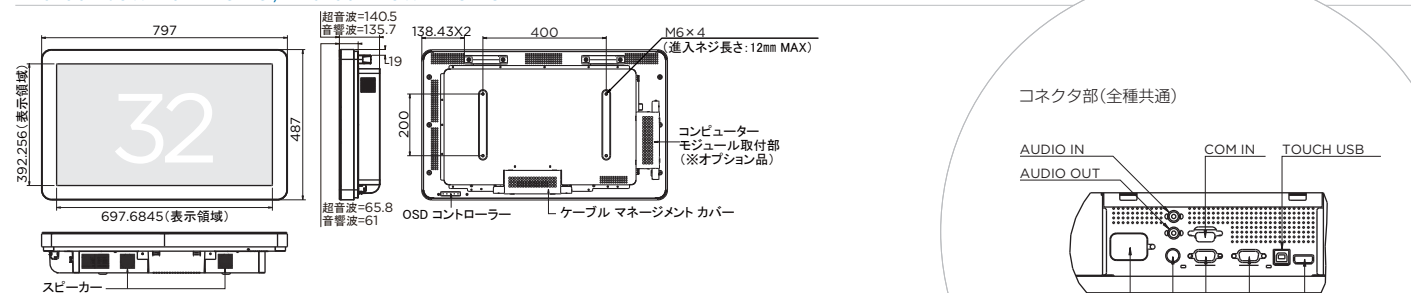
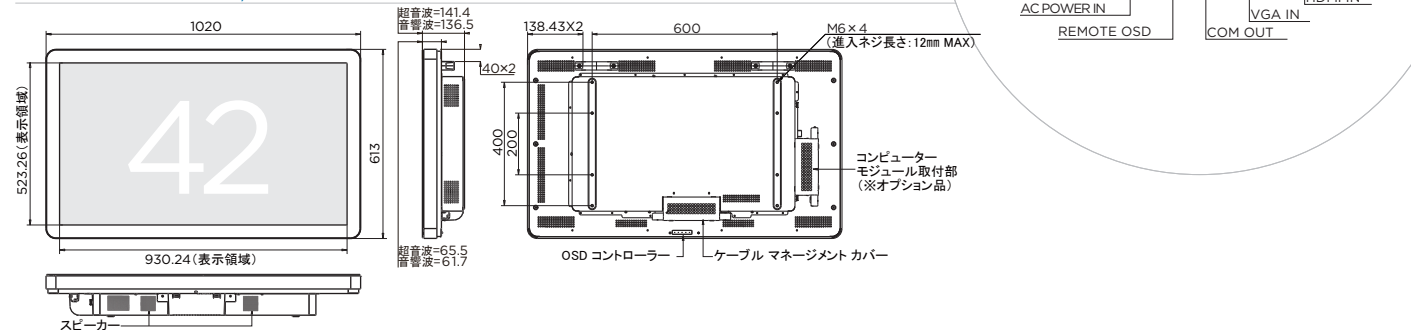


製品名	ET3200L-8UWA-0-MT-GY-G	ET3200L-AUWA-1-GY-G	ET4200L-8UWA-0-GY-G	ET4200L-AUWA-1-GY-G	ET4600L-8UWA-0-GY-G	ET4600L-AUWA-1-GY-G
製品コード	E994558	E554632	E841203	E967142	E960985	E508680
タッチパネル	超音波表面弾性波方式マルチタッチ 「インテリタッチプラス」	超音波照合方式 「APR」	超音波表面弾性波方式 「インテリタッチ」	超音波照合方式 「APR」	超音波表面弾性波方式 「インテリタッチ」	超音波照合方式 「APR」
画面サイズ	31.5型		42型		46型	
最大解像度	1366×768		1920×1080		1920×1080	
表示色	1677万色		1677万色		1677万色	
表示エリア(mm)	697.6845(H)×392.256(V)		930.24(H)×523.26(V)		1018.08(H)×572.67(V)	
輝度	405cd/m ² (タッチパネル装着時の標準値)		630cd/m ² (タッチパネル装着時の標準値)		405cd/m ² (タッチパネル装着時の標準値)	
コントラスト比	3500:1(標準値)		3500:1(標準値)		3500:1(標準値)	
視野角	上下左右各89°(コントラスト比10以上の標準値)		上下左右各89°(コントラスト比10以上の標準値)		上下左右各89°(コントラスト比10以上の標準値)	
タッチパネル接続	USB タイプB(レセプタクル)		USB タイプB(レセプタクル)		USB タイプB(レセプタクル)	
映像入力	アナログRGB,HDMI		アナログRGB,HDMI		アナログRGB,HDMI	
表面処理	クリア	アンチグレア	クリア	アンチグレア	クリア	アンチグレア
スピーカー	10W×2(ステレオ)		10W×2(ステレオ)		10W×2(ステレオ)	
外形寸法(mm)	797(W)×487(H)×140.5(D)	797(W)×487(H)×135.7(D)	1020(W)×613(H)×141.4(D)	1020(W)×613(H)×136.5(D)	1120(W)×664(H)×143.8(D)	1120(W)×664(H)×140.2(D)
重量(非梱包時)	約21.0kg		約33.9kg		約37.2kg	
消費電力(最大)	213W		345W		381W	
規格	VCCIクラスA、FCCクラスA、CEマーキング、C-tick、UL、c-UL、TUV					

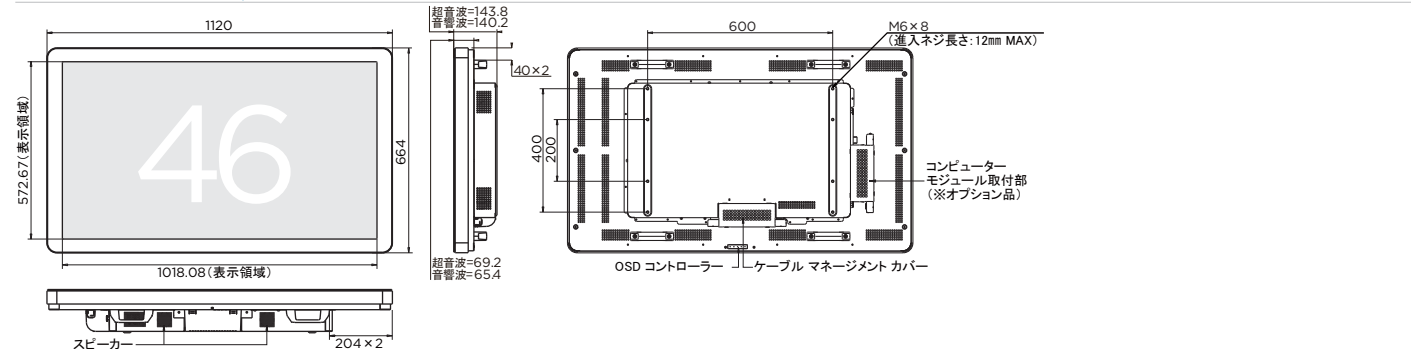
ET3200L-8UWA-0-MT-GY-G / ET3200L-AUWA-1-GY-G



ET4200L-8UWA-0-GY-G / ET4200L-AUWA-1-GY-G



ET4600L-8UWA-0-GY-G / ET4600L-AUWA-1-GY-G



Elo TouchSystems, TE Connectivity, TE connectivity (ロゴ), IntelliTouch, タッチパネル・システムズ株式会社は商標です。本記載の他社のロゴ、名称および製品名は、他社の商標である場合があります。©2011 Tyco Electronics Corporation, a TE Connectivity Ltd. Company All Rights Reserved

TE Connectivityおよびその関連会社のタッチパネル・システムズ株式会社は、本カタログに記載の情報が正確であるよう相当な努力を行っていますが、当社は情報の正確性については一切保証をいたしかねますのでご了承ください。したがって、当社は、情報の正確性、適確性、信頼性、あるいは掲載された情報が最新の情報であるかどうかについて、いかなる表明も保証いたしません。当社は本カタログの情報をいつでも修正できる権利を留保します。当社は、本カタログに記載された情報について、商品性または特定目的への適合性など、黙示の保証の適用を明確に排除します。TE Connectivityおよびその関連会社のタッチパネル・システムズ株式会社の標準取引条件に記載された義務のみを負担します。販売、再販売、使用または誤用等を含め、当社の製品に起因または関連して発生した付随的損害、間接損害または派生的損害について、当社は一切責任を負いません。特定の目的に対する製品の適合性の評価および目的とする用途に対する各製品のテストについては、ユーザーご自身の判断により実施くださいますようお願いいたします。ご不明な点やご質問がありましたら、お気軽に当社までお問い合わせください。

Enjoy the interactive experience!



インタラクティブ・デジタルサイネージ Interactive Digital Signage Displays

- お客様との効果的なコミュニケーション
- お客様の関心を引きつける双方向性
- カスタマー・エクスペリエンスとROI(投資収益率)の向上

インタラクティブ・デジタルサイネージ 必要な情報を必要な時に

私たちは外的に必要のない情報を日々受け取っており、単に「無視」することで、その情報の洪水に対応しているのが実情です。私たちは、必要な時に必要な場所で、疑問点にストレートに回答してくれる情報を望んでいるのです。インタラクティブ・デジタルサイネージの双方向性を利用すれば、不要な情報を除いて、自分に関係のある情報だけを選択することができます。

お客様の関心を引きつける デジタルサイネージ

パーソナライズされた情報をインタラクティブ(双方向)に取り出せるデジタルサイネージは、その見た目の美しさも相まって、すぐにユーザーの心を掴みます。商品やサービスのイメージ作りのための優れたツールとして様々な場面で活用することができます。またユーザーが商品を購入しようとしている正にその時その場所でピンポイントの広告を表示させることで、ユーザーの関心を引きつけ、ブランド・ロイヤルティを生み出し、リピート購入につなげることが可能です。

インタラクティブ・デジタルサイネージのメリット

- ユーザーは、自身に関連性が高い広告から必要な情報を入手することができます。
- 店舗側は、双方向性を活かしてクロスセルやアップセルにつながる提案を行うことができます。
- ユーザー(顧客)の滞在時間が増え、平均客単価のアップにつながります。

あらゆる情報の起点

ユーザーは、複数のソリューションの比較検討や、興味のある商品同士の機能比較を行うことができます。

主な用途例

■ 広告と販売促進

ショッピングモールで施設内レストランの広告を画面に一覧表示し、ユーザーの選択に応じてクーポンを発行する。

■ セルフサービス

店舗内のディスプレイとして、服装に合うアクセサリーをユーザー自身で表示したり、店員の対応なしで商品選択できる。

■ 双方向型案内板

病院、ショッピングモール、空港などの公共空間の双方向型案内板として、目的の場所までスムーズに誘導する。

効率的なリアルタイム・マーケティング

双方向性のメリットを活用することによって、マーケティングの効率性やROI(投資収益率)が向上します。店舗のオーナーは、デジタルサイネージにどの情報が最も多く表示(訪問)されたかを確認したり、ユーザーの行動に合わせたコンテンツを表示させることができます。顧客の嗜好情報がリアルタイムに得られることから、小売店、広告主、ソフトウェア開発者などの対応にも変化が求められていくことでしょう。

従来型デジタルサイネージ広告との比較 ROIが大幅に向上

従来型デジタルサイネージの特長

- 広告を表示
- 場所と時刻に合わせてカスタマイズ
- その他の「有益な」メッセージも表示可能

インタラクティブ・デジタルサイネージの特長

- 広告を表示。具体的で明確なサービスも提示できるため、大勢の人の関心を引きつけることが可能。
- 表示させる広告をユーザーの行動に合わせて表示することが可能。結果として、ユーザーにとって極めて関係のある情報を提供することができる。

公共空間向けの堅牢な タッチパネル・ソリューション

インタラクティブ・デジタルサイネージは、様々なユニークな特長を備え、公共の場における厳しい使用環境でも安定したパフォーマンスを発揮できるよう設計されています。

プロ品質のHDスクリーン

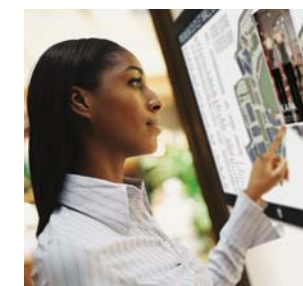
インタラクティブ・デジタルサイネージは、業務用の高耐久性パネルを搭載し、家庭用テレビ向けパネルとは異なり、連続稼動にも対応する十分な耐久性を備えています。

高性能コンピューター・モジュール



インタラクティブ・デジタルサイネージの背面には、オプションでコンピューター・モジュールの取り付けが可能です。Intelプロセッサを搭載したモジュールは、双方向メディアの高速処理に最適なパフォーマンスが得られるよう設計されています。

業界最先端のタッチ技術



インタラクティブ・デジタルサイネージで採用している音響波照合方式「APR」、および超音波表面弾性波方式「インテリタッチ」のタッチパネルは、素ガラスを使用しているため、画面の鮮明度と明るさが特長です。耐久性にも優れ、表面にキズや汚れが付いても動作に支障をきたしません。APRモデルは、枠と画面の段差のないフルフラットな「ゼロベゼル」デザインで、見た目の美しさとクリーニングのしやすさを両立しています。また、超音波表面弾性波方式マルチタッチ「インテリタッチプラス」(3200Lで採用)のタッチパネルは、2点同時タッチを正確に認識し、ジェスチャー操作に対応します。

様々な設置場所に柔軟に対応

インタラクティブ・デジタルサイネージは、スタンドアローンのモニターとしてコンピューター・モジュールと一緒にキオスクやスタンドに設置したり、壁面に縦・横いずれの方向にも取り付けが可能です。

サービス&サポート

製品ご購入後は、タッチパネル・システムズのカスタマーサービスのグローバルネットワークを通じて、高度で専門的なサポートを迅速に提供します。3年間のグローバル保証を提供し、世界各地の拠点で修理に対応します。タッチパネル・システムズの製品は、世界のどの地域でご購入いただいたとしても、実際にご利用いただいている地域で各種サービスを受けることができます。



マーケティングのROIが向上