

iiyama ホーム	製品一覧	スペシャルサイト	サポート情報	お知らせ
------------	------	----------	--------	------

製品情報 PRODUCTS	旧製品
------------------	-----

液晶ディスプレイ
LCD

タッチパネル
TOUCH PANEL

業務用サイネージ
SIGNAGE

純正オプション
OPTION

生産終了製品
DISCONTINUED PRODUCTS

カタログ・各種ソフトウェア
ダウンロード
CATALOG & APPLI DOWNLOAD

導入事例
CASE STUDY

iiyama
メディア掲載記事 ▶

全国ダイレクトショップ
にて展示&販売中!
iiyama mouse

iiyama MousePro
法人向けパソコンとの
お得なセット!
ビジネスPC Mouse Pro

iiyama 製品
ご購入はコチラから
※外部サイトへ遷移します

iiyamaホーム > 生産終了製品 >

LED GAME
ProLite G2773HS



モデル名	ProLite G2773HS		
型番	PLG2773HS-GB1		
液晶パネル ※1	LCDパネル種類	TN ノングレア液晶	
	駆動方式	a-Si TFT アクティブマトリックス	
	サイズ	対角：69cm(27型) 16：9	
	最大表示範囲	水平：597.9mm×垂直：336.3mm	
	画素ピッチ	0.311mm	
	視野角	左右各85°、上下各80° (標準)	
	応答速度	3.4ms (黒→白→黒 標準) 1ms (GtoG ※5)	
	輝度	300cd/m2 (標準)	
	コントラスト比	1000：1 (標準) 5000000:1(ACR機能時※4)	
	表示色	約1677万色	
アナログ走査周波数	水平：24～80kHz 垂直：55～75Hz		
デジタル走査周波数	水平：30～138kHz 垂直：55～120Hz HDMI：水平：30～80kHz 垂直：55～75Hz		
表示可能解像度※2	1920×1080 (最大) 2.1MegaPixels		
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) /HDMIコネクタ×1	
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™対応		
入力信号	同期	映像	セパレート同期：TTL, 正極性/負極性
		アナログ	0.7Vp-p (標準), 75Ω, 正極性
	映像	デジタル	DVI (Rev.1.0) 準拠、HDMI (Ver.1.3) 準拠
		入力音声信号	1.0Vrms (最大)
音声入力コネクタ	φ3.5ステレオミニジャック		
ヘッドホン端子	対応		
USBハブ	-		
昇降スタンド&スィーベル	-		
入力電源	AC100～240V 50/60Hz		
消費電力	標準	35W (最大49W)	
	パワーマネージメントモード時	0.5W (最大) ※3	
スピーカー	2.5W×2		
外形寸法(幅×高×奥行mm)	647 (幅) ×454.5 (高) ×239 (奥行) mm		
重量 kg(スピーカー、スタンド含む)	5.6kg (5.1kg スタンド含まず)		
梱包箱サイズ、総重量	706 (幅) ×515 (高) ×135 (奥行) mm、7.5kg		
角度調節範囲	上方向20°		
セキュリティ	盗難防止用金具取り付け孔		
フリーマウント	100mm×100mm (VESA規格対応)		
環境条件	動作時：温度 5～35℃ 湿度10～80% (結露なきこと) 保管時：温度-20～60℃ 湿度5～85% (結露なきこと)		
リサイクル	対応		
RoHS 6物質	閾値以下 (除外項目を除く)		
J-Moss対応	グリーンマーク		
保証期間	3年間保証 ※LCDパネル及びバックライトは「1年間保証」となります。		
適合規格	CE (※6)、TUV-Bauart、VCCI-B、PSE、グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム		
付属品	信号ケーブル	DVIケーブル (デュアルリンク) (1.5m) /HDMIケーブル (1.5m) / オーディオケーブル (1.5m) /電源コード (1.8m)	
	その他	スタンドベース/ケーブルホルダー/ セーフティー&クイックスタートガイド/ 保証書 (クイックスタート裏表紙) Safety & QuickStartGuide (PLG2773HS-GB1 Eのみ)	
JANコード	マーベルブラック	PLG2773HS-GB1：4948570111602	
	マーベルブラック(EU版)	PLG2773HS-GB1 E：4948570112128	

※1 TFT液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られています。ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。また、見る角度によってすじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。

※2 表示可能な最大解像度以外の低い解像度では、画面拡大処理をしておりますので、表示される文字が、ぼやけたり線が部分的に太くなります。

※3 オーディオ機器未接続時

※4 ACR機能 (Advanced Contrast Ratio)

※5 Over Drive機能の設定を"+2"とした時

※6 2013年1月以降のCEに対応していません。2013年1月以降のCE対応は、2013年1月以降の製造からの対応予定となります。(対応時期につきましては前後する可能性があります。)

[▲このページの先頭に戻る](#)

CONTENTS



iiyama製品メディア掲載記事一覧
各種webメディアに掲載された、iiyamaディスプレイに関する記事一覧ページはコチラから▶



テレワークの生産性UP!
テレワーク時に感じているそのお悩み、iiyamaディスプレイが解決します! 詳細はコチラから▶



iiyama液晶デジタルサイネージ
ProLite LHシリーズ
液晶デジタルサイネージ
iiyama製デジタルサイネージの特長がよく分かる
スペシャルサイトはコチラから▶

mouse 期待を超えるコンピューター。



商品ラインアップ

液晶ディスプレイ
タッチパネル
業務用サイネージ
純正オプション

ご利用ガイド

ご購入方法について
お支払い方法について
営業日のご案内
返品について
よくあるご質問

サポート情報

購入後のお問い合わせ
故障診断・修理依頼
製品FAQ
各種ダウンロード
お客様の声への回答
旧製品一覧

店舗情報

仙台
秋葉原
春日部
名古屋
大阪
博多

初めてご利用の方

BTOパソコンとは?
メルマガ登録
アフィリエイト
マイページ
お届け予定日確認