイネージソリューションなら！

サイネージディスプレイ本体にUSBを挿すだけで簡単運用

動画や静止画をUSBに保存し本体に挿すだけでコンテンツ再生が可能！
複雑な操作が一切ありません。



設定代行を業者に依頼する必要がなく手軽！
費用を抑えて運用できます。

SignageSolutions

フィリップスのサイネージソリューションなら！

PDFプレイヤー内蔵で簡単再生

PDFの表示が可能！
PDF保存さえすればコンテンツは自由自在。



PCなどでコンテンツを修正しPDF保存し直すだけ！
コンテンツビルダーが不要で手間なく更新できます。

SignageSolutions

フィリップスのサイネージソリューションなら！

FTP接続でどこからでも配信可能

FTP（ファイル転送機能）で遠隔配信が可能！
本社から支社へ、高所への配信も簡単にできます。



インターネット接続ができれば、
どんな場所からも手軽に更新が可能です。

フィリップスのサイネージディスプレイは、どんなシーンにも対応!



商業施設

Wi-Fi搭載で、遠隔配信やコンテンツ制御が可能!
利用者にリアルタイムに情報を届けます。

こんな用途におすすめ

- 商業施設でのインフォメーションボードに。
- 館内のディスプレイを一括で遠隔操作。
- アプリケーションを使用し、より便利に使いたい。



D-Line

Android™・Wi-Fi機能搭載モデル

詳しくは P.7



小売店・飲食店

没入感のある大きく鮮明なビデオウォール構築が可能!
消費者に強烈なインパクトを与え、店舗誘引のきっかけに。

こんな用途におすすめ

- 入口などのアイキャッチに。
- 店舗内での映像演出用のサイネージとして。
- 明るい室内でのご利用に。



P-Line

高輝度モデル

詳しくは P.7



X-Line

薄型ベゼルのビデオウォール最適モデル

詳しくは P.8



学校

画面に直接書き込めるタッチ機能で
活発な授業を促進。

こんな用途におすすめ

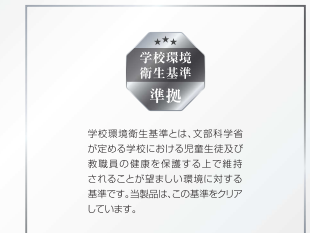
- 授業での板書用のホワイトボードとして。
- 学校のロビーなどでの案内表示板として。
- ディスプレイの画面を、手元のPC(もしくはタブレット・スマートフォン)で画面共有。



T-Line

インタラクティブホワイトボードモデル

詳しくは P.8



オフィス

クリアで見やすい4K高解像度サイネージで
リモート会議の生産性が大幅に向上了。

こんな用途におすすめ

- リモート会議用のサイネージとして。
- 会議での繊密な情報の共有に。
- D-sub接続可能なので、手軽にPC接続。^{*32型を除く}



Q-Line

高解像度4K エントリーモデル

詳しくは P.8



学校環境衛生基準とは、文部科学省が定める学校における児童生徒及び教職員の健康を保護する上で推奨されることが望ましい環境に対する基準です。当製品は、この基準をクリアしています。



Android™OS、Wi-Fi機能搭載。
欲しい機能が全て詰まった万能モデル。

Android™OS搭載

遠隔でのコンテンツ更新で情報配信の即時性が向上

Android™OSを標準搭載。Android™OS Ver.8.0対応のアプリのインストールが可能。ディスプレイをより実用的にカスタマイズできます。アプリの使用により、静止画や動画の再生をはじめ、コンテンツ作成、スケジュール再生、インターネットを使った遠隔配信など、サイネージ運用を強力にサポートします。



※全てのアプリケーションには対応しておりません。

D-Line

Android™・Wi-Fi機能搭載モデル



- 43型 43BDL4550D/11 65型 65BDL4550D/11
- 50型 50BDL4550D/11 75型 75BDL4550D/11
- 55型 55BDL4550D/11 86型 86BDL4550D/11

Wi-Fi機能搭載で、運用がより簡単に

遠隔でのコンテンツ更新で
情報配信の即時性が向上



Wi-Fi搭載モデルなので、LANや複雑な設定要らずで、手軽にサイネージ内のコンテンツを更新できます。インターネット経由で遠隔更新ができるので、設置場所に赴かずして手間なく情報発信できます。商業施設など重要なリアルタイムでの情報伝達に最適なモデルです。

※無線規格:IEEE802.11 b/g/n/a/ac

※コンテンツ配信は別途配信用アプリのご用意が必要です。

X-Line

薄型ベゼルのビデオウォール最適モデル



ダイナミックなコンテンツ配信を可能にする
ナローベゼルのビデオウォールサイネージ。

- 55型 55BDL3207X/11

ベゼルtoベゼル: 3.5mm

- 55型 55BDL4107X/11

ベゼルtoベゼル: 1.8mm

- 55型 55BDL8007X/11

ベゼルtoベゼル: 0.88mm

ビデオウォールに最適な超薄型ベゼル

つなぎ目を感じさせないベゼルレスモデル

ベゼルtoベゼルが非常に薄く、ビデオウォールに最適なモデル。ビデオウォールを組み上げても、ベゼルは視認することが難しいくらい超狭額で、思わず見入ってしまうほど美しいコンテンツ表示を可能にしました。



- 65型 65BDL3552T/11

- 75型 75BDL3552T/11



T-Line

インタラクティブホワイトボードモデル



教育現場やオフィスワークに変化をもたらす
タッチスクリーンモデル。

授業をサポートするホワイトボード機能内蔵

なめらかな描画が可能なタッチスクリーン

従来モデルからマルチタッチ機能を刷新。最大で20点までのマルチタッチが可能になりました。

タブレットやスマートフォンのような直感操作でサクサク反応。ストレスなくお使いいただけます。

ビジネスにおけるミーティングや商談の場などで、複数の人による同時操作も可能です。



Q-Line

高解像度4K エントリーモデル



- 32型 32BDL3550Q/11

- 43型 43BDL3550Q/11

- 50型 50BDL3550Q/11

- 55型 55BDL3550Q/11

- 65型 65BDL3550Q/11



縦置き対応で、広がる用途

18時間連続稼働対応 & 縦置き可能

縦置き可能なモデルのため設置する場所を選ばず、あらゆる用途に使いやすいモデルです。会議室などの使用の他、例えば、エントランスで来客に対してのインフォメーションボードとしても使用できます。18時間連続再生も可能で、32型~65型のサイズラインナップ、4K高解像度(32型を除く)と、これからデジタルサイネージ運用を始めた方におすすめです。



厳しい環境下でも高い視認性を確保。
タフネス設計の高輝度モデル。

700cd/m²の高輝度ディスプレイ

明るい場所でもコンテンツを明瞭に表示



長時間運用に最適

P-Lineディスプレイは、高輝度700cd/m²パネルを採用。一般的な輝度のディスプレイと比較して、広い屋内や外光が多く差し込む明るい空間での使用も、その優れた視認性により、コンテンツをくっきりと表示します。



24時間連続稼働対応

スリムベゼルのスタイリッシュなボディですが、パワフルな24時間連続稼働が可能です。駅や空港、商業施設などのインフォメーションボードや、24時間営業の店舗への設置にも適しています。

縦置き可能。
エントリー向けサイネージ。

機能一覧

耐久性

24時間365日連続稼働

24時間365日稼働を前提として設計されています。長時間のコンテンツ表示を可能にする、耐久性に優れた部材を使用していますので、安心してご利用いただけます。

※液晶パネルの特性として、静止画を長時間連続で表示すると、残像や焼き付き、表示ムラが発生することがあります。
静止画の長時間表示を原因とする残像や焼き付き、表示ムラは保証の対象外となりますので、予めご了承ください。

ファンレス設計

本体の効率的な排熱を促すヒートマネジメント機能を搭載しています。排熱に加えて、ホコリの吸い込みや巻き上げを防ぎ、静音性も高めるため、メンテナンスの手間が軽減されます。

画面表示機能

4K2K対応

フルHDディスプレイの4倍の解像度を誇る、3,840×2,160ピクセルの4K対応ディスプレイ。かつてないほど美しい映像をお楽しみいただけます。

※DICOM Part14準拠



焼き付き低減機能(ピクセルシフト)

ディスプレイの液晶パネル内に起こる焼き付き、残像を低減することで、正確なコンテンツ表示を安定的に行います。



タイリング機能

ディスプレイを複数台連結し、ビデオウォールを組むことができます。コンテンツの拡大表示が可能です。

縦横表示回転機能

表示コンテンツやOSDメニューの表示方向を縦・横に切り替える機能です。

起動時のソース設定が可能

ディスプレイ起動時に、表示したい入力ソースの自動立ち上げを可能にする入力端子設定ができます。スケジュール機能との併用も可能。

		D-Line		P-Line		X-Line		T-Line		Q-Line										
		43BDL4550D/11	50BDL4550D/11	55BDL4550D/11	65BDL4550D/11	75BDL4550D/11	86BDL4550D/11	43BDL3117P/11	55BDL3117P/11	65BDL3117P/11	55BDL3207X/11	55BDL4107X/11	55BDL8007X/11	65BDL3552T/11	75BDL3552T/11	32BDL3550Q/11	43BDL3550Q/11	50BDL3550Q/11	55BDL3550Q/11	65BDL3550Q/11
耐久性	24時間365日連続稼働	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	
	ファンレス設計	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	
	4K2K対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	
	D-image	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	焼き付き低減機能(ピクセルシフト)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	カスタムズーム機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	自動映像信号再入力	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	縦置き可能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	
	タイリング機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	
	縦横表示回転機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	
画面表示機能	起動時のソース設定が可能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	内蔵メモリ容量	32GB eMMC ^{※2}	16GB eMMC	16GB eMMC	16GB eMMC	—	—	—	32GB eMMC ^{※1}	32GB eMMC ^{※1}	8GB eMMC ^{※3}	8GB eMMC ^{※3}	8GB eMMC ^{※3}	8GB eMMC ^{※3}						
	USB再生機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	OPSスロット	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	スマートインサート	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	電源供給(3ピンメスプラグ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
	フェイルオーバー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	有線LAN対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Wi-Fi対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●	●	—	—	—	—	
	Android™OS搭載	● ^{※5}	—	—	—	—	—	—	● ^{※4}	● ^{※4}	● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※5}						
通信	HTML5対応ブラウザ機能	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	
	アラート通知機能	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	
	スクリーンショット機能	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	
	ウルトラナローベゼル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	タッチスクリーン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他	保護ガラス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

メディアプレイヤー対応

内蔵メモリ

内蔵メモリの搭載により、コンテンツの保存および再生が可能です。例えば、USBメモリ内のコンテンツをディスプレイ本体の内蔵メモリに保存してUSBメモリを取り外した後でも、コンテンツ再生するなど可能です。

USB再生機能

USBメモリ内のファイルの再生が可能です。

対応フォーマット
動画：MPEG-2 / MPEG-4 / MP4 (H.264) 静止画：JPEG / BMP / PNG
オーディオ：MPEG-1 / MPEG-2 / AAC

※詳しくは各ディスプレイの取扱説明書にてご確認ください。

OPSスロット

OPS準拠のモジュールを装着できるスロットを搭載していますので、PC内蔵の一体型サイネージとしての活用が可能です。

スマートインサート

外部接続機器やその配線ケーブルを収納するスペースをディスプレイ背面に搭載しています。ディスプレイ設置時の外観をすっきりさせることができます。

電源供給(3ピンメスプラグ)

ディスプレイ本体から外部接続機器への電源供給が可能。煩雑になりがちな配線を、電源ケーブルの数を減らしてすっきりさせることができます。

フェイルオーバー

予期せぬシステム不具合が発生した際に、事前に設定されたセカンダリーソースに自動的に入力信号を切り替えることで画面のブラックアウトを回避します。

通信

Wi-Fi対応

*無線規格：IEEE802.11 b/g/n/a/ac
Wi-Fi搭載により、無線でのオンライン接続が可能となります。アクセスポイントを自動検索しますので、パスワードの入力だけ簡単に接続ができます。

その他

Android™OS搭載

Android™OS搭載。Android™OS対応のアプリケーションのインストールが可能ですので、ディスプレイをより実用的にカスタマイズできます。



HTML5対応ブラウザ機能

HTML5対応のWEBサイトの表示が可能。表示したいコンテンツファイルがアップされているサーバーにURLを入力しアクセスすることで、そのファイルをディスプレイに表示できます。サーバー上の情報が更新されれば自動的にディスプレイの表示画面も更新。ディスプレイ内にURLを登録できるので、表示したいコンテンツを常時選択可能な状態になります。表示コンテンツの配信スケジュール設定も可能。遠隔地からのタイマーなどの情報発信を実現できます。



スクリーンショット機能

時間で指定すれば、その時間内の30分もしくは60分ごとに映像信号をキャッチしてスクリーンショットをディスプレイの内部ストレージに保存します。メール通知も可能です。

ウルトラナローベゼル

ビデオウォール専用の超狭額ベゼルを搭載。

タッチスクリーン

ディスプレイ画面を指でタッチして直接操作できます。

保護ガラス

厚さ3mm、表面硬度7Hの強化ガラスを搭載。傷や汚れからディスプレイ画面を守ります。

付属品



オプション一覧

純正テーブルスタンド



天吊り金具



壁掛け金具



自立型スタンド



キャスター付きスタンド



ビデオウォール用金具



イーゼルタイプ



各取付金具・スタンドメーカーのお問い合わせ先

- | | |
|--------------------------------------|--|
| ●SDS(エスディエス 株式会社) TEL.0120-74-1003 | ●FORVICE(日本フォームサービス 株式会社) TEL.03-3636-0011 |
| ●CHIEF(株式会社 映像センター) TEL.03-3527-8670 | ●AVAWOOD(朝日木材加工株式会社) TEL.0532-53-3338 |
| ●オーラ(株式会社 共栄商事) TEL.03-3719-2411 | ●HAMILeX(ハヤミ工産株式会社) TEL.03-3664-2484 |

D-Line			P-Line								X-Line					T-Line				Q-Line			
種類	型名	ブランド名	横置き	縦置き	43BDL4550D/11	50BDL4550D/11	55BDL4550D/11	65BDL4550D/11	75BDL4550D/11	86BDL4550D/11	43BDL3117P/11	55BDL3117P/11	65BDL3117P/11	55BDL3207X/11	55BDL4107X/11	55BDL8007X/11	65BDL3552T/11	75BDL3552T/11	32BDL3550Q/11	43BDL3550Q/11	50BDL3550Q/11	55BDL3550Q/11	65BDL3550Q/11
天吊り金具	①FH-10	オーラ	●	●	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—
	②TH-B76S	HAMILeX	●	●	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—
	③FH-30	オーラ	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	④FFP-LCA4-1100	FORVICE	●	—	—	●	●	●	●	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	●	●	●
	⑤LCM1U (K)	CHIEF	●	●	●	▲(横置きのみ可)	▲(横置きのみ可)	●	●	—	—	▲(横置きのみ可)	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
壁掛け金具	⑥LW-37	オーラ	●	●	●	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
	⑦FLM-006-BK	AVAWOOD	●	●	●	▲(横置きのみ可)	▲(横置きのみ可)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	⑧FFF-NF10WA90	FORVICE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	⑨FFF-SW-T700F	FORVICE	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	⑩TS-325TU	CHIEF	●	—	▲(横置きのみ可)	▲(横置きのみ可)	▲(横置きのみ可)	—	—	—	—	▲(横置きのみ可)	▲(横置きのみ可)	▲(横置きのみ可)	—	—	—	—	●	●	●	●	—
自立型スタンド	⑪FZS-W55A	オーラ	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●	●	—
	⑫SS-MTF11	AVAWOOD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●
	⑬MF1-US	CHIEF	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	—
	⑭FZS-H55	オーラ	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	—
	⑮FZS-90	オーラ	●	●	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—
キャスター付きスタンド	⑯FZS-E90	オーラ	●	●	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●	—	—	—
	⑰SS-ELP11-AG11	AVAWOOD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●
	⑱PS-KBT11	AVAWOOD	●	●	●	▲(横置きのみ可)	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●
	⑲PH-556B/W	HAMILeX	●	●	●	▲(横置きのみ可)	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●
	⑳FTK-STAND-03	FORVICE	●	●	●	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	●	●	—	—	—
ビデオウォール用金具	㉑MFC-US	CHIEF	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●	●	—
	㉒XPA1U	CHIEF	●	—	▲(横置きのみ可)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●
	㉓DSK-55	SDS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	—
	㉔MT-W80	SDS	●	●	●	▲(横置きのみ可)	▲(横置きのみ可)	▲(横置きのみ可)	●	●	●	▲(横置きのみ可)	▲(横置きのみ可)	▲(横置きのみ可)	—	—	—	—	●	●	●	●	▲(横置きのみ可)
	㉕MHW-52	オーラ	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	—
ビデオウォール用金具	㉖FZS-90M4	オーラ	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	—
	㉗FTK-MWM-400	FORVICE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●
	㉘LVG1U	CHIEF	●	—	▲(横置きのみ可)	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●	●	●
	㉙LVG1UP	CHIEF	—	●	●	▲(横置きのみ可)	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●	●	●
	㉚XS-44	HAMILeX	●	●	●	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—

*1 オプション金具 (OPT-002-BK) 使用で縦置き可 *2 金具がみ出します。

*3 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。

*4 当対応表をご紹介する各取付金具・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。



サービス提供会社 ソフネットジャパン株式会社

**完全クラウド型
デジタルサイネージ配信ソリューション**

有料

クラウドコンピューティングだから低コストを実現

専用サーバーも、セットトップボックスも、アプリケーションソフトもいらないので、大規模な投資は必要ありません。お手持ちのパソコンと家庭用のごく普通のインターネット環境さえあればすぐにデジタルサイネージが運用可能です。オペレーションコストを含めトータルコストの差は歴然!

クラウドコンピューティングだから作業効率UP

いつ、誰が、どこで作業してもOK! 何人でも作業を分担することができますので、コンテンツ作成をアウトソーシングし、スケジューリング等は自社で管理するといった業務コラボレーションも思いのままです。

画面レイアウトは自由自在。多彩な表現をシンプルな方法で

HTML5の技術を用いたコントロールセンターで、文字情報から音声・グラフィックまであらゆる素材を盛り込んだリッチコンテンツの作成が可能。情報の特性や設置場所に応じた効果的な情報の発信が可能です。迫力のフルスクリーンも素材をマウスで動かすだけで簡単に作成できます。



サービス提供会社 TeamViewerジャパン株式会社

リモートアクセス、リモートコントロールのための包括的ソリューション

有料

デジタルサイネージ運用に役立つリモートコントロールアプリ

お持ちのPCと、ディスプレイをTeamViewerのクラウド上で端末閲覧することで、インターネット経由で直接通信でき、遠隔でディスプレイの操作ができるようになります。フィリップスのTeamViewer対応ディスプレイには、本アプリを標準インストールしています。

リモートでデジタルサイネージの操作が可能

TeamViewerを使用すれば、ディスプレイのリモートコントロールが可能になります。お持ちのPCからディスプレイ内のアプリを遠隔で操作できます。他のアプリのコントロールも可能です。



サービス提供会社 interact

**簡単コンテンツ表示
ワイヤレス画面共有アプリを標準搭載**

T-Line専用アプリ

**接続ケーブル要らずのワイヤレス画面共有アプリ**

ディスプレイと、スマートフォンやタブレット端末などを同回線のWi-Fiで繋ぎ、ディスプレイ画面に表示できスマーリング機能です。スマートフォンやタブレット端末を使ってインターネット検索で調べた内容などを、ケーブル接続不要で、即時共有できます。授業や会議での使用に便利。

モバイル端末による遠隔操作が可能

ディスプレイ側の画面を、スマートフォンやタブレット端末などのモバイル端末側に表示させることもできるので、ディスプレイをモバイル端末から遠隔で操作することも可能です。

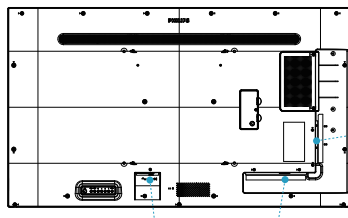
仕様一覧

シリーズ	D-Line							
型名	43BDL4550D/11	50BDL4550D/11	55BDL4550D/11	65BDL4550D/11	75BDL4550D/11	86BDL4550D/11		
画面サイズ	43型(16:9)	50型(16:9)	55型(16:9)	65型(16:9)	75型(16:9)	86型(16:9)		
EANコード	87 12581 76918 5	87 12581 76922 2	87 12581 76926 0	87 12581 76930 7	87 12581 76934 5	87 12581 76938 3		
液晶パネル駆動方式	ADS	SVA	SVA	ADS	ADS	IPS		
バックライト				D-LED				
ハネルタイプ				ノングレア(反射防止)				
有効表示領域(横×縦)	941,184 × 529,416mm	1,096,0 × 616,46mm	1,209,6 × 680,4mm	1,428,48 × 803,52mm	1,649,64 × 927,93mm	1,895,04 × 1,065,96mm		
推奨解像度				3,840 × 2,160				
最大表示色				約10億7,000万色				
視野角				水平178° 垂直178°				
輝度(標準値)	500cd/m ²			500cd/m ²				
コントラスト比(標準値)	1,200:1	4,000:1	5,000:1	1,200:1	1,200:1	1,200:1		
コントラスト比(Dynamic Contrast適用時)				500,000:1				
応答速度				8ms				
HDCP対応				HDCP2.2				
映像	入力端子	HDMI2.0×2,DVI-I×1,Display Port1.2×1,			HDMI2.0×3,DVI-I×1,Display Port1.2×1,			
	出力端子	HDMI2.0×1,Display Port1.2×1			3.5mmミニジャック×1			
音声	入力端子	3.5mmミニジャック×1			3.5mmミニジャック×1			
	出力端子				IR In/out(3.5mmミニジャック),RJ-45×1,RS232C In/out(2.5mmミニジャック)			
コントロール		USB2.0(Type-A)×2 *給電可						
USB接続端子		対応						
micro SDスロット	—	—	—	対応	対応	対応		
電源供給3ビンズフラグ	—	—	—	対応	対応	対応		
内蔵メディアプレイヤー				対応	対応	対応		
ファンレス				対応	対応	対応		
内蔵メモリ	容量	32GB eMMC(256GB使用可能)						
OPS	—	—	—	31.5~135kHz	30~75Hz	30~75Hz		
周波数	水平	—	—	—	対応	対応		
	垂直	—	—	—	対応	対応		
消費電力	最大	123W	132W	218W	309W	375W		
	標準	83W	100W	178W	179W	224W		
	スタンバイ時				<0.5W			
VESA DPMs				対応				
適合規格				PSE,VCCI,UL-Mossグリーンマーク,RoHS2				
Android™バージョン				Ver.8.0				
無線LAN(Wi-Fi搭載)				IEEE802.11 b/g/n/ac(Wi-Fi 5)				
ブラック&フレイ				対応				
色調整				対応				
画像調整				対応				
CUSTOM ZOOM(手動画像調整)				対応				
ディジチューナー接続				対応				
スケジュール				対応				
ファイルオーバー				対応				
ピクセルシフト(映像補正機能)				対応				
キーボード接続(オシ操作制限)				対応				
リモコンモード(リモコン操作制限)				対応(手動で回転)※外部入力画面は回転不可				
回転(表示角度: OSD回転機能)				対応				
D-image(DICOM Part4)				10×15(最大150面)				
タイリング機能				対応				
OSD語言設定				10W+10W				
スピーカー		200×200,M6	400×400,M6	400×400,M6	400×400mm,M8	600×400,M8		
VESAマウント	Smart Insertマウント	—	—	—	100×100,100×200	100×100,100×200		
	ケンジントンロック	—	—	—	—	100×100,100×200		
本体重量	10,7 kg	14,7 kg	16,6 kg	28,1 kg	36,3 kg	50,4 kg		
梱包重量	14,1 kg	18,6 kg	22,6 kg	35,0 kg	58,7 kg	79,7 kg		
本体寸法(W)×(H)×(D)	973.0×561.2×63.5mm	1,128.4×649.0×63.5mm	1,241.8×712.6×63.6mm	1,462.3×837.3×68.9mm	1,683.5×961.7×69.5mm	1,929.1×1,100×69.5mm		
包装寸法(W)×(H)×(D)	1,070×700×126mm	1,230×800×142mm	1,350×860×160mm	1,616×998×187mm	1,848×1,158×203mm	2,130×1,321×248mm		
ヘザル幅	13.9mm(上/下/左/右)	14.9mm(上/下/左/右)	13.9mm(上/下/左/右)	14.9mm(上/下/左/右)	14.9mm(上/下/左/右)	15.5mm(上/下/左/右)		
付属ケーブル		電源ケーブル(3m),HDMIケーブル(1m),RS232Cケーブル(3m),RS232Cティグリューチーブル(1.8m),IRセンサーケーブル(1.8m)						
組立可能時間		約1時間						
連続稼働時間		24時間						
設置可能角度(前傾角度/後傾角度)	0~20°/0~20°							
環境条件(温度)	操作時	0~40°C						
	保管時	>-20~60°C						
環境条件(湿度)	操作時	20~80%(結露無し)						
	保管時	5~95% RH(結露無し)						
環境条件(高さ)	保管・輸送時	0~3,000m						
	搬入時	0~9,000m						
テープストライプ(オプション)	BM05922/00	BM05922/00	BM05922/00	—	—	—		
その他付属品		クイックスタートガイド、保証書、リモコン、USBケーブル、充電池、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーパッド、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーパッド						
その他	—	—	—	キャリングハンドル	キャリングハンドル	キャリングハンドル		
保証期間		3年間セドバック保証もしくはリンク品を発送 (ディスプレイの取り付け、取り付けの作業は含みません。) ※「リンク品」の定義:同機種もしくは同等品となります。新品ではありません。						

シリーズ	P-Line			X-Line				T-Line				Q-Line				
型名	43BDL3117P/11	55BDL3117P/11	65BDL3117P/11	55BDL3207X/11	55BDL4107X/11	55BDL8007X/11	65BDL3552T/11	75BDL3552T/11	32BDL3550Q/11	43BDL3550Q/11	50BDL3550Q/11	55BDL3550Q/11	65BDL3550Q/11	65BDL3550Q/11		
画面サイズ	43型(16:9)	55型(16:9)	65型(16:9)	55型(16:9)	65型(16:9)	75型(16:9)	32型(16:9)	43型(16:9)	50型(16:9)	55型(16:9)	65型(16:9)	55型(16:9)	65型(16:9)			
EANコード	87 12581 78963 3	87 12581 78964 0	87 12581 78965 7	87 12581 79574 0	87 12581 79575 7	87 12581 79667 9	87 12581 77743 2	87 12581 77744 9	87 12581 77707 4	87 12581 77708 1	87 12581 77709 8	87 12581 77710 4	87 12581 77711 1			
液晶パネル駆動方式	ADS	SVA	ADS	IPS	E-LED	ADS	E-LED	ADS	SVA	ADS	D-LED	D-LED	D-LED			
バックライト	D-LED	D-LED	D-LED	ノングレア(反射防止)												
ハネルタイプ	ノングレア(反射防止)	ノングレア(反射防止)	ノングレア(反射防止)	ノングレア(反射防止)	ノングレア(反射防止)	ノングレア(反射防止)	ノングレア(反射防止)	ノングレア(反射防止)	ノングレア(反射防止)	ノングレア(反射防止)	ノングレア(反射防止)	ノングレア(反射防止)	ノングレア(反射防止)			
有効表示領域(幅×縦)	941.2 × 529.4mm	1,209.6 × 680.4mm	1,428.48 × 803.52mm	1,209.6 × 680.4mm	1,428.48 × 803.52mm	1,649.64 × 927.93mm	696.96 × 392.04mm	941.18 × 529.41mm	1,096 × 616.46mm	1,209.6 × 808.4mm	1,428.48 × 803.52mm	1,209.6 × 808.4mm	1,428.48 × 803.52mm			
推奨解像度	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160	3,840 × 2,160			
最大表示色数	約10億7,000万色	約10億7,000万色	約10億7,000万色	約10億7,000万色	約10億7,000万色	約10億7,000万色	約10億7,000万色	約10億7,000万色	約10億7,000万色	約10億7,000万色	約10億7,000万色	約10億7,000万色	約10億7,000万色			
輝角(標準)	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°	水平178° 垂直178°			
コントラスト比(標準)	1,200:1	5,000:1	1,200:1	1,100:1	1,300:1	1,200:1	4,000:1	1,200:1	4,000:1	1,200:1	4,000:1	1,300:1	1,300:1			
コントラスト比(Dynamic Contrast適用時)	500,000:1	500,000:1	500,000:1	500,000:1	500,000:1	500,000:1	500,000:1	500,000:1	500,000:1	500,000:1	500,000:1	500,000:1	500,000:1			
応答速度	8ms	8ms	8ms	9ms	9ms	6,5ms	8ms	8ms	8ms	9ms	9ms	9ms	9ms			
HDCP対応	HDCP2.2	HDCP2.2	HDCP2.2	HDCP2.0												
映像	入力端子	HDMI2.0×3、DVI-I×1、Display Port1.2×1		D-sub1×1、DVI-D×1、HDMI2.0×2、Display Port1.3×1			Display Port1.2×1、HDMI2.0×4、DVI-I×1、USB Type-C3.2(gen1)×1	HDMI2.0×2、DVI-I×1	HDMI2.0×2、D-sub1×1、DVI-D×1	HDMI2.0×2、D-sub1×1、DVI-D×1	HDMI2.0×2、D-sub1×1、DVI-D×1	HDMI2.0×2、D-sub1×1、DVI-D×1	HDMI2.0×2、D-sub1×1、DVI-D×1			
音声	出力端子	HDMI2.0×1、Display Port1.2×1		Display Port1.2×1	HDMI2.0×1、DVI-D×1、Display Port1.2×1		—	—	—	—	—	—	—			
出力端子	3.5mmミニジャック×1	3.5mmミニジャック×1	3.5mmミニジャック×1	3.5mmミニジャック×1	3.5mmミニジャック×1	3.5mmミニジャック×1	3.5mmミニジャック×1	3.5mmミニジャック×1	3.5mmミニジャック×1	3.5mmミニジャック×1	3.5mmミニジャック×1	3.5mmミニジャック×1	3.5mmミニジャック×1			
コントロール	IR in/out(3.5mmミニジャック)、RJ-45×1、RS232C in/out(2.5mmミニジャック)	IR in/out(3.5mmミニジャック)、RJ-45×1、RS232C in/out(2.5mmミニジャック)	IR in/out(3.5mmミニジャック)、RJ-45×4	IR in/out(3.5mmミニジャック)、RJ-45×1、RS232C in/out(2.5mmミニジャック)												
USB接続端子	USB2.0(Type-A)×1 ※給電可	対応	USB2.0(Type-A)×1 ※給電可	—	USB2.0(Type-A)×2 USB2.0(Type-B)×2、USB3.0(Type-A)×2 ※いずれも給電可	USB2.0(Type-A)×2 ※給電可										
micro SDスロット	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
電源供給3ビンスイッチ	—	—	対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
内蔵メディアプレイヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フレンズ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
内蔵メモリ	容量	16GB eMMC	—	—	—	32GB eMMC(20GB使用可能)	8GB eMMC(4GB使用可能)									
OPS	対応(SDM-L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
周波数	水平 31.5~135kHz	垂直 30~75Hz	—	31.5~91.1kHz	50~85Hz	31.5~82kHz	31.5~82kHz	30~75Hz	31.5~135kHz	30~75Hz	31.5~135kHz	30~75Hz	31.5~135kHz			
消費電力	最大 220W	300W	80W	330W	340W	370W	370W	350W	380W	80W	152W	145W	210W			
標準	—	150W	170W	155W	190W	190W	190W	190W	50W	108W	115W	125W	155W			
スタンバイ時	<0.5W	<0.5W	<0.5W	<0.5W	<0.5W	<0.5W	<0.5W	<0.5W	<0.5W	<0.5W	<0.5W	<0.5W	<0.5W			
VESA DPMs	対応	—	—	PSE、VCCI、J-Mossグリーンマーク、RoHS2												
適合規格	Android™バージョン	—	—	IEEE802.11 b/g/n/a/ac	Ver.9.0	Ver.9.0	Ver.8.0									
無線LAN(Wi-Fi搭載)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ブラ&フレイ	対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
色調整	対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
画像調整	対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
CUSTOM ZOOM(手動ズーム調節)	対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ディジタル接続	対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
スケジュール	対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェルオーバー	対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピクセルシフト(連続画素補正機能)	対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
キーボード/マウス(オートカット)	対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
リコモード(リモコン操作制限)	対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
OSD表示機能(OSDメニューにて設定)	OSDのみ対応(手動で回転)	—	—	OSDのみ対応(手動で回転)	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
D-image(Dicom Part4)	対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
タイマー機能	15×15(最大225面)	—	—	10×10(最大100面)	—	—	15×15(最大225面)	15×15(最大225面)	—	—	—	—	—			
OSD言語設定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
スピーカー	10W+10W	—	—	10W+10W	—	20W+20W	20W+20W	20W+20W	10W+10W	10W+10W	10W+10W	10W+10W	10W+10W			
VESAマウント	Smart Insertマウント	—	—	100×100mm、100×200mm、M4×L6	100×100mm、100×200mm、M4×L6	100×100mm、100×200mm、M4×L6	100×100mm、100×200mm、M4×L6	100×100mm、100×200mm、M4×L6	—	—	—	—	—			
ケンジントンロック	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
本体重量	13.9 kg	20.7 kg	27.8 kg	26.7 kg	25.3 kg	23.7 kg	43.6 kg	53.0 kg	5.3 kg	10.7 kg	14.7 kg	16.6 kg	27.8 kg			
梱包重量	17.1 kg	26.6 kg	34.4 kg	32.9 kg	35.2 kg	33.6 kg	48.7 kg	78.1 kg	7.8 kg	13.8 kg	18.6 kg	20.8 kg	34.7 kg			
本体寸法(W×H×D)	973x561.2x64mm	1,241.8x712.6x64mm	1,462.3x837.3x68.9mm	1,213.4x684.2x98.2mm	1,212.2x683.9x97.7mm	1,210.5x681.2x97.3mm	1,494.3x689.4x80.2mm	1,715.9x93.7x80.8mm	726.5x425.4x69.1mm	973.0x561.2x63.5mm	1,128.4x649.0x63.5mm	1,241.8x712.6x63.6mm	1,462.3x837.3x68.9mm			
包装寸法(W×H×D)	1,070x680x141mm	1,350x860x160mm	1,616x998x187mm	1,378x960x248mm	1,686.0x1,000×222mm	1,860x1,115×247mm	800x516x126mm	1,070x700x126mm	1,230x800x142mm	1,350x808x142mm	1,580x1,050x151mm	—	—			
ヘゼル幅	13.9mm(上/下/左/右)	13.9mm(上/下/左/右)	14.9mm(上/下/左/右)	2.3mm(上/左)、1.2mm(下/右)	0.88mm(上/左/右)	0.44mm(上/下/左/右)	16.3mm(上/下/左/右)	16.3mm(上/下/左/右)	11.9mm(上/左/右)、17.2mm(下)	13.9mm(上/下/左/右)	14.9mm(上/下/左/右)	13.9mm(上/下/左/右)	14.9mm(上/下/左/右)			
付属ケーブル	電源ケーブル(3m)、RS232Cケーブル(3m)、HDMIケーブル(1.8m)、Display Portケーブル(1.8m)、LANケーブル(2m)、USB Type-A/Bケーブル(1.8m)、Display Type-Cケーブル(1.8m)、DVI-D sub接続アダプタ	電源ケーブル(3m)、RS232Cケーブル(3m)、HDMIケーブル(1.8m)、Display Type-Cケーブル(1.8m)、USB Type-A/Bケーブル(1.8m)、Display Type-Cケーブル(1.8m)、DVI-D sub接続アダプタ														
組立可能	縦向き可能(正面から見て反時計回り)	—	—	縦向き可能(正面から見て反時計回り)	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
連続稼働時間	24時間	—	—	18時間	—											
設置可能角度(前傾角/後傾角)	0~20°/0~20°	—	—	0~20°/0~20°	—	0~20°/0~20°	—	0~20°/0~20°	—	0~20°/0~20°	—	0~20°/0~20°	—			
環境条件(温度)</																

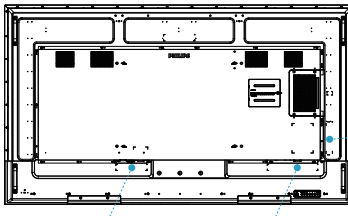
接続端子

D-Line ■43BDL4550D/11 ■50BDL4550D/11 ■55BDL4550D/11



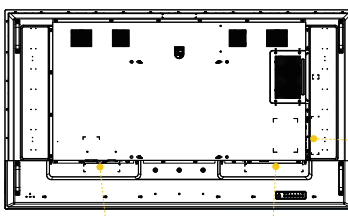
- ①AC入力
- ②主電源
- ③AC入力
- ④DisplayPort入力
- ⑤DisplayPort出力
- ⑥HDMI入力
- ⑦DVI入力
- ⑧RS-45入力
- ⑨音声入力
- ⑩HDMI出力
- ⑪IR入力/出力
- ⑫DisplayPort入力/出力
- ⑬マイクロSDカード
- ⑭USB Type-A(給電可)
- ⑮RS232入力/出力

D-Line ■75BDL4550D/11 ■86BDL4550D/11



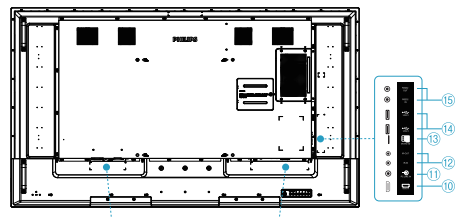
- ①AC出力
- ②主電源
- ③AC入力
- ④DisplayPort入力
- ⑤DisplayPort出力
- ⑥HDMI出力
- ⑦DVI入力
- ⑧RS-45入力
- ⑨HDMI入力
- ⑩HDMI出力
- ⑪RS232入力/出力
- ⑫音声入力
- ⑬音声出力
- ⑭HDMI入力
- ⑮HDMI出力
- ⑯RS232出力

P-Line 65BDL3117P/11



- ①AC入力
- ②主電源
- ③AC入力
- ④DisplayPort入力
- ⑤DisplayPort出力
- ⑥DVI-H
- ⑦HDMI1入力
- ⑧HDMI2入力
- ⑨HDMI3入力
- ⑩HDMI出力
- ⑪RS232入力
- ⑫PCライン入力
- ⑬音声出力
- ⑭RS45

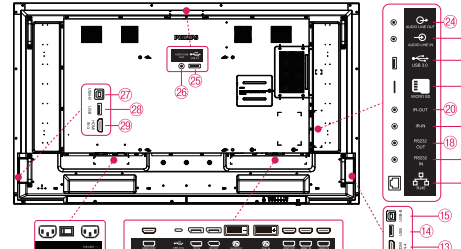
D-Line 65BDL4550D/11



- ①AC入力
- ②主電源
- ③AC出力
- ④DisplayPort入力
- ⑤DisplayPort出力
- ⑥HDMI出力
- ⑦DVI-H
- ⑧RS-45入力
- ⑨HDMI入力
- ⑩HDMI出力
- ⑪RS232入力/出力
- ⑫音声入力
- ⑬音声出力
- ⑭HDMI入力
- ⑮RS232出力
- ⑯USB Type-A(給電可)
- ⑰USB Type-B(給電可)
- ⑱マイクロSDカード
- ⑲USB2.0 Type-A(給電可)
- ⑳音声入力
- ㉑音声出力
- ㉒USB3.0 Type-A(給電可)
- ㉓USB3.0 Type-B(給電可)
- ㉔RS232入力
- ㉕RS232出力
- ㉖DisplayPort入力
- ㉗DisplayPort出力
- ㉘DVI-D出力
- ㉙DVI-H出力
- ㉚IR入力
- ㉛IR出力
- ㉜RS232入力/出力

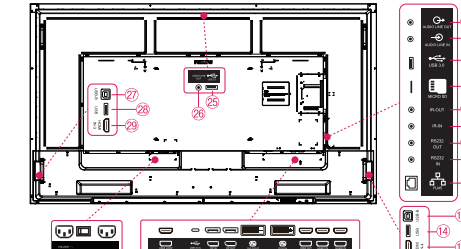
接続端子

T-Line 65BDL3552T/11



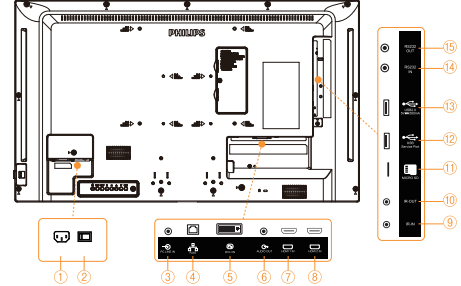
- ①AC入力
- ②主電源
- ③AC出力
- ④DisplayPort入力
- ⑤DisplayPort出力
- ⑥HDMI出力
- ⑦DVI-H
- ⑧RS-45入力
- ⑨HDMI入力
- ⑩HDMI出力
- ⑪RS232入力/出力
- ⑫音声入力
- ⑬音声出力
- ⑭USB Type-C 3.2(gen1)
- ⑮RJ-45
- ⑯DisplayPort入力
- ⑰DisplayPort出力
- ⑱DVI-D出力
- ⑲DVI-H出力
- ⑳IR入力
- ㉑IR出力
- ㉒マイクロSDカード
- ㉓USB3.0 Type-A(給電可)
- ㉔USB3.0 Type-B(給電可)
- ㉕RS232入力
- ㉖RS232出力
- ㉗USB2.0 Type-A(給電可)
- ㉘USB2.0 Type-B(給電可)
- ㉙音声出力
- ㉚HDMI入力
- ㉛HDMI出力
- ㉜RS232入力/出力

T-Line 75BDL3552T/11



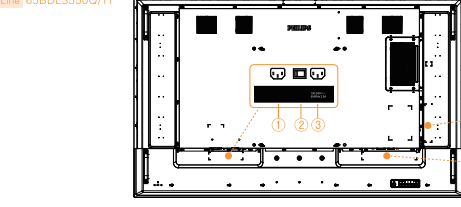
- ①AC出力
- ②主電源
- ③AC入力
- ④HDMI出力
- ⑤DVI-H
- ⑥RS-45入力
- ⑦HDMI入力
- ⑧HDMI出力
- ⑨RS232入力/出力
- ⑩音声出力
- ⑪音声入力
- ⑫マイクロSDカード
- ⑬USB3.0 Type-A(給電可)
- ⑭USB3.0 Type-B(給電可)
- ㉑RS232入力
- ㉒RS232出力
- ㉓USB2.0 Type-B(給電可)
- ㉔USB2.0 Type-A(給電可)
- ㉕音声出力
- ㉖HDMI入力
- ㉗HDMI出力
- ㉘RS232入力/出力

Q-Line 32BDL3550Q/11



- ①AC入力
- ②主電源
- ③AC入力
- ④DisplayPort入力
- ⑤DisplayPort出力
- ⑥HDMI1入力
- ⑦HDMI2入力
- ⑧HDMI3入力
- ⑨RS232入力
- ⑩RS232出力
- ⑪IR入力
- ⑫IR出力
- ⑬マイクロSDカード
- ⑭USBサービスポート
- ⑮USB2.0 Type-A
- ⑯RJ-45

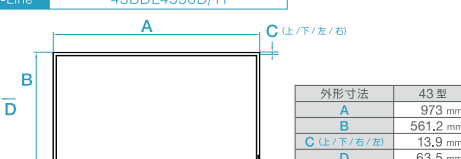
Q-Line 65BDL3550Q/11



- ①AC入力
- ②主電源
- ③AC出力
- ④DisplayPort入力
- ⑤DisplayPort出力
- ⑥HDMI1入力
- ⑦HDMI2入力
- ⑧HDMI3入力
- ⑨RS232出力
- ⑩音声出力
- ⑪IR入力
- ⑫IR出力
- ⑬マイクロSDカード
- ⑭USBサービスポート
- ⑮RS232出力
- ⑯RJ-45

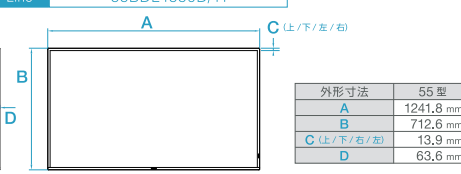
外形寸法

D-Line 43BDL4550D/11



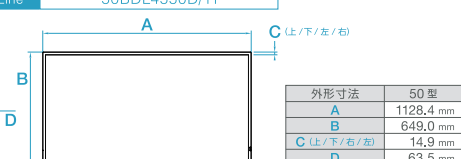
外形寸法	43型
A	973 mm
B	561.2 mm
C(上/下/左/右)	13.9 mm
D	63.5 mm

D-Line 55BDL4550D/11



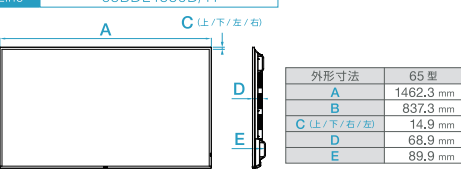
外形寸法	55型
A	1241.8 mm
B	712.6 mm
C(上/下/左/右)	13.9 mm
D	63.6 mm

D-Line 50BDL4550D/11



外形寸法	50型
A	1126.4 mm
B	649.0 mm
C(上/下/左/右)	14.9 mm
D	63.5 mm

D-Line 65BDL4550D/11



外形寸法	65型
A	1462.3 mm
B	837.3 mm
C(上/下/左/右)	14.9 mm
D	66.9 mm
E	89.9 mm