

iiyama ディスプレイ 総合カタログ

2012年 10月版



ゲーミング シリーズ 上回 56m 👶 🗲









120Hz駆動パネル採用

120Hz のリフレッシュレートで映像を表示 することにより、残像感が大幅に削減され、動 きの速い映像をなめらかで鮮明に表示でき





ブ回路を搭載し、最大1ms まで応答速度を 改善することが可能です。動画表示時に残像 感を大幅に低減させるとともに、鮮やかで クオリティの高い映像を再現します。

フルHD 最大1920×1080対応

最大画面解像度は1920×1080 (フルHD1080P) に対応しており、16:9 のBD-Video 再生や高画質画

スリムデザインでありながら2.5W×2のスピーカー を搭載。別途スピーカーを購入する必要はなく、買っ てすぐにゲームや映画・音楽などのサウンドが楽しめ

- ■タッチセンサーボタンを採用。凹凸のないシン
- さしい仕様。
- ■i-StyleColor 機能搭載で、動画やゲームなど、 表示するモードによって最適な画質を選べます。



IPS-LED シリーズ LED Sim







鮮明な色合いで広視野角な IPS方式パネル採用

IPS (In-Plane-Switching)方式パネル採用 により、色と明るさの変化やにじみが少ない ほかに、ギラギラした目に刺さるようなまぶ しさが抑えられ、目が疲れにくい安定した表 示が可能となります。また、広視野角左右上下 178°、応答速度5ms (GtoG)、高コントラス ト5,000,000:1 を実現。色ムラの少ない鮮 明で締まった画像表現が可能です。



どの角度からみても安定した 色表示が可能

視野角が広く、安定した色表示が可能だから、 複数での囲み説明や、会議でのプレゼンテー ションでも白浮きが少なく、より特長が発揮



ギラギラしたまぶしさがなく 疲れにくい

パソコン用ディスプレイはテレビとは違い近距 離で長時間見続けるものなので、とても重要で す。IPS パネルは目に刺さるようなギラギラ感 のまぶしさがなく、目の疲れを軽減します。



パーフェクトスタンド (XB2380HS-B1のみ)

「最大130mm の高さ調節」と「最大27°のチルト 調節」「縦横90°回転」「320°稼動可能なスウィーベ ル」の4つの機能で、見やすい位置に楽に設定でき、 さまざまな場所や用途に使えます。



その他の特長

- ■便利な3パターンのEcoモードボタン搭載。
- ■i-StyleColor 機能搭載で映像に最適なカラー
- ■アスペクト比固定拡大モード。
- ■オーバードライブ回路機能搭載。
- ■ACR 機能で、5,000,000:1 のハイコントラ



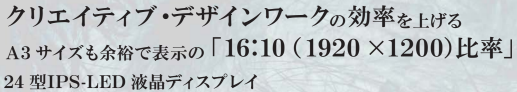


IPS-LED シリーズ LEDI Switching Sum











WUXGA 最大1920×1200 モード 16:10 高精細ノングレア IPS 液晶パネル

最大画面解像度は1920×1200(WUXGA) に対応しており、A3 サイズを原寸大で表示が 可能だから高画質画像やワイド画像編集作 業などに最適。また、ビジネスシーンでも縦軸 幅を多く必要とする縦長の表計算や文書作 成などで作業効率アップが図れます。今現在、 1600×1200 (UXGA)を使われている方 のリプレイスにも最適です。



多彩な画質調整機能 カラーマトリックス

液晶パネルの表示性能に加え、iiyama 独自 の多彩な画質調整機能を装備しました。3色 のユーザー設定に加え、6色カラーマトリッ クス(赤、緑、青、シアン、マゼンダ、イエロー) をそれぞれ個々に調整可能。画像全体の色調 に影響を与えず、調節したい色のみを制御で きます。また、色再現性を統一する国際規格 sRGB に対応していますので、プリンタ・ス キャナなどの入力機器との色マッチングが可 能になります。





左サイドに2つ、背面端子部分に2つのUSBハブ搭 載。USBメモリなどの接続や携帯・音楽プレーヤー の充電、マウスやキーボードなどの接続用途などで 簡単&手軽にUSB ハブが使えます。

※あらかじめPC 本体とモニタのUSB ケーブル接続が必要となります。





DisplayPort DVI-D,D-SUB 3系統入力

VA-LED シリーズ LEDI VAI Sim













広視野角VA方式パネル採用

色 24bit True カラー、広視野角左右上下178°、 高コントラスト5,000,000:1 を実現。より 引き締まった純粋な黒を映し出し、色再現性 が高く、色ムラのない緻密な締まった画像表



便利なEcoワンタッチボタン搭載

----(PLXB2472H-GB2の場合) 通常モードより約56%も消費電力を削減すること



高さや角度が自由自在

「高さ調節」「チルト調節」「縦横90°回転」「画面の向 きを動かせるスウィーベル」の4つの特長で、見やす い位置に楽に設定でき、さまざまな場所や用途に使



4ポートのUSBハブ搭載

左サイドに2 つ、背面端子部分に2 つのUSB ハブを

パーフェクトスタンド



「昇降機能」と 「チルト調節」

の度合いや作業効率が大き く変わってきます。



広く活用が可能です。

長い文章や媒体チェック業 会議室のプレゼンテーション 務、プチサイネージ系として やミーティング、受付端末機 として最適です。





LED シリーズ LDISIM (DELY LARGE TOCK)



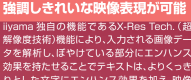




LED液晶を、さらに身近に、 もっと使いやすく。



応答速度 HDMI,DVI-D D-SUB (GtoG) 3系統入力 機能対応



「X-Res Tech.」搭載で、輪郭を

解像度技術)機能により、入力される画像デー タを解析し、ぼやけている部分にエンハンス 効果を持たせることでテキストは、よりくっき りとした文字にエンハンス効果を加え、映像 は特に輪郭部分を強調し、それ以外の部分を ソフトになるようにエンハンス効果を加えま す。少しぼやけた画像や低画質の場合に、大幅 に解像感をアップさせ、より鮮明できれいな 画像表現が可能になります。



接続が簡単!! サイドHDMI端子と ヘッドホン端子 (E2473HS-GB1のみ)

HDMI とヘッドホン端子を装着しやすい左サイドに 莟載。ゲーム機やヘッドホンの着脱が簡単便利です。



i-Style Color

-iiyama オリジナルの 「i-Style Color」機能で、動画 やゲームなど、表示するモードによって最適な画質を









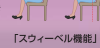


スリムなデザインなのに電源内蔵













27型 *ProLite* E2773HS

最大表示画素 1920×1080 50000000:1 300cd/m

23.6型 **ProLite** E2473HS

21.5型 *Pro Lite E2273HDS*

最大表示画素 1920×1080 5000000:1 250cd/m

ブラック E2773HS-GE

オープン価格

ブラック E2



スタンダード シリーズ



学校や法人ユースに最適

学校健康法 (文部科学省)で基準としている 「学校環境衛生の基準」に定められるシックハ ウス原因物質のホルムアルデヒドや揮発性有 機化合物が厚生労働省が定める室内濃度指 針値をクリアしていますので、安心して教室 やオフィスへ導入していただける製品です。

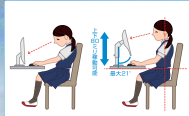
硬化ガラス保護パネルでしっかりガード

画面の破損や汚れを防ぐ表面硬度8H、厚さ2 mm の硬化ガラス保護パネル搭載!指でつついたり、叩 いたり、鉛筆やペンなどによる引っかき傷から液晶 画面をしっかりガード。



80mm稼動可能な昇降スタンド搭載

がっしりとしたスタンドは安定感に優れていて倒れに くく、自分の使いやすい高さに自由に調整(高さ上下 80mm & チルト21°)できます。モニタ台などを使わ ずに、あらゆる世代、体格の方々に対応可能です。



スマートなハイコストパフォー

ノングレアパネル液晶を搭載した、ビジネス

マンスモデル

マルチタッチパネル シリーズ



業務用タッチパネル シリーズ

抵抗膜 シリーズ



Windows®フのマルチタッチ 機能対応

モニタ信号ケーブルとタッチ通信USB ケーブ ルを接続するだけで簡単にマルチタッチ機能が使えます。また、23.6型という大画面だか ら、フルHD の高解像度表示でもメニューやア イコンがより大きく表示され、タッチ操作が簡 単になります。光学式タッチセンサーの採用に より、傷による座標ずれや抵抗膜方式などの打 点寿命がなく、消耗しにくいのが特長です。









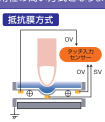






抵抗膜方式タッチパネルを採用

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し ております。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 優れております。また、指だけでなく手袋や タッチペン等でも操作することができる汎 用性の高い方式となります。



【メリット】 低コストで埃や水滴に 強く、指だけでなく手

袋やペン入力が可能。 【デメリット】 画面透過率が低く、

耐久性や耐衝撃性 が低い。

ワイドレンジチルトスタンド搭載

イドレンジ (-5~90度可変)チルトスタンドを採用しております。また重厚なスタンドによりタッチを押した時の不安定感を無くし、強度と安定性を向上



コンボタイプのデュアルタッチイン ターフェース方式

タッチパネルの通信方式 RS-232C およびUSB の 両方をサポートするコンボタイプを標準搭載しまし た。また、RS-232C ケーブルとUSB ケーブルの両 ケーブルを標準添付しておりますので、ご使用される PC に左右されることなく、タッチドライバをインス トールするだけで簡単にタッチパネルの使用環境が



業務用タッチパネル シリーズ

超音波 シリーズ



ProLite T1731SAW-B

ブラック PLT1	731SAW-B1						
最大表示画素 1280×1024	高コントラスト 1000:1 (標準)	輝度 230 ^{cd} /m	応答速度 5ms	DVI-D D-SUB 2系統入力	通信方式 RS-232C/ USB	95° ワイドレンジ スタンド	IP54防塵・防滴規格対応 ※フロントベゼル正面のみ

オープン価格

ProLite T1531SAW-B

ブラック PLT1	531SAW-B1						
最大表示画素 1024×768	高コントラスト 500:1 (標準)	輝度 230 cd/mi	応答速度 8ms	DVI-D D-SUB 2系統入力	通信方式 RS-232C/ USB	95° ワイドレンジ スタンド	IP54防塵・防渦規格対応 ※フロントベゼル正面のみ

静電容量 シリーズ



21.5型 Pro Lite T2233MSC-B



17型 **ProLite** T1732MSC

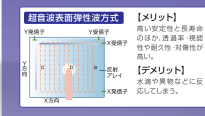
最大表示画表 高コントラスト 短席 応答速度 DVI-D 通信方式 95° マルチタッチ IP5-A防衛・航空 根原を対す							2MSC-B1	ブラック T173
1280×1024 (機能) 225 ^{cd} /m 5ms D-SUB ワイドレンジ 機能対応 フロントペセル正面のか	IP54防塵・防滴規格対応 ※フロントペゼル正面のみ	マルチタッチ機能対応	ワイドレンジ	通信方式 USB	D-SUB	輝度 225 cd/m	1000:1	最大表示画素 1280×1024

15型 *ProLite* 71532MSC



超音波表面弾性波方式タッチ パネルを採用

SAW (Surface Acoustic Wave) 方式とも 呼ばれており、光透過率、耐久性に優れている ことから主に公共用などに使われています。超 音波表面弾性波方式は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。



ワイドレンジチルトスタンド搭載

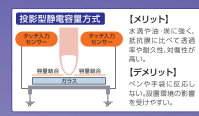


コンボタイプのデュアルタッチイン



投影型静電容量方式タッチパ ネルを採用

軽く触れるだけで直観的な操作ができる使 いやすさや、複数の指で画像の拡大や移動な どの操作ができることが投影型静電容量方式 (Projected Capacitive)の特徴です。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、位置を特定しております。



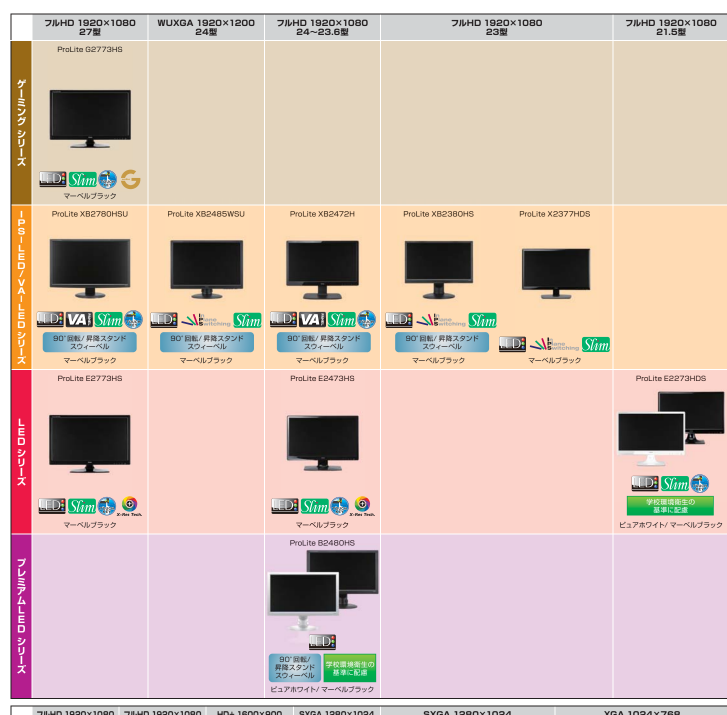
ベゼルフリーだから四隅部分への タッチも簡単

画面の表面が真っ平らなベゼルフリータイプなので 四隅部分のタッチ操作がしやすく、とても使いやすい です。また、画面表面のお手入れを容易に行うことが



マルチタッチ機能対応

OS がWindows®7 の場合は、Windowsタッチに対 応し、同時に2 本の指で直感的操作が可能です。



	フルHD 1920×1080 23.6型	ブルHD 1920×1080 21.5型	HD+ 1600×900 20型	SXGA 1280×1024 19型	SXGA 1280×1024 17型	XGA 1024×768 15型
スタンダード・スクエア		ProLite E2278HD	ProLite E2008HDD	ProLite E1906S-2	ProLite E1706S-2 ProLite PB1705S 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	
シリーズ		LD: Sim	fiveme eco PARE マーベルブラック	学校環境 衛生の 基準に配慮 ビュアホワイト/ マーベルブラック	Frame	
タッチパネル シリー	ProLite T2451MTS	ProLite T2233MSC		ProLite T1931SR	ProLite T1731SAW ProLite T1732MSC	ProLite T1531SR ProLite T1531SAW ProLite T1532MSC
ズ	光学カメラ方式 マルチタッチ パネル 搭載 マーベルブラック	投影型静電容量方式 タッチパネル マーベルブラック		抵抗幕方式 タッチバネル ピュアホワイト/ マーベルブラック	抵抗幕方式 タッチバネル 超音波方式 投影型 静電容量方式 タッチバネル デーストレー マーベルブラック マーベルブラック マーベルブラック	抵抗幕方式 タッチバネル 超音波方式 投影型 静電容量方式 タッチバネル タッチバネル ビュアホワイト/ マーベルブラック マーベルブラック マーベルブラック

11

10

		ゲーミング		IPS-LEDシリーズ		VA-L	ED シリーズ	LEDシリーズ
	イメージ写真							
					_			
	NIK+++MA	647.Omm	561.0	J. J. Sall Seen	546.0mm	642 Down	570 Oran	647 0mm
March Marc	7FP 1 /KB	600.0mm	520.0 Nn s	512.0mm 50.0mm	\$11.0mm 64.5mm	599.5mm 65,0mm	44.0mm (iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	es don
March Marc		20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The state of the s		238 000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	TOWN \$6.50	23.000m
	モデル名	ProLite G2773HS	ProLite XB2485WSU	ProLite XB2380HS	ProLite X2377HDS-B	ProLite XB2780HSU	ProLite XB2472H	ProLite E2773HS
	型番	PLG2773HS-GB1	XB2485WSU-B1	XB2380HS-B1	PLX2377HDS-B1	XB2780HSU-B1	PLXB2472H-GB2	E2773HS-GB1
		TN	IDS		PS		VA	TN
	駆動方式 サイズ	対角:69cm (27型) 16:9	対角:61.13cm (24.1型) 16:10	a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:58.4cm (23型) 16:9	a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:58.4cm (23型) 16:9	a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:69cm (27型) 16:9	対角:61cm (24型) 16:9	対角:69cm (27型) 16:9
	画素ピッチ	0.311mm	0.270mm	0.265mm	0.265mm	0.3113mm 左右各89°、上下各89°	0.277mm	0.311mm 左右各85°、上下各80°
	輝度 (標準)	3.4ms (黒→白→黒 標準) 1ms (GtoG **7) 300cd/ m ²	5ms (GtoG **7) 300cd/ rf	5ms (GtoG **7) 250cd/ m²	5ms (GtoG #6) 250cd/ m	12ms (黒→白) 5ms (GtoG **7) 300cd/ ㎡	12ms (黒→白→黒) 5ms (GtoG **7) 250cd/ m ²	3.4ms (黒→白→黒) 1ms (GtoG **7) 300cd/ ㎡
Part	表示色 アナログ走査周波数	約1677万色 水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	約1677万色 水平:30~94kHz 垂直:50~75Hz	約1677万色 水平:24~80kHz 垂直:56~75Hz	約1677万色 水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	16,777,216色 水平:24~80kHz 垂直:56~70Hz	16,777,216色 水平:30~75kHz 垂直:55~70Hz	約1677万色 水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz
State Stat	表示可能解像度 **2	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	1920×1200 (最大) 2.3MegaPixels	1920×1080 (最大)	2.1MegaPixels	1920×1080	最大) 2.1MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels
Part	(デジタル)	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付)/ HDMIコネクタ×1 VESA DDC2B™対応	DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付)/ DisplayPort×1 (Ver1.2) VESA DDC2B™対応	DVI-D24ビンコネクタ (HDC VESA DD	P機能付)/ HDMIコネクタ×1 C2B™対応	DVI-D24ピンコネクタ (H VESA	DCP機能付)/ HDMIコネクタ ×1 DDC2B™対応	DVI-D24ビンコネクタ (HDCP機能付)/ HDMIコネクタ× VESA DDC2B™対応
March Marc	映像 (アナログ) (デジタル)	0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DV(Rev.1.0)準拠/ HDMI	0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠/ DisplayPort	0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0) 準拠/ HDMI	0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0) 準拠/ HDMI	O.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠/ HDMI	0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性	0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DV(Rev.1.0)準拠/ HDMI
The content of the	音声入力コネクタ	φ3.5ステレオミニジャック	φ3.5ステレオミニジャック			φ3.5ステレオミニジャック	94%	φ3.5ステレオミニジャック
## 15 Part	USBハブ 昇降スタンド		対応 (4ポート)Ver.2.0 対応 (110mm & 左右各160°)		- - -	対応 (110m&左右各170°)	対応 (1300m & 左右各45°)	
March Marc	標準 パワーマネージメントモード時 **3	35W (最大49W) 0.5W (最大)	36W (最大60W) 0.5W (最大)	26W (最大45W) 1W (最大)	32W (最大40W) 0.5W (最大)	41W (最大69W) 1W (最大)	31W (最大50W)	29W (最大49W) 0.5W (最大) *3
The column The	外形寸法 (幅×高×奥行mm)	647×454.5×239mm	561×416~526×244.5mm	548.5×415.5~545.5×244.5mm	546×394.5×164mm	642×438.0~548.0×250.0mm	570×438~568×214.5mm 6,2kg (ACアダプタ会ます)	647×454.5×239mm
March Marc	スタンドなし 梱包箱サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量	5.1kg 706×515×135mm 7.5kg	4.1kg 684×465×182 mm 8.3kg	3.3kg 682×420×178mm 7.7kg	3.2kg 612×131×422mm 5.2kg	5.35kg 714×493×222mm 10.3kg	3.1kg (ACアダプタ含ます) 744×271×423mm 8.5kg	4.8kg
## 1985 Property of the control of	セキュリティー	盗難防止用金具取り付け孔 100mm×100mm (VESA規格対応)	盗難防止用金具取り付け孔 100mm×100mm (VESA規格対応)	盗難防止用金	具取り付け孔	盗難防止/ 100mm×100	用金具取り付け孔 mm (VESA規格対応)	100mm×100mm
Part			動作時:温度 5~35℃ 湿度10~80% (結露なきこと)	動作時:温度 5~35°C 保管時:温度-20~60°C	湿度10~80% (結關なきこと) 湿度5~85% (結關なきこと)	動作時:温度 5~35℃	湿度10~80% (結露なきこと)	
Column C	RoHS指令 J-Moss対応	が成 対応 グリーンマーク	グリーンマーク	対応 対応 グリーンマーク	グラルシマーク グリーンマーク	グリーンマーク	グリーンマーク	対応 対応 グリーンマーク
Part	米証期間 整合規格	%LCDパネル、パックライトは1年間保証」となります。 CE、TUV-Bauart、VCCI-B、PSE、	***LCDバネル、バックライトは14年間保証」となります。 TCO Certified、CE、TUV-GS、VCCI-B、グリーン購入法、	#LCDパネル、パックライト TCO Certified、CE、TUV-GS、VCCI-B、PSE、	ば1年時保証しなります。 TCO Certified、CE、TUV-Bauart、VCCI-B、PSE、	**LCDパネル・バックライトは「1年間保証」となります。 TCO Certified、CE、TUV-Bauart、PSE、VCCI-B、	※LCDバネル、バックライト及びアダプタは1年間保証」となります。 CE、TUV-Bauart、VCCI-B、グリーン購入法、	**LCDパネル、パックライトは「1年間保証」となります。 CE、TUV-Bauart、VCCI-B、PSE、グリーン購入法
Part	対属品	DVIケーブル (デュアルリンク)/ HDMIケーブル	D-SUBミニ15ピンケーブル/ DVI-Dケーブル/ DisplayPortケーブル	D-SUBミニ15ピンケーブル/ DVI-Dケーブル/ HDMIケーブル	D-SUBミニ15ビンケーブル/ DVI-Dケーブル/ HDMIケーブル	D-SUBミニ15ピンケーブル/ DVI-Dケーブル/ HDMIケーブル		D-SUBミニ15ピンケーブル/ DVI-Dケーブル/ HDMIケーブル
Fig.		セーフティー&クイックスタートガイド	ケーブルホルダー/ スタンドベース/ 固定ネジ、	オーディオケーブル/ セーフティー&クイックスタートガイド	オーディオケーブル/ セーフティー&クイックスタートガイド	スタンドベース/ セーフティー&クイックスタートガイド/	電源コード/ ACアダプタ	電源コード/ オーディオケーブル/ ケーブルホルダー/ スタンドベー
Page		PLG2773HS-GB1:4948570111602	XB2485WSU-B1:4948570111992	XB2380HS-B1:4948570111770	- PLX2377HDS-B1:4948570111381	XB2780HSU-B1:4948570111886	PLXB2472H-GB2:4948570111626	E2773HS-GB1:4948570112036
Page	/ / _ 2.7 冒害	LEDS	シリーズ	ブレミアムLED シリーズ	スタンダード	シリーズ	スクエフ	⁷ シリーズ
PART	リスーン子具							
Mail			- A					4
MAN SECTION PART PA	外形寸法図	550.0 oc.48.5	500.5	671.6 49.5	514.5	485.0	400.0	-
# 1	7.10 J.	99	478.5	941	478.0 99	445.0	378.5	371.5 339.5 59.0
# 1		20,00						100000
# 1	Eデル名	ProLite E2473HS	ProLite E2273HDS/ E2273HDS-B	ProLite B2480HS	ProLite E2278HD	ProLite E2008HDD-B	ProLite E1906S-2/ E1906S-B2	ProLite E1706S-2/ E1706S-B2
# 1	± 1885	E2473HS-GB1	PLE2273HDS-W1/PLE2273HDS-B1	B2480HS-W1/B2480HS-B1	E2278HD-GB1	PLE2008HDD-B1	PLE1906S-W2/ PLE1906S-B2	PLE1706S-W2/ PLE1706S-B2
	技品パネル ※1 LCDパネル種類	TN	TN	TN	TN	TN	TN	TN
### 1	サイズ	対角:60cm (23.6型) 16:9	対角:55cm (21.5型) 16:9	対角:60cm(23.6型) 16:9	対角:55cm (21.5型) 16:9	対角:50.1cm (20型) 16:9	対角:48cm (19型) 5:4	対角:43cm (17型) 5:4
	画素ビッチ 視野角(標準)	0.272mm 左右各85°、上下各80°	0.248mm 左右各85°、上下各80°	0.272mm 左右各85°、上下各80°	0.248mm 左右各85°、上下各80°	0.2768mm 左右各80°、上下各80°	0.294mm 左右各85°、上75°下80°	水平:0.264mm×垂直:0.264mm 左右各85、上下各80°
#2	輝度 (標準)	300cd/ m	250cd/ m	300cd/ m²	250cd/ m	250cd/ m ²	250cd/ m ²	250cd/ m
1999 1997	アナログ走査周波数	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:56~75Hz	約1677万色 水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:31~83kHz 垂直:56~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz
Yes 19	表示可能解像度 **2 言号入力コネクタ (アナログ)	1920×1080 (最 D-SUBミニ15ピンコネクタ	大) 2.1MegaPixels D-SUBミニ15ピンコネクタ	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels D-SUBミニ15ピンコネクタ	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels D-SUBSE	1600×900 (最大) 1.44MegaPixels ニ15ピンコネク	1280×1024 (最 D-SUBミニ	大) 1.3MegaPixels 5ピンコネクタ
## C7-207	プラグ&プレイ機能	VESA DE	DC2B™対応	VESA DDC2B™対応	VESA DE	DC2B™対応	VESA DE	DC2B™対応
	映像 (アナログ) (デジタル)	0.7Vp-p (標準 DVI (Rev.1.0	準)、75Ω、正極性 D) 準拠/ HDMI	0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性 DVI (Rev.1.0)準拠/ HDMI	0.7Vp-p (標準	#)、75Ω、正極性	0.7Vp-p (標準 DVI (デジタルビジュアルイン	⊭)、75Ω、正極性 ターフェイス規格Rev.1.0) 準拠
1987 1987	音声入力コネクタ				_	_ _ 		
日本学 220 (株式400) 240 (株式300) 220 (株式400) 220 (**********************************	JSBハブ 昇降スタンド	- - AC100~244	— — — OV 50/60Hz	対応 (130m & 左右各160°) AC100~240V 50/ 60Hz				
#対抗性素素素所回 550 x416 x2 x2 15 mm 50 5 x3 5 x3 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5 x 5	標準 パワーマネージメントモード時 ※3	22W (最大40W) 0.5W (最大)	24W (最大38W) 0.5W (最大)	22W (最大40 W) 1W (最大)	20W (最大33W)	25W (最大31W)	22W (最大28W) 1W (最大)	18W (最大26W) 1W (最大)
297年以	スピーカー (アンブ付きステレオスピーカー) 外形寸法 (幅×高×奥行mm) 製品重量 スタンド含む	556.0×418.0×218.5mm	506.5×390×178 mm	571.5×427.0-557.0×244.5 mm			409.0×412.5×211.5mm	371.5×382.5×190.0mm
注対子子子	スタンドなし 梱包箱サイズ (幅×高×奥行mm) 総重量	3.9kg 608×480×113mm 6.0kg	3.0 kg 562×458×110 mm4.5kg	3.9kg 694×443×180mm 8.4kg	2.5kg 575×426×125mm 4kg	3.5kg 535×431×152mm 5.6kg	4.0kg 472.0×128.0×453.0mm,6.0kg	3.3kg 448.0×131.0×387.0mm,4.9kg
特別	セキュリティー フリーマウント (VESA規格)	盗難防止用金 100mm	全具取り付け孔 ×100mm	盗難防止用金具取り付け孔	盗難防止用: 100>	金具取り付け孔 <100mm	盗難防止用金 100×	金具取り付け孔 100mm
Moss対応		動作時:温度 5~35°C 湿 保管時:温度-20~60°C 消 対応	물度5~85% (結露なきこと) 対応	動作時:温度 5~35℃ 湿度10~80% (結露なきこと) 対応				
ELECTRANCPOPT SERVING SERVIN	J-Moss対応	対応 グリーンマーク	グリーンマーク	対応 グリーンマーク 				グリーンマーク
D-SUBミニ15ピンケーブル/ DVI-Dケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル DVI-Dケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル DVI-Dケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル DVI-Dケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル DVI-Dケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル DVI-Dケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル DVI-Dケーブル DVI-Dケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル DVI-Dケーブル D-SUBミニ15ピンケーブル D-SUBミニ15	景証期間 適合規格	**LCD/(ネル・バックライ CE、TUV-Bauart、VCCI-B、PSE、グリーン購入法、	トは1年間保証 <u> </u> となります。 TCO Certified、CE、TUV-Bauart、VCCI-B、PSE、	※LCDパネル、パックライトは「年間保証」となります。 TCO Certified、CE、TUV-GS、VCCI-B、PSE、	#LCDパネル・バックライ CE、TUV-Bauart、VCCI-B	トは1年間保証Jとなります。 CE、TUV-Bauart、VCCI-B、グリーン購入法、	**LCDバネル・バックライ TCO certified、CE、TUV-GS、VCCI-B グリーン購入法、	トば1年間保証Jとなります。 TCO certified、CE、TUV-GS、VCCI-B、グリーン購入法、
電源コード/ オーディオケーブル/ フェッンドベース 電源コード/ オーディオケーブル / フェッンドベース セーフティ名クイックスタートガイド/ 保証書(クイックスタートガイド) 関定ネジ・アベース イヤーフティ名クイックスタートガイド 保証書(クイックスタートガイド) 関定ネジ・アベース イヤーフティ名クイックスタートガイド 保証書(クイックスタートガイド) セーフティ名クイックスタートガイド 保証書(クイックスタートガイド) セーフティ名のイックスタートガイド は一覧 インタスタートガイド は一覧 インター ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ								
マーベルブラック E2473HD-GB1:4948570112043 PLE2273HDS-B1:4948570111084 B2480HS-B1:4948570112012 PLE2008HDD-B1:4948570111039 PLE1906S-B2:4948570111299 PLE1706S-B2:4948570112159	付属品	D-SUBミニ15ピンケーブル/ I	DVI-Dケーブル/ HDMIケーブル	HDMIケーブル/ オーディオケーブル/ 奈海コード/			D-30B2=18E29	- JU/ UVI-UV - JU
TFT海島面面は非常に精悪皮の高い技術で作らていますが、こくわずかの面票欠けや常物点がする高素がある場合があります。また、足名側によってまじ状の色むらが明るさのもがあります。でもメーバードライブの設定を十2とした時。※フォーバードライブの設定を十2とした時。※フォーディイ機器未被誘発、※3オーディイ機器未被誘発、※3オーディイクの設定を十2とした時。※フォーバードライブの設定を十2とした時。※フォーバードライブの設定を12とした時。※フォーバードライブの設定を12とした時。※フォーバードライブの設定を12とした時。※フォーディイ機器未被誘発・※3オーディイ機器とはあります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、表類ではあります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、表類ではあります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、表類ではあります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、表類ではあります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、表類ではあります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、表類ではあります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、表質ではあります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、表類ではあります。これに対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に		電源コード/ オーディオケーブル/	ケーブルホルダー/ スタンドベース / 保証書 (クイックスタートガイド内)	HDMIケーブル/ オーディオケーブル/ 電源コード/ 固定ネジ/ スタンドベース/ セーフティー&クイックスタートガイド/ 保証書 (クイックスタートガイド内)	電源コード	/ スタンドベース	電源コード/ オーディオケーブル /スタンド セーフティ&クイックスタートガイド	ジャック (PLE1706Sのみ)/ スタンドベース ジ 保証書 (クイックスタートガイド内)

	スクエア シリーズ			タッチバネル シリーズ				業務用タッチバネル シリーズ	
ージ写真		イメージ写真			イメージ写真		·		
				1000					
							_		_
法図	2000 505	外形寸法図		556.0mm 56.0mm	外形寸法図				432.0
	339.5 275						351.0	387.0 340.0 59.0	378.0 59.0
									ş
	7 22								FJJ
				88					
	210.0						222.5	222.5	249.5
4	ProLite PB1705S/ PB1705S-B	モデル名		ProLite T2451MTS	モデル名		ProLite T1531SR/ T1531SR-B	ProLite T1731SR/ T1731SR-B	ProLite T1931SR/ T1931SR-B
	PLPB1705S-W1/ PLPB1705S-B1	型番		PLT2451MTS-B1	型番		PLT1531SR-W1/ PLT1531SR-B1	PLT1731SR-W1/ PLT1731SR-B1	PLT1931SR-W1/ PLT1931SR-B1
ル 材質	硬化ガラス/ ARコーティング	タッチバネル	方式	光学カメラ方式	タッチバネル	方式	抵抗膜方式	抵抗膜方式	抵抗膜方式
表面硬度	8H		表面硬度	ガラス (透過率88%)		表面硬度 通信方式	アンチグレア (透過率80%)	アンチグレア (透過率80%)	アンチグレア (透過率80%)
透過率	96%以上		通信方式	USB		通信方式			
厚み	2mm			○ (収納式タッチペン付属)			USB/ RS-232C (Combo)	USB/ RS-232C (Combo)	USB/ RS-2320(Combo)
トル *1 LCDパネル種類	TN	液晶パネル **1	LCDバネル種類	TN	液晶パネル **1	LCDパネル種類	TN	TN	TN
駆動方式	a-Si TFT アクティブマトリックス		駆動方式	a-Si TFT アクティブマトリックス			a-Si TFT アクティブマトリックス	a-Si TFT アクティブマトリックス	a-Si TFT アクティブマトリックス
サイズ	対角:43cm (17型)5:4		サイズ	対角:60cm (23.6型)16:9		サイズ	38cm (15型)	43cm (17型)	48cm (19型)
最大表示範囲	水平:337.9mm×垂直:270.3mm		最大表示範囲	水平521.3×垂直293.2mm		最大表示範囲	水平304.0×垂直228.0mm	水平338.0×垂直270.0mm	水平376.0×垂直301.0mm
画素ピッチ	0.264mm		画素ピッチ	0.272mm		画素ビッチ	0.297mm	0.264mm	0.294mm
視野角 (標準)	左右各85°上下各80°		視野角 (標準)	左右各85°、上下各80°		視野角	左右各70°、上65°下60°	左右各85°、上下各80°	左右各85°、上下各80°
応答速度 (標準)	5ms (黒→白→黒)		応答速度 (標準)	5ms (黒→白→黒)2ms (GtoG *6)		応答速度	8ms (黒→白→黒)	5ms (黒→白→黒)	5ms (黒→白→黒)
輝度 (標準)	250cd/ m²		輝度 (標準)	260cd/m		輝度 ※5	200cd/ m	200cd/ m	200cd/ m²
コントラスト比	250cd/ m [*] 1000:1 (標準)		コントラスト比	1000:1 (標準) 5000000:1 (ACR機能時 ※4)	_	コントラスト比 ※5	500:1 (標準)	900:1 (標準)	200cd/ ml 900:1 (標準)
表示色	約1670万色		表示色	約1677万色		表示色	約1670万色	約1670万色	約1670万色
走査周波数	水平:31~81kHz 垂直:56~75Hz	アナログ走査周波数		水平:24~80kHz 垂直:55~75Hz	アナログ走査周波数	1-11-	水平:31.5~60.2kHz 垂直:56~75Hz	水平:31.5~80kHz 垂直:56~75Hz	水平:31.5~80kHz 垂直:56~75Hz
し 走査周波数	水平:31~81kHz 垂直:56~75Hz	デジタル走査周波数		水平:30~80kHz 垂直:55~75Hz	デジタル走査周波数		水平:31.5~60.2kHz 垂直:56~75Hz	水平:31.5~80kHz 垂直:56~75Hz	水平:31.5~80kHz 垂直:56~75Hz
₺解像度 ∞2	1280×1024 (最大) 1.3MegaPixels	表示可能解像度 ※2		1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels	表示可能解像度		1024×768 (最大) 0.8MegaPixels	1280×1024 (最大)	
カコネクタ (アナログ)	D-SUBミニ15ピンコネクタ	信号入力コネクタ(アナログ)		D-SUBミニ15ピンコネクタ	信号入力コネクタ(アナログ)			D-SUBミニ15ピンコネクタ	
(デジタル)	DVI-D24ピンコネクタ(HDCP機能付)	(デジタル)		DVI-D24ピンコネクタ (HDCP機能付)/ HDMIコネクタ×2	(デジタル)			DVI-D24ピンコネクタ	
Sプレイ機能	VESA DDC2B™対応	プラグ&プレイ機能		VESA DDC2B™対応	プラグ&プレイ機能			VESA DDC2BTM対応	
号同期	セバレート同期:TTL、正極性/負極性	入力信号	同期	セパレート同期:TTL、正極性/ 負極性	入力信号	同期		セパレート同期:TTL、正極性/負極性	
映像 (アナログ)	0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性	1	映像 (アナログ)	0.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性		映像 (アナログ)		O.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性	
(デジタル)	DVI (デジタルビジュアルインターフェイス規格Rev.1.0)準拠		(デジタル)	DVI (Rev.1.0) 準拠		(デジタル)		DVI (Rev.1.0)準拠	
入力音声信号	0.5Vrms (最大)		入力音声信号	1.0Vrms (最大)		入力音声信号		0.5Vrms (最大)	
音声入力コネクタ	ø3.5ステレオミニジャック		音声入力コネクタ	φ3.5ステレオミニジャック		音声入力コネクタ		Φ3.5mmステレオミニジャック	
ン端子		ヘッドホン端子	m/ ////	対応	ヘッドホン端子	III/ 7/73=177	-	-	-
J.	_	USBハブ		-	USBハブ		_	_	_
ンド	対応 (80mm)	スウィーベル		_	スウィーベル		_	_	_
	AC100V~240V 50/60Hz	入力電源		AC100~240V 50/60Hz	入力電源			AC100~240V 50/ 60Hz	
標準	19W (最大25W)	消費電力	標準	24W (最大38W)	消費電力	標準	20W (最大25W)	20W (最大25W)	25W (最大30W)
パワーマネージメントモード時 ※3	1W (最大)		パワーマネージメントモード時 ※3	0.5W (最大)		パワーマネージメントモード時 **3	2W (最大)	2W (最大)	2W (最大)
一 (アンプ付きステレオスピーカー)	1W×2	スピーカー (アンプ付きステレオ	スピーカー)	2W×2	スピーカー(アンプ付きステレ		1W×2	1W×2	1W×2
去 (幅×高×奥行mm)	369.0×403.0~483.0×175.0mm	外形寸法 (幅×高×奥行mm)		556×403.5×122.5mm (スタンドミニマム時)	外形寸法 (幅×高×奥行mm)		351×306×201mm	387×342×201mm	432×390×218mm
えタンド含む	5.4kg	製品重量	スタンド含む	5.6kg	製品重量	スタンド含む	4.8kg	5.8kg	6.6kg
スタンドなし	4kg		スタンドなし	5.2kg		スタンドなし	3.1kg	4.1kg	4.4kg
イズ (幅×高×奥行mm) 総重量	390×505×180mm 6.7kg	梱包箱サイズ (幅×高×奥行mn) 総重量	605×470×147mm 7.2kg	梱包箱サイズ (幅×高×奥行m	m) 総重量	415×290×370mm 7.2kg	460×420×285mm 8.1kg	520×290×480mm 9.8kg
範囲	上方向20°下方向1°	角度調節範囲		上方向5~37°	角度調節範囲			上下方向 -5~90°	
ティー	盗難防止用金具取り付け孔	セキュリティー		盗難防止用金具取り付け孔	セキュリティー			盗難防止用金具取り付け孔	
アウント (VESA規格)	100×100mm	フリーマウント (VESA規格)		100×100mm	フリーマウント (VESA規格)			100×100mm	
件	動作時:温度 5~35°C 温度20~80% (結露なきこと)	環境条件		動作時:温度 5~35℃ 湿度10~80% (結露なきこと)	環境条件			動作時:温度0~40℃ 湿度20~80% (結露なきこと)	
	保管時:温度-20~60°C 湿度10~85% (結露なきこと)			保管時:温度・20~60°C 温度5~85% (結露なきこと)				保管時:温度-20~60°C 温度10~90% (結露なきこと)	
עוי	対応	リサイクル		対応	リサイクル		非対応	非対応	非対応
ル 1 令	対応	RoHS指令		対応	RoHS指令		対応	対応	対応
対応	グリーンマーク	J-Moss対応		グリーンマーク	J-Moss対応		グリーンマーク	グリーンマーク	グリーンマーク
7370	3年間保証	保証期間		3年間保証	保証期間			1年間保証	
	*LCDパネル及びパックライト域 1年間保証」となります。 CE、TUV-GS、TUV-ERGO、VCCI-B			※LCDパネル及びパックライトは「年間保証」となります。				平間保証	
格	CE, TUV-GS, TUV-ERGO, VCCI-B	適合規格		※LCDバネル及びバックライトは「年間保証」となります。 CE、TUV-Bauart、VCCI-B、PSE、グリーン購入法	適合規格			CE,TUV-Bauart,VCCI-B	
	グリーン購入法国際エネルギースターブログラム			国際エネルギースタープログラム				OE, I O V*Bauai t, V G G I*B	
	D-SUBミニ15ピンケーブル/ DVI-Dケーブル	付属品		D-SUBミニ15ピンケーブル/ DVI-Dケーブル	付属品				
	電源コード/ オーディオケーブル/ スタンドベース			HDMIケーブル/ USBケーブル/ 電源コード			電源コード	D-SUBミニ15ピンケーブル/ DVI-Dケーブル/ RS232Cケーブル	
	セーフティ&クイックスタートガイド			オーディオケーブル /タッチベン (本体収納付属)				USBケーブル/ オーディオケーブル/ ケーブルカバー固定ネジ	1 10 414-5
	保証書 (クイックスタートガイド内)			セーフティ&クイックスタートガイド			タッチスクリーン	ドライバーディスク/ セーフティ&クイックスタートガイド/ 保証書(クイックスター	トカイト内)
	PLPB1705S-W1:4948570110926	JAND-K		保証書(クイックスタートガイド内)	14417 17	14 7+7 ()	DITIE010D W1.40.40F7011070	DI T17010D W1.40 40F7011070C	DIT10010D W1-40 40570110710
				_	JANコード	ピュアホワイト	PLT1531SR-W1:4948570110704	PLT1731SR-W1:4948570110728	PLT1931SR-W1:4948570110742
ード インテリジェントホワイト インテリジェントブラック	PLPB17055-W1.4948570110926 PLPB1705S-B1:4948570110889	JANJ-1	マーベルブラック	PLT2451MTS-B1:4948570111404		マーベルブラック	PLT1531SR-B1:4948570110711	PLT1731SR-B1:4948570110735	PLT1931SR-B1:4948570110759

イメージ写真				業務用タッチバネル シリーズ		·
			_	<u> </u>		
				5000	Na	
N形寸法図						
ANS Y ZEISI		351.0	387.0	351.0	339.0	539.0 476.5 65.5
		306.0		305.0 54.5	387.0	9
			FII		웨 1월g 16 g	- 1 ISS I R S
		86				
		222.5	222.5	275	222.5	
デル名		ProLite T1531SAW-B	ProLite T1731SAW-B	ProLite T1532MSC	ProLite T1732MSC	ProLite T2233MSC-B
E エルム 世番		PLT1531SAW-B1	PLT1731SAW-B1	T1532MSC-B1	T1732MSC-B1	PLT2233MSC-B1
フッチパネル	方式	超音波表面弾性波方式	超音波表面弾性波方式	投影型静電容量方式	投影型静電容量方式	投影型静電容量方式
	表面硬度	アンチグレア (透過率92%)	アンチグレア (透過率92%)	アンチグレア (透過率90%)	アンチグレア (透過率90%)	なし (透過率90%)
	通信方式	USB/ RS-232C (Combo)	USB/ RS-232C (Combo)	USB	USB	USB
変晶パネル ※1	LCDパネル種類	TN	TN	TN	TN	TN
(88/14/レ※1	としいハイル性類	TNa-Si TFT アクティブマトリックス	a-Si TFT アクティブマトリックス	a-Si TFT アクティブマトリックス	a-Si TFT アクティブマトリックス	I N a-Si TFT アクティブマトリックス
	サイズ	38cm (15型)	43cm (17型)	38cm (15型)	43cm (17型)	55cm (21.5型) 16:9
	最大表示範囲	水平304.0×垂直228.0mm	水平338.0×垂直270.0mm	水平304×垂直228mm	水平338×垂直270.5mm	水平476.6×垂直268.1mm
	画素ビッチ	0.297mm	0.264mm	0.297mm	0.264mm	0.248mm
	視野角	左右各70°、上下各62.5°	左右各85°、上65°下60°	左右各70°、上下各62.5°	左右各80°、上下各80°	左右各85°、上下各80°
	応答速度 輝度 ※5	8ms (黒→白→黒) 230cd/㎡	5ms (黒→白→黒) 230cd/ m	8ms (黒→白→黒) 225cd/ m²	5ms (黑→白→黒) 225cd/ m²	5ms (黒→白→黒) 270cd/ rf
	輝度 **5 コントラスト比 **5	500:1 (標準)	1000:1 (標準)	500:1 (標準)	1000:1 (標準)	1000:1 (標準)
	表示色	約1677万色	約1677万色	約1677万	約1677万	約1677万
プナログ走査周波	皮数	水平:31.5~60.2kHz 垂直:56~75Hz	水平:31.5~80kHz 垂直:56~75Hz	水平:31.4~60kHz 垂直:56~75Hz	水平:31.4~80kHz 垂直:56~75Hz	水平:31.5~82kHz 垂直:56~75Hz
ジタル走査周波 示可能解像度		水平:31.5~60.2kHz 垂直:56~75Hz	水平:31.5~80kHz 垂直:56~75Hz	水平:31.4~60kHz 垂直:56~75Hz	水平:31.4~80kHz 垂直:56~75Hz	水平:31.5~82kHz 垂直:56~75Hz
5.示可能解像度	(= 1 = 45)	1024×768 (最大) 0.8MegaPixels	1280×1024 (最大) 1.3MegaPixels	1024×768 (最大) 0.8MegaPixels	1280×1024(最大) 1.3MegaPixels	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels
号入力コネクタ	タ (アナログ) (デジタル)	D-SUBS=15i			D-SUBミニ15ピンコネクタ DVI-D24ピンコネクタ	
プラグ&プレイ機能		VESA DDC2			UVI-D24ピンコネクタ VESA DDC2BTM対応	
ノフン&フレイ (校) 人力信号	同期	VESA DDC2 セパレート同期:TTL			VESA DDG2B I MXNiii セパレート同期:TTL、正極性/負極性	
	映像 (アナログ)	0.7Vp-p(標準)、			O.7Vp-p (標準)、75Ω、正極性	
	(デジタル)	DVI (Rev.1	.0)準拠		DVI (Rev.1.0)準拠	
	入力音声信号	1.0Vrms			1.0Vrms (最大)	
いだホンピス	音声入力コネクタ	Φ3.5mmステレ	1ニーンヤッン	_	Φ3.5mmステレオミニジャック	_
Nッドホン端子 JSBハブ		_	<u>-</u>	_	_	
スウィーベル		-	-	-	-	-
力電源		AC100~240V			AC100~240V 50/60Hz	
背費電力	標準	20W (最大25W)	20W (最大25W)	20W (最大25W)	25W (最大30W)	45W (最大55W)
レーカー (フン・	パワーマネージメントモード時 ※3	3W (最大) 1W×2	3W (最大) 1W×2	2W (最大) 1W×2	2W (最大) 1W×2	3W (最大) 2W×2
、ヒーカー (アン) 形寸法 (幅×高)	プ付きステレオスピーカー) (× 奥行mm)	351×306×201 mm	387×342×201 mm	351×306.5×202mm	387×342×202mm	539×384×287mm
品重量	6~英17111117	4.8kg	5.8kg	4.5kg	5.6kg	10.3kg
	スタンドなし	3.1kg	4.1kg	2.9kg	4.0kg	7.0kg
	i×高×奥行mm) 総重量	415×290×370mm 7.2kg	460×420×285mm 8.1kg	415×290×370mm 6.3kg	460×420×283 mm 7.3kg	660×400×495mm 14.4kg
度調節範囲		上下-5~	-90°		上下 -5~90°	
!キュリティー 'リーマウント (\	\/EC \ ##\$\	盗難防止用金具			盗難防止用金具取り付け孔	
境条件	VEGA/KTE/	100×10 動作時:温度5~35℃ 湿度2			100×100mm 動作時:温度5~35°C 温度20~80% (結露なきこと)	
KON-NIT		保管時:温度-20~60℃ 湿度	[10~90%(結露なきこと)		報告時:温度-20~60℃ 温度10~90% (結晶などこと)	
リサイクル		非対応	非対応	非対応	非対応	非対応
loHS指令		対応	対応	対応	対応	対応
-Moss対応		グリーンマーク	グリーンマーク	グリーンマーク	グリーンマーク	グリーンマーク
R証期間		1年間(果証	3年間 ※LCDバネル及びバックライ	7本ML トは「1年間保証」となります。	1年間保証
自己規格		CE,TUV-Baua	art. VCCI-B	CE, TUV-Bauart, VCCI	CE, TUV-Bauart, VCCI	CE,TUV-Bauart,VCCI-B
		CE, TO V-Baux		0E, 10 V-Balant, V001	0E, 10 v - Dadai t, v 001	OE, 10 V-Dadai t, VOOI-B
属品		電源コード/ D-SUBミニ15ピンケーブル	/ DVI-D4-7II./ BS232C4-7II.			
		USBケーブル/オーディオケーフ	「ル/ ケーブルカバー固定ネジ		電源コード/ D-SUBミニ15ピンケーブル/ DVI-Dケーブル/ USBケーブル	1 / (* / PET T) / 5 / 1 / 5 7 (* 5 7 6 1 1 2 / 1 / 5 1
		タッチスクリーンドライバーディスク/ セーフティ&クイッ		オーティオケーフル/ ケーブルカバー固	定ネジタッチスクリーンドライバーディスク/ セーフティー&クイックスタートガ	1 F/ lkai(書 (ソイツソ人タートカイト内)
	ピュアホワイト					
A A I	ドコアボリイト	- 1	-	_	_	_
JAN⊐−ド	マーベルブラック	PLT1531SAW-B1:4948570111138	PLT1731SAW-B1:4948570111145	T1532MSC-B1:4948570111961	T1732MSC-B1:4948570111978	PLT2233MSC-B1:4948570111169

