


## 商品詳細情報

ディスプレイ(表示装置)>液晶ディスプレイ(ワイド)>22型以上24型未満

メーカー名	iiyama	
メーカー型番	XUB2390HS-B5	
シリーズ名称	ProLite	
商品名	23型ワイド液晶ディスプレイ ProLite XUB2390HS-5 (AH-IPSパネル/フルHD/D-Sub/HDMI/DVI-D/昇降/回転) マーベルブラック	
標準売価(税抜)	OPEN	
JANコード	4948570117598	
出荷開始日	2020/06/30 表記されている出荷開始日は、あくまでも概算です。必ずしも初期ロットが出荷される納期ではありませんので、ご注意ください。	
梱包重量	7.6kg	
梱包容量	50368.8cm <sup>3</sup>	
梱包サイズ (縦×横×高さ)	186(縦)×677(横)×400(高さ)mm	
特徴	23型ワイド液晶ディスプレイ 多機能スタンド搭載、縦回転、スウィーベル機能搭載 広視野角AH-IPSパネルを採用 左右上下178° Blue Light Reducer機能搭載 目の疲れの原因となる青色光源を低減 ACR機能搭載 5000000:1オーバードライブ機能搭載 HDMI端子、DVI-D端子、D-Subミニ15ピンの3系統入力 HDMI / DVI-D / D-SUBケーブルの3本が標準同梱	
商品URL	<a href="https://www.mouse-jp.co.jp/iiyama/products/lcd/23/XUB2390HS-5/">https://www.mouse-jp.co.jp/iiyama/products/lcd/23/XUB2390HS-5/</a>	
備考	付属品：HDMIケーブル(1.8m)、DVI-Dケーブル(1.8m)、D-Subミニ15ピンケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、電源コード(1.8m)、スタンドベース(ネジ付き)、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)	
保守情報	3年間センドバック保証 LCDパネル、バックライト含む	

サイズ	23型
液晶パネルメーカー名	非公開
液晶パネル方式	AH-IPSパネル
表示色	約1677万色
ピッチ	0.265mm
走査周波数(水平)	24～80kHz
応答速度	
走査周波数(垂直)	56～75Hz
解像度	1920×1080
輝度	250cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	1000:1(標準) 5000000:1(ACR機能時)
視野角	左右各89°、上下各89°
入力信号	デジタル：HDMI、DVI-D / アナログ：D-Sub
入力端子	D-SUBミニ15pinコネクタ、DVI-D24pinコネクタ(HDCP機能付) / HDMIコネクタ×1(Ver1.4)
ケーブル	HDMIケーブル(1.8m)、DVI-Dケーブル(1.8m)、D-Subミニ15ピンケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、電源コード(1.8m)

アダプタ	なし(内蔵)
USB	なし
スピーカー	あり 2Wx2
適合規格	CE、TUV、VCCI、PSE、グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム
プラグ アンド プレイ	VESA DDC2B対応
本体サイズ(H×W×D)	377.5～507.5(H)×532.5(W)×210.0(D)mm
本体重量	5.3kg (2.8kg スタンドを含まない場合)
本体カラー	ブラック(マーベルブラック)
電源	AC100～240V 50/60Hz
最大消費電力	52W
最大消費電力(備考)	
CO2排出量	50.107kg/年
備考	応答速度：5ms (GtoG) (立ち上がり+立ち下がりを除く場合)
グリーン購入法	対応
PCグリーンラベル	不適合
国際エネルギースター	登録
GPN(グリーン購入ネットワーク)	未登録
エコリーフ	未登録
VCCI	対応
TCO	未対応
PCリサイクル	対応
アスベスト	非含有
RoHS指令	対応
J-Moss	対応
環境自己主張マーク	なし
その他環境及び安全規格	CE、TUV
電波法備考	非対象
電気通信事業法備考	非対象
標準消費電力	24W
スリープ時消費電力	0.5W(最大)
電源OFF時消費電力	0.25W power-LED off
その他節電関連	
電波法	非対象
電気通信事業法	非対象
法規関連確認日	20200601
電気用品安全法(本体)	適合
電気用品安全法(付属品等)	非対象
電気用品安全法(備考)	HDMI入力付きのため対象品目のテレビジョン受信機に該当し、電気用品安全法に適合します

スペック内容及び画像については、あくまでも参照としてください。正確なスペック情報をご希望の場合、メーカーのホームページ・カタログ等をご確認するようにしてください。