

**ユーザー登録で  
基本保証3年を2年延長**

**5年保証**

**ユーザー登録で製品の基本の保証期間3年を  
2年延長して、5年に\***

マウスコンピューターのアフターサポートページ内にある「ディスプレイ延長保証のお申込み」よりユーザー登録できます。

※対象商品は2021年4月1日以降にご購入いただいたiiyama液晶ディスプレイ製品となります。  
※業務用サイネージ製品、業務用タッチパネル製品、純正オプション(小型デスクトップパソコン取付用ブラケット)は除きます。※保証対象はLCDパネル・バックライトを含みます。ただし、使用時間は30,000時間以内とします。※ご購入後、3か月以内のものを対象とさせていただきます。  
※ご登録が無い場合は、基本の保証期間「3年」となります。

**安心の24時間サポート**

**24時間 365日**

製品に関する質問や、  
万が一の故障に対する修理・サポートに関するお問い合わせ、  
リサイクルに関するお問い合わせを受け付けております。



**ずっと使い続けて欲しい iiyama ディスプレイ  
充実のサービス&サポート体制**

ご購入のご相談から設定・設置などの技術的なご質問、故障や修理のお問合せ、廃棄時の回収・リサイクルの受付まで専用の窓口をご用意し、一人ひとりのお客様へ一台一台に行き渡るサービスとサポートを行っております。お気軽に下記窓口までご連絡ください。

製品に関するお問い合わせ **TEL:03-6636-4312**  
**FAX:03-6636-4341**

リサイクルに関するお問い合わせ **TEL:03-6636-4312**  
**FAX:048-739-1315**

**eco conscious iiyama Eco Conscious**


iiyamaは常に環境パフォーマンスを向上させるべく日々製品開発を行っております。

VCCI J-MOSS PCリサイクル PSE iiyama GPN Green Purchasing Network

iiyamaディスプレイは以下の欧州第三者機関認証も取得しています。  
TÜV-Bauart TÜV-GS

※対応状況はそれぞれのiiyamaディスプレイの仕様をご確認ください。

**mouse お客様サポート**  
**LINEアプリから友だち追加!!**  
製品選びからご購入後のサポートまでオペレーターがLINEトークでお答えします!



**法人ユーザー様向け ご購入・ご相談**  
法人様向けのご購入や保守サービス等のご相談やお問合せ。  
**TEL:03-6636-4323** 受付時間:月~金 9:00~12:00  
13:00~18:00  
e-mail:houjin@mouse-jp.co.jp 土日祝 9:00~20:00  
※弊社指定休日は除く

**iiyamaサポートセンター**  
iiyama製品を末永く安心して使っていただくために、充実したサービス&サポートを提供しております。  
**TEL:03-6636-4312** **24時間 365日**  
e-mail:support@iiyama.jp

**iiyamaリサイクル**  
家庭系窓口(個人ユーザー様)  
**TEL:03-6636-4312** **24時間 365日**  
e-mail:support@mouse-jp.co.jp  
家庭系・法人系窓口 [https://www.mouse-jp.co.jp/store/iiyama/support/contact\\_other.aspx](https://www.mouse-jp.co.jp/store/iiyama/support/contact_other.aspx)

**正しく安全にお使いいただくために**  
ご使用前に必ず「クイックスタートガイドと取扱説明書」をよくお読みください。間違ってお取り扱いをすると、火災・感電・故障の原因となることがあります。

発売元: **株式会社マウスコンピューター**  
東京本社:〒100-0004  
東京都千代田区大手町2-3-2 大手町プレイス イーストタワー6階  
TEL:03-6739-3811

商品についての詳細は、弊社または販売店にお尋ねください。●商品の定価、仕様は改良などのため一部変更することがございますのでご了承ください。●印刷の色は実際の色と多少異なることがありますのでご了承ください。●商品の購入の際は必要事項の記載の有無をご確認の上、必ず保証書をお受け取りになり大切に保管してください。●各製品名は各社の商標、または登録商標です。●このカタログに記載の価格および仕様は2024年8月現在のものです。予告なく変更する場合がございますのであらかじめご了承ください。



ディスプレイ(ホワイト)  
ProLite XUB2492HSU



ウルトラワイドディスプレイ  
ProLite XUB3493WQSU





## 伝統と革新の液晶ディスプレイ「iiyama」

「iiyama」は、半世紀の間、高品質なディスプレイの製造・開発・販売に取り組み、パソコンの進化とともに、企業・学校をはじめ個人レベルのIT化の流れに歩調を合わせて豊富な種類の製品を提案し続けて参りました。ここまで培った時間が生んだ高品質は現在も「iiyama」を支え続け、国内・海外の多くのお客様に選ばれています。



### 国内・飯山開発のこだわり

iiyamaは開発・品質管理・営業・アフターサービスの拠点が国内にあるので、スピーディーな対応が可能です。長野県飯山市に開発・品質管理の専門チームを設置し、高解像度・高画質化・高い応答速度・見やすさ・デザインなど、品質を支えるさまざまな要素を常に見直しています。時代に合った製品をお届けすることで、ビジネス、エンターテインメント、教育、クリエイティブのさまざまな分野のソリューションを実現しています。



### 豊富な種類とサイズをラインアップ

ユーザーの多様なニーズに合わせて、豊富な種類とサイズをラインアップ。ビジネスからプライベートまで使えるディスプレイを取り揃えています。



### 30種類以上の品質試験、安心の製品クオリティ

量産前には、生産工場の製造ラインで実際の部品を使って生産し、現場作業がスムーズに行えるか、生産された製品が仕様に合致しているかどうかなど、問題ないことを確認した上で、初めて量産に移行するなど品質管理を徹底。長時間の使用や低温・高温の温度環境下での使用による動作チェックも行い、使用環境条件に適合する製品をお届けするために徹底した品質管理を行っています。



### history

- 1973年 長野県飯山市に飯山電機株式会社設立
- 1976年 OEMテレビ生産開始
- 1981年 自社製カラーCRTディスプレイ生産販売開始
- 1987年 海外(米国・欧州)へ輸出販売開始
- 1992年 PC/AT互換機販売開始
- 1995年 パーソナルコンピュータの生産販売開始
- 1997年 LCDディスプレイ生産開始
- 2003年 Webブランド「e-yama」を立ち上げる
- 2008年 マウスコンピューターに統合
- 2019年 デジタルサイネージ用大型ワイドディスプレイ発売
- 2021年 ウルトラワイドディスプレイ、モバイルディスプレイ発売

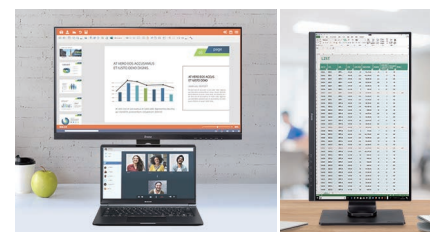
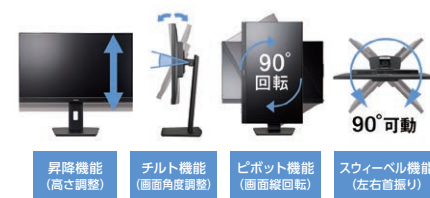


### 機能

使用シーンに合わせてお好みの高さや角度に  
**多機能スタンド**



昇降機能、チルト機能、ピボット機能、スウィーベル機能を装備した多機能スタンドモデル。体勢に合わせて調節することで、疲労の度合いや作業効率が大きく変わります。画面を回転できるピボット機能は、縦に長い文章のチェックやWEBサイトの閲覧、小型サイネージとして広く活用。画面の向きを変えられるスウィーベル機能は、会議室のプレゼンテーションやミーティング、受付用端末として最適です。



昇降機能の活用例。ノートPCの前に設置し省スペース      ピボット機能で縦表示

ブルーライトを低減  
**Blue Light Reducer**



疲労や体調不調の原因と言われている青色光源を低減する機能。メガネやフィルターを使わずに、ディスプレイ自体のブルーライトを低減できます。



ちらつきを抑える  
**フリッカーフリーLED**



液晶ディスプレイの光源であるバックライトのフリッカー(ちらつき)を抑える機能。画面のちらつきを抑えることで、目の負担を軽減できます。



接続用ケーブル付属

上下左右に段差のない  
**3辺フレームレス  
フラットデザイン**



画面上左右の段差をなくし、非表示幅を抑えたデザインのモデル。画面を2台並べて使うマルチディスプレイ時に視線の移動がスムーズ。コンパクトですっきりとした印象の使用環境を整えられます。



消費電力を削減  
**ECOモード**





CO<sub>2</sub>排出量や消費電力の削減は世界的な問題になっています。iiyama製品は3パターンから選べるECOモード機能を搭載。ECOモードはボタンから簡単にダイレクト調整可能。ECOモードオン時はバックライトの明るさを抑え、消費電力を低減できます。

\*ECOモード機能を搭載したモデルにはON/OFFのみのももあります。

各製品搭載の映像入力端子に対応したケーブルを同梱。設置してすぐ接続できます。



**ワイド**  
3辺フレームレス  
フラットデザイン

シリーズ名	XU2390HS	XUB2390HS
パネル種類	AH-IPS/パネル	IPS/パネル
解像度	Full HD (1920×1080)	Full HD (1920×1080)
輝度	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>
応答速度	5ms (G to G) *2	4ms (G to G) *2
コントラスト	5000000:1 (ACR ON)	5000000:1 (ACR ON)
入力ポート	D-Sub, DVI-D, HDMI	D-Sub, DVI-D, HDMI
スピーカー	2W×2	2W×2
備考	ノングレア仕様	ノングレア仕様

**マルチディスプレイで効率化**  
複数画面の表示で作業スペースが広がり  
作業がはかどります。






**スクエア**  
(5:4)





シリーズ名	E1980D
パネル種類	TN/パネル
解像度	SXGA (1280×1024)
輝度	250cd/m <sup>2</sup>
応答速度	5ms
コントラスト	5000000:1 (ACR ON)
入力ポート	D-Sub, DVI-D
スピーカー	-
備考	-

**ワイド**  
3辺フレームレス  
フラットデザイン

シリーズ名	XU2492HSU	XUB2492HSU	XUB2492HSU
パネル種類	IPS方式/パネル*1	IPS方式/パネル*1	IPS方式/パネル*1
解像度	Full HD (1920×1080)	Full HD (1920×1080)	Full HD (1920×1080)
輝度	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>
応答速度	0.4ms (MPRT) *3	0.4ms (MPRT) *3	4ms (G to G) *2
コントラスト	80000000:1 (ACR ON)	80000000:1 (ACR ON)	80000000:1 (ACR ON)
入力ポート	HDMI, DisplayPort	HDMI, DisplayPort	D-Sub, HDMI, DisplayPort
スピーカー	2W×2	2W×2	2W×2
備考	100Hz対応、ノングレア仕様、USBポート×4	100Hz対応、ノングレア仕様、USBポート×4	ノングレア仕様、USBポート×2

**Type-C (Alt Mode) 対応**

シリーズ名	XUB2497HSN	XUB2797QSN
パネル種類	IPS方式/パネル*1	IPS方式/パネル*1
解像度	Full HD (1920×1080)	WQHD (2560×1440)
輝度	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>
応答速度	1ms (MPRT) *3	1ms (MPRT) *3
コントラスト	80000000:1 (ACR ON)	80000000:1 (ACR ON)
入力ポート	USB Type-C (Alt Mode), HDMI, DisplayPort	USB Type-C (Alt Mode), HDMI, DisplayPort
スピーカー	2W×2	2W×2
備考	100Hz対応、ノングレア仕様、USBポート×4	ノングレア仕様、USBポート×4

**ケーブル1本つないで  
スマートな作業環境**



USB Type-C端子を搭載。ケーブル1本で映像出力・給電が可能\*です。  
※[DisplayPort Alt Mode]および[USB Power Delivery]に対応したパソコンの場合





シリーズ名	XUB2595WSU	XUB2792HSU	XUB2493QSU
パネル種類	IPS/パネル	IPS方式/パネル*1	IPS方式/パネル*1
解像度	WUXGA (1920×1200)	Full HD (1920×1080)	WQHD (2560×1440)
輝度	300cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>
応答速度	4ms (G to G) *2	0.4ms (MPRT) *3	4ms (G to G) *2
コントラスト	50000000:1 (ACR ON)	80000000:1 (ACR ON)	80000000:1 (ACR ON)
入力ポート	D-Sub, HDMI, DisplayPort	HDMI, DisplayPort	HDMI, DisplayPort
スピーカー	2W×2	2W×2	2W×2
備考	ノングレア仕様、USBポート×2	100Hz対応、ノングレア仕様、USBポート×4	ノングレア仕様、USBポート×3

**WEBカメラ付**





シリーズ名	XUB2490HSUC
パネル種類	IPS/パネル
解像度	Full HD (1920×1080)
輝度	250cd/m <sup>2</sup>
応答速度	4ms (G to G) *2
コントラスト	5000000:1 (ACR ON)
入力ポート	D-Sub, HDMI, DisplayPort
スピーカー	2W×2
備考	WEBカメラ(マイク内蔵)、ノングレア仕様、USBポート×1

**ビデオ会議に便利な  
WEBカメラ付き**





ディスプレイ上部に設置できる、  
マイク内蔵のWEBカメラが付属。  
テレワークにもおすすめです。

**ワイド**



**ウルトラスリム**

シリーズ名	X2283HSU	XB2481HSU	シリーズ名	XUB2792QSU
パネル種類	VA方式/パネル	VA方式/パネル	パネル種類	IPS方式/パネル*1
解像度	Full HD (1920×1080)	Full HD (1920×1080)	解像度	WQHD (2560×1440)
輝度	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	輝度	250cd/m <sup>2</sup>
応答速度	1ms (MPRT) *3	4ms (G to G) *2	応答速度	0.4ms (MPRT) *3
コントラスト	8000000:1 (ACR ON)	8000000:1 (ACR ON)	コントラスト	80000000:1 (ACR ON)
入力ポート	HDMI, DisplayPort	HDMI, DisplayPort	入力ポート	HDMI, DisplayPort
スピーカー	2W×2	2W×2	スピーカー	2W×2
備考	ノングレア仕様、USBポート×2	ノングレア仕様、USBポート×2	備考	100Hz対応、ノングレア仕様、USBポート×4

**パネル種類**

**IPS・AH-IPS/パネル**  
視野角による明るさや色の変化が少なく、  
階調全域で応答速度のばらつきが少ないのが特徴です。

**IPS方式/パネル\*1**  
視野角による明るさや色の変化が少なく透過率が高いことで、  
省電力にも優れていることが特徴です。

**TN/パネル**  
駆動電圧の低さ、  
コストパフォーマンスに優れているのが特徴です。

**VA方式/AMVA/パネル**  
液晶分子配列の動きにより純粋な「黒」を表現しやすく、  
またコントラスト比を高くしやすいのが特徴です。

**純正オプション**

- ・多機能スタンドモデル専用の miniPC \* 取付用ブラケット
- ・PC をディスプレイ背面に取り付けることで、スペースの有効活用が可能
- ・一般事務やサイネージ用途など多様なシーンで活用可能

\* 当社の VESA マウント規格の取り付けキットを付属している  
[mouse CA] シリーズおよび、[mousePro CR] シリーズ。  
詳細は URL をご参照ください。  
<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/gijiyama-option/>




取り付けイメージ

\* 1 IPS方式/パネルは、IPS(In Plane Switching) パネルがもつ、In Planeで液晶分子を回転させる方式と同等の技術を使用した液晶/パネルです。これらでの駆動原理に液晶分子を回転させる方式が加わったことにより、視野角による明るさや色の変化が少なく透過率が高いことで、省電力にも優れていることが特徴です。  
\* 2 オーバードライブ回路使用時 \* 3 MBRの設定を 7 とした時




### ゲーミング

多機能スタンド **ゲーミング**




シリーズ名: G-MASTER GB2770HSU-B5A

多機能スタンド **ゲーミング**



シリーズ名: G-MASTER GB2470HSU-B5A

多機能スタンド **ゲーミング**




シリーズ名: G-MASTER GB2470HSU-W6

シリーズ名	G-MASTER GB2770HSU-B5A	G-MASTER GB2470HSU-B5A	G-MASTER GB2470HSU-W6
パネル種類	IPS方式パネル*1	IPS方式パネル*1	IPS方式パネル*1
解像度	Full HD(1920×1080)	Full HD(1920×1080)	Full HD(1920×1080)
輝度	250cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>
応答速度	0.8ms(MPRT)*3	0.8ms(MPRT)*3	0.2ms(MPRT)*3
コントラスト	8000000:1(ACR ON)	8000000:1(ACR ON)	8000000:1(ACR ON)
入力ポート	HDMI, DisplayPort	HDMI, DisplayPort	HDMI, DisplayPort
スピーカー	2W×2	2W×2	2W×2
備考	165Hz対応, USBポート×2	165Hz対応, USBポート×2	180Hz対応, USBポート×2


### クリエイティブ

多機能スタンド **クリエイティブ**



シリーズ名: XUB2792UHSU

多機能スタンド **クリエイティブ**



シリーズ名: XB3270GSU

シリーズ名	XUB2792UHSU	XB3270GSU
パネル種類	IPS方式パネル*1	IPS方式パネル*1
解像度	4K 2K(3840×2160)	WQHD(2560×1440)
輝度	350cd/m <sup>2</sup>	250cd/m <sup>2</sup>
応答速度	4ms(G to G)*2	3ms(G to G)*2
コントラスト	8000000:1(ACR ON)	8000000:1(ACR ON)
入力ポート	HDMI, DisplayPort	HDMI, DisplayPort
スピーカー	2W×2	2W×2
備考	USBポート×4	ノンフレア仕様, USBポート×3


### クリエイティブ、ゲーミングに最適な高機能モデル

高リフレッシュレート対応のゲーミングモデルは、残像感の低減、俊敏な描画表示ができます。CAD、CG作成などのクリエイティブな作業には、高精細な表現が可能なモデルがおすすめです。



### クリエイティブ

多機能スタンド **クリエイティブ**



シリーズ名: XB3288UHSU

シリーズ名	XB3288UHSU
パネル種類	VA方式パネル
解像度	4K 2K(3840×2160)
輝度	300cd/m <sup>2</sup>
応答速度	3ms(G to G)*2
コントラスト	8000000:1(ACR ON)
入力ポート	HDMI×2, DisplayPort
スピーカー	3W×2
備考	4K60Hz対応, USBポート(USB3.0)×2

### クリエイティブ

多機能スタンド **クリエイティブ**



シリーズ名: XUB3493WQSU

シリーズ名	XUB3493WQSU
パネル種類	IPS方式パネル*1
解像度	UWQHD(3440×1440)
輝度	400cd/m <sup>2</sup>
応答速度	4ms(G to G)*2
コントラスト	8000000:1(ACR ON)
入力ポート	HDMI×2, DisplayPort
スピーカー	5W×2
備考	ノンフレア仕様, USBポート×2

### デジタルサイネージ

43 inch monitor

シリーズ名: LH4370UHB / LH5570UHB

55 inch monitor

シリーズ名	LH4370UHB / LH5570UHB
パネル種類	AMVAパネル
解像度	4K 2K(3840×2160)
輝度	700cd/m <sup>2</sup>
応答速度	8ms(G to G)
コントラスト	4000:1
入力ポート	HDMI×2
スピーカー	-
備考	ノンフレア仕様, USBポート×2, リモコン・壁掛け用キット付属

### 屋内向けデジタルサイネージに最適な4K解像度の大型モデル

4K解像度対応の高輝度・高コントラストの大型ディスプレイ。屋内広告や受付の案内、ビデオ会議など幅広いシーンで活躍。

24時間連続使用\*に対応。Android OSを搭載しており、本体内のメディアプレイヤーアプリを使って動画や写真を映し出すことができます。



\*1日の最長使用時間

### タッチパネル

#### 投影型静電容量方式

15 inch monitor

シリーズ名: T1532MSC

17 inch monitor

シリーズ名: T1732MSC

21.5 inch monitor

シリーズ名: T2234MSC

23 inch monitor

シリーズ名: T2336MSC

シリーズ名	T1532MSC	T1732MSC	T2234MSC	T2336MSC
パネル種類	TNパネル	TNパネル	IPSパネル	AH-IPSパネル
解像度	XGA(1024×768)	SXGA(1280×1024)	Full HD(1920×1080)	Full HD(1920×1080)
輝度	330cd/m <sup>2</sup> (タッチパネル装着時)	225cd/m <sup>2</sup> (タッチパネル装着時)	305cd/m <sup>2</sup> (タッチパネル装着時)	213cd/m <sup>2</sup> (タッチパネル装着時)
応答速度	8ms	5ms	8ms(G to G)	5ms(G to G)*2
コントラスト	700:1	1000:1	1000:1	5000000:1(ACR ON)
入力ポート	D-Sub, HDMI, DisplayPort	D-Sub, HDMI, DisplayPort	D-Sub, HDMI, DisplayPort	D-Sub, DVI-D, HDMI
通信ポート	USB	USB	USB	USB
スピーカー	1W×2	1W×2	3W×2	2W×2
備考	フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴、硬度7H	フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴、硬度7H	フロントベゼル正面のみIP65防塵・防滴、表面硬度7H	表面硬度7H

### タッチパネル

#### 抵抗膜方式

15 inch monitor

シリーズ名: T1531SR(黒) / T1531SR(白)

17 inch monitor

シリーズ名: T1731SR(黒) / T1731SR(白)

19 inch monitor

シリーズ名: T1931SR(黒) / T1931SR(白)

シリーズ名	T1531SR(黒) / T1531SR(白)	T1731SR(黒) / T1731SR(白)	T1931SR(黒) / T1931SR(白)
パネル種類	VA方式パネル	TNパネル	IPS方式パネル*1
解像度	XGA(1024×768)	SXGA(1280×1024)	SXGA(1280×1024)
輝度	280cd/m <sup>2</sup> (タッチパネル装着時)	200cd/m <sup>2</sup> (タッチパネル装着時)	200cd/m <sup>2</sup> (タッチパネル装着時)
応答速度	18ms	5ms	14ms
コントラスト	2500:1	1000:1	1000:1
入力ポート	D-Sub, HDMI, DisplayPort	D-Sub, HDMI, DisplayPort	D-Sub, HDMI, DisplayPort
通信ポート	USB	USB	USB
スピーカー	1W×2	1W×2	1W×2
備考	フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴	フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴	フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴

### タッチパネル

#### 超音波表面弾性波方式

15 inch monitor

シリーズ名: T1531SAW

17 inch monitor

シリーズ名: T1731SAW

シリーズ名	T1531SAW	T1731SAW
パネル種類	TNパネル	TNパネル
解像度	XGA(1024×768)	SXGA(1280×1024)
輝度	340cd/m <sup>2</sup> (タッチパネル装着時)	230cd/m <sup>2</sup> (タッチパネル装着時)
応答速度	8ms	5ms
コントラスト	700:1	1000:1
入力ポート	D-Sub, HDMI, DisplayPort	D-Sub, HDMI, DisplayPort
通信ポート	USB	USB
スピーカー	1W×2	1W×2
備考	フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴	フロントベゼル正面のみIP54防塵・防滴

### タッチパネル

#### IR(赤外線)方式

23.6 inch monitor

シリーズ名: T2453MIS

シリーズ名	T2453MIS
パネル種類	VA方式パネル
解像度	Full HD(1920×1080)
輝度	225cd/m <sup>2</sup> (タッチパネル装着時)
応答速度	4ms
コントラスト	3000:1
入力ポート	D-Sub, HDMI, DisplayPort
通信ポート	USB
スピーカー	2W×2
備考	表面硬度7H

### タッチパネル方式

#### 【投影型静電容量方式】



軽く触れるだけで直感的な操作ができる使いやすさが特徴。透明電極のパターン層の上にガラスカバーを配置し、指が触れることによる静電容量の変化を検出し、位置を特定しています。

主要用途 **■** キオスク・教育・娯楽

#### 【抵抗膜方式】

タッチすることによる電位の変動を検出する5線式抵抗膜方式タッチパネルを採用。高いコストパフォーマンスや低消費電力、連続的検出が可能など信頼性に優れています。

主要用途 **■** POS・医療機器・生産設備用端末

### タッチパネル方式

#### 【超音波表面弾性波方式】

透過率、耐久性に優れています。ガラス表面にある発信子から超音波を伝播させ、タッチしたことによる超音波信号の減衰を受信子で検知することにより、タッチポイントを検出します。

主要用途 **■** 公共情報端末・銀行・店頭端末・キオスク

#### 【IR(赤外線)方式】

日本のATMなどに採用されている方式。マルチタッチやソフトタッチに対応し、耐久性に優れています。パネルの端から赤外線を照射し、指などで赤外線が遮断された場所を特定します。

主要用途 **■** 汎用ディスプレイ・大型インフォメーション

