

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。
※業務用サインエージ製品、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

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

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・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。

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
PSE

GPN
グリーン購入ネットワーク

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
※弊社指定休日を除く

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
e-mail:support@iiyama.jp 365日の電話サポート

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
e-mail:support@mouse-jp.co.jp 365日の電話サポート

家庭系・法人系窓口 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。間違った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。

お取り扱い販売店:

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

カタログ記載内容: 2022年8月現在

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、使用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2022年8月現在のもので、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。

WEBカメラ付き
ProLite XUB2490HSUC

デジタルサイネージ
ProLite LH5570UHB

湾曲ディスプレイ
G-MASTER GB2766HSU-1A

ウルトラワイドディスプレイ
ProLite XUB3493WGSU

iiyama ディスプレイカタログ

2022年 8月版

ProLite <https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/iiyama/> iiyama 検索

iiyama



伝統と革新の液晶ディスプレイ「iiyama」

「iiyama」は、半世紀近くの間、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

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、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。



30種類以上の品質試験を経て製造される、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と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の徹底した品質管理を行っています。



iiyamaの歴史

- | | |
|-------|----------------------------|
| 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 |



使う人や環境を考えたiiyamaの充実機能

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(高さ調節)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。画面を縦横に動かせるピボット機能(画面回転)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。



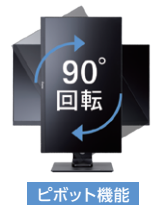
昇降機能



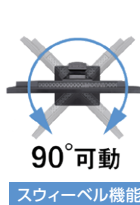
チルト機能



昇降機能を活用した配置



ピボット機能

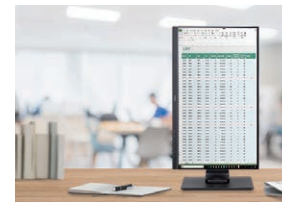


90°可動
スウィーベル機能



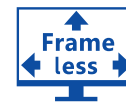
体勢に
合わせて
調節可能

使いやすい
ポジションで
疲労低減
作業効率アップ



ピボット機能を活かして縦長の表を表示

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。



疲労や体調不良の
原因を低減

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。



フリッカーフリーLED
バックライト



従来のパネル

消費電力を削減
ECOモード



iiyama Eco Conscious

CO₂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のみのものもあります。



接続用ケーブル付属

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

ワイド

3辺フレームレス
フラットデザイン

多機能スタンド



Flicker Free LEDBlue Light Cut

XU2293HSXUB2293HS

多機能スタンド



Flicker Free LEDBlue Light Cut

XU2294HSXUB2294HS

シリーズ名	XU2293HS	XUB2293HS	XU2294HS	XUB2294HS
パネル種類	IPS方式パネル※1		VAパネル	
解像度	Full HD (1920×1080)		Full HD (1920×1080)	
輝度	250cd/m ²		250cd/m ²	
応答速度	4ms(G to G)※2		4ms(G to G)※2	
コントラスト	12000000:1 (ACR ON)		80000000:1 (ACR ON)	
入力ポート	D-Sub, HDMI, DisplayPort		D-Sub, HDMI, DisplayPort	
スピーカー	2W×2		1W×2	
備考	ノングレア仕様		ノングレア仕様	

ワイド

3辺フレームレス
フラットデザイン

多機能スタンド



Flicker Free LEDBlue Light Cut

XU2390HS

多機能スタンド



Flicker Free LEDBlue Light Cut

XUB2390HS

多機能スタンド



Flicker Free LEDBlue Light Cut

XU2493HS

多機能スタンド



Flicker Free LEDBlue Light Cut

XUB2493HS

シリーズ名	XU2390HS	XUB2390HS	XU2493HS	XUB2493HS
パネル種類	AH-IPSパネル		IPS方式パネル※1	
解像度	Full HD (1920×1080)		Full HD (1920×1080)	
輝度	250cd/m ²		250cd/m ²	
応答速度	5ms(G to G)※2		4ms(G to G)※2	
コントラスト	5000000:1 (ACR ON)		12000000:1 (ACR ON)	
入力ポート	D-Sub, DVI-D, HDMI		D-Sub, HDMI, DisplayPort	
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	

多機能スタンド



Flicker Free LEDBlue Light Cut

XUB2495WSU

多機能スタンド



Flicker Free LEDBlue Light Cut

XUB2793HSU

パネル種類

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。

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。

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。

ワイド

3辺フレームレス
フラットデザイン

多機能スタンド



Flicker Free LEDBlue Light Cut

XB2481HSU

昇降スタンド



Flicker Free LEDBlue Light Cut

X3291HS

多機能スタンド



Flicker Free LEDBlue Light Cut

XUB2796QSU

シリーズ名	XB2481HSU	X3291HS	シリーズ名	XUB2796QSU
パネル種類	VAパネル	AH-IPS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 ²	250cd/m ²	輝度	250cd/m ²
応答速度	4ms(G to G)※2	5ms(G to G)※2	応答速度	1ms(MPRT)※3
コントラスト	12000000:1 (ACR ON)	12000000:1 (ACR ON)	コントラスト	80000000:1 (ACR ON)
入力ポート	D-Sub, HDMI, DisplayPort	D-Sub, DVI-D, HDMI	入力ポート	HDMI, DisplayPort
スピーカー	2W×2	3W×2	スピーカー	2W×2
備考	ノングレア仕様、USBポート×2	ハーフグレア仕様	備考	ノングレア仕様

※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

スクエア

(5:4)

多機能スタンド



Flicker Free LED

E1780SD

多機能スタンド



Flicker Free LED

E1980D

シリーズ名	E1780SD	E1980D
パネル種類	TNパネル	TNパネル
解像度	SXGA (1280×1024)	SXGA (1280×1024)
輝度	250cd/m ²	250cd/m ²
応答速度	5ms	5ms
コントラスト	5000000:1 (ACR ON)	5000000:1 (ACR ON)
入力ポート	D-Sub, DVI-D	D-Sub, DVI-D
スピーカー	1W×2	—
備考	—	—

省スペース化に最適

電源内蔵のスリム設計を採用。設置環境が狭い場所やビジネスでの特定用途にも最適な製品です。

学校環境衛生の
基準に適合
シックハウス原因物質
測定実施製品



ホルムアルデヒドや揮発性有機化合物は、厚生労働省の定める室内温度指針値をクリアしています。教育端末をはじめ、オフィスでも安心してお使いいただけます。

エントリー

多機能スタンド



Flicker Free LEDBlue Light Cut

E2083HSD

シリーズ名	E2083HSD
パネル種類	TNパネル
解像度	HD+ (1600×900)
輝度	250cd/m ²
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	1W×2
備考	—

質実剛健な
シンプルモデル

ノングレア仕様の液晶パネルを搭載した、ビジネスシーンでもパーソナルユースでも活躍する、コストパフォーマンスに優れたシリーズです。



WEBカメラ付

多機能スタンド



Flicker Free LEDBlue Light Cut

XUB2490HSUC



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 ²
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。



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

右の「取り付け対応モデルとオプション製品名」をご参照の上、お買い求めください。

※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 CTJ」シリーズおよび、「MousePro M」シリーズ。

取り付けイメージ

■取り付け対応モデルとオプション製品名

対応モデル	ブラケットBRPCV03	ブラケットBRPCV04
21.5型	ProLite XU2293HSU-4	—
	ProLite XU2294HSU-4	—
23型	ProLite XU2390HS-5	—
	ProLite XU2493HS-4	—
23.8型	ProLite XU2481HSU-B4D / -B4E	—
	ProLite XU2495WSU-4	—
24～24.1型	—	—
24.5～25型	G-MASTER GB2590HSU-2	—
27型	—	ProLite XU2793HSU-4
28型	—	ProLite XU2893UHSU
31.5型	—	ProLite XB3288UHSU
34型	—	ProLite XU3493WQSU

その他のiiyama昇降スタンドに取り付け可能なブラケットもご用意しております。詳細はURLをご参照ください。

<https://www.mouse-jp.co.jp/store/g/giiyama-option/>

ゲーミング	多機能スタンド	ゲーミング	昇降スタンド	ゲーミング
				
シリーズ名	GB2590HSU	GB2570HSU	GB2470HSU	GB2766HSU
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}	VA/パネル
解像度	Full HD(1920×1080)	Full HD(1920×1080)	Full HD(1920×1080)	Full HD(1920×1080)
輝度	400cd/m ²	400cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²
応答速度	0.4ms(MPRT) ^{※3}	0.5ms(MPRT) ^{※3}	0.8ms(MPRT) ^{※3}	1ms(MPRT) ^{※3}
コントラスト	12000000:1(ACR ON)	80000000:1(ACR ON)	80000000:1(ACR ON)	80000000:1(ACR ON)
入力ポート	HDMI, DisplayPort	HDMI, DisplayPort	HDMI, DisplayPort	HDMI×2, DisplayPort
スピーカー	2W×2	2W×2	2W×2	2W×2
備考	240Hz対応、USBポート×2	165Hz対応、USBポート×2	165Hz対応、USBポート×2	湾曲画面1500R、165Hz対応、USBポート×2

ゲーミング	昇降スタンド	ゲーミング	昇降スタンド	ゲーミング
				
シリーズ名	GB2770QSU	GB2770HSU		
パネル種類	IPS方式/パネル ^{※1}	IPS方式/パネル ^{※1}		
解像度	WQHD(2560×1440)	Full HD(1920×1080)		
輝度	400cd/m ²	250cd/m ²		
応答速度	0.5ms(MPRT) ^{※3}	0.8ms(MPRT) ^{※3}		
コントラスト	80000000:1(ACR ON)	80000000:1(ACR ON)		
入力ポート	HDMI, DisplayPort	HDMI, DisplayPort		
スピーカー	2W×2	2W×2		
備考	165Hz対応、USBポート×2	165Hz対応、USBポート×2		

クリエイティブ、ゲーミングに最適な
高性能モデル

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	多機能スタンド	クリエイティブ	多機能スタンド	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	XUB2893UHSU	XB3270QS	XB3288UHSU	XUB3493WQSU				
パネル種類	IPS方式/パネル ^{※1}	IPS方式/パネル ^{※1}	VA/パネル	IPS方式/パネル ^{※1}				
解像度	4K 2K(3840×2160)	WQHD(2560×1440)	4K 2K(3840×2160)	UWQHD(3440×1440)				
輝度	300cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	400cd/m ²				
応答速度	3ms(G to G) ^{※2}	4ms(G to G) ^{※2}	3ms(G to G) ^{※2}	4ms(G to G) ^{※2}				
コントラスト	12000000:1(ACR ON)	80000000:1(ACR ON)	80000000:1(ACR ON)	80000000:1(ACR ON)				
入力ポート	HDMI, DisplayPort	DVI-D, HDMI, DisplayPort	HDMI×2, DisplayPort	DisplayPort, HDMI×2				
スピーカー	2W×2	3W×2	3W×2	5W×2				
備考	4K60Hz対応、PBP、PIP機能、USBポート×4	ノンブレア仕様	4K60Hz対応、USBポート(USB3.0)×2	ノンブレア仕様、USBポート×2				

デジタル サイネージ			
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 ²		
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	ノンブレア仕様、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				
				
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 ² (タッチパネル装着時)	225cd/m ² (タッチパネル装着時)	305cd/m ² (タッチパネル装着時)	213cd/m ² (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			
			
シリーズ名	T1531SR(黒) / T1531SR(白)	T1731SR(黒) / T1731SR(白)	T1931SR(黒) / T1931SR(白)
パネル種類	VA/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 ² (タッチパネル装着時)	200cd/m ² (タッチパネル装着時)	200cd/m ² (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		
		
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 ² (タッチパネル装着時)	230cd/m ² (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	
	
シリーズ名	T2453MIS
パネル種類	VA/パネル
解像度	Full HD(1920×1080)
輝度	225cd/m ² (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

【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
検知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

【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