

## 高速リフレッシュレート 360Hz を実現！ 日本エイサー、ゲーミングブランド Predator より、 コアゲーマー向けゲーミングモニター Predator X25 発売

日本エイサー株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:ボブ・セン)は、コアなゲーマーに向けた最上位ゲーミングブランド Predator(プレデター)より、最大 360Hz の高速リフレッシュレートを実現した IPS パネル搭載、24.5 型フル HD ゲーミングモニター Predator X25「X25bmiiprx」を 2021 年 2 月 25 日(木)に発売します。Acer 初のリフレッシュレート 360Hz 対応モニターは、本格的にゲームを楽しみたい、コアなゲーマーの方に最適な一台です。本製品はビックカメラグループ、ヨドバシカメラ、Joshin、パソコン工房、GoodWill、ツクモ(店頭のみ)、ZOA、ベイシア電器の各店舗および各 EC サイト、Amazon にて販売します※1。

なお、本製品は日本エイサー株式会社が、ゲーミングブランド Predator でサポートする PLAYERUNKNOWN'S BATTLEGROUNDS(PUBG) 国内トーナメント、「PUBG JAPAN CHALLENGE」の推奨ゲーミングモニターです。



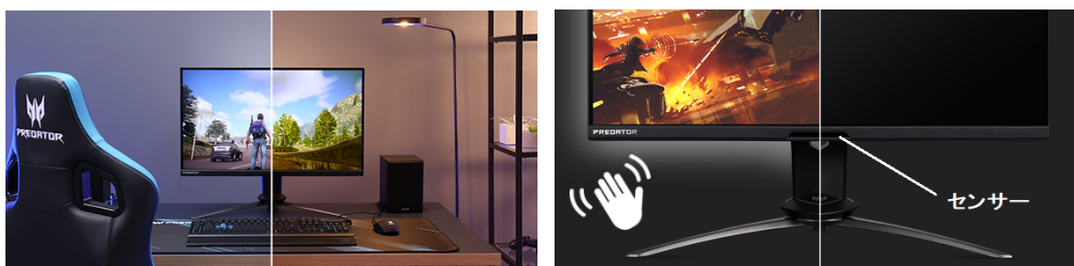
ゲーミングモニター「X25bmiiprx」は、フル HD(1920×1080)の解像度に、360Hz を実現する次世代型デュアルドライバーIPS パネルを採用。オーバードライブ時の応答速度は、0.3ms(GTG, Min.)と速く、動きの速いゲームの再生時などに発生する残像を抑えます。また、色精度を示すデルタ E 値が 1 未満と精度が高く、広い輝度幅で、明るい部分と暗い部分のコントラストをはっきりと表示する DisplayHDR 400 の規格にも対応しています。



カクツキや遅延を最小限に抑え、複雑で高速な動きのアニメーションや映像をスムーズかつ鮮明に映し出す NVIDIA® G-SYNC® テクノロジーを搭載。さらに、革新的な機能である NVIDIA® Reflex Latency Analyzer がマウスをクリックしてからディスプレイが反応するまでの時間を計測し、システム遅延を測定します※2。



また、Acer の独自機能である、モニター周辺の光量をセンサーで検知しディスプレイの輝度を自動調整する LightSense と、室内とディスプレイの色温度と明るさのギャップを自動調整する ColorSense を搭載。また、カスタマイズした設定時間に合わせて、センサーで検知した利用時間からユーザーに休憩を促すメッセージを表示する ProxiSense も搭載。ユーザーが離れるとセンサーが感知し、省電力モードのスタンバイ状態になります。



この他、眼精疲労や頭痛の要因を抑えるフリッカーレス技術やブルーライトシールド機能を搭載。さらに、3 パターンの色調から選択できる AdaptiveLight 機能では、周囲の明るさをセンサーが検知して、部屋が暗くなると本体背面ライトが自動的に点灯し、明るくなると消灯。これにより環境光との明るさのギャップを抑え、まぶしさや目の疲れを防ぎます。

型番	JAN コード	サイズ	価格	発売日
X25bmiiprx	4515777564236	24.5 型ワイド	オープン価格	2021 年 2 月 25 日

#### 製品情報ページ

<https://acerjapan.com/monitor/predator/predatorx25/X25bmiiprx>

#### 製品動画

[https://youtu.be/KbxNeUQ\\_9IQ](https://youtu.be/KbxNeUQ_9IQ)

#### プレスリリースページ

<https://acerjapan.com/news/2021/01A005>

※1: 販売店によって取り扱い開始日が異なる場合があります。

※2: NVIDIA® GeForce RTX™ GPU 搭載 PC、NVIDIA® Reflex Latency Analyzer 対応マウスが必要です。マウスは本体側 USB2.0 ポート(赤)に接続します。



### Acer について

1976年の創業以来、Acerはハードウェア+ソフトウェア+サービスカンパニーとして、人々の生活を豊かにする革新的な製品の研究、デザイン、マーケティングおよび販売とサポートを行っています。パソコン、ディスプレイ、プロジェクター、サーバー(国内未発表)、タブレット、スマートフォン、ウェアラブル(国内未発表)に至る幅広いレンジの製品を提供するとともに、IoT (Internet of Things) に向けたクラウドソリューションの開発も推進しています。Acerは現在、全世界で約7,000人の従業員を数え、160以上の国と地域で展開しています。

詳細は [www.acer-group.com](http://www.acer-group.com) (英語版)をご覧ください。

### 日本エイサー株式会社について

社名：日本エイサー株式会社

所在地：東京都新宿区西新宿 6-24-1 西新宿三井ビルディング 18F

代表者：代表取締役社長 詹 國良(ボブ・セン)

公式サイト：<https://acerjapan.com>

公式 facebook：<https://www.facebook.com/AcerJapan>

公式 Twitter：<https://www.twitter.com/AcerJapan>

Gaming 公式 Twitter：<https://twitter.com/PredatorJPN>

公式 Instagram：[https://www.instagram.com/acer\\_japan/](https://www.instagram.com/acer_japan/)

公式 YouTube：<https://www.youtube.com/user/AcerJapanChannel>

© 2021 Acer Inc. All rights reserved. Acer と Acer ロゴは Acer Inc. の登録商標です。その他商標、登録商標、サービスマーク等の著作物の著作権は、帰属表明の有無に関わらず、それぞれの権利者に帰属します。発表内容は予告なしに変更または削除されることがありますのであらかじめご了承ください。

© 2021 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners. All offers subject to change without notice or obligation and may not be available through all sales channels.

型番	X25bmiiprzx
JANコード	4515777564236
パネルサイズ	24.5型ワイド
液晶パネル方式	IPS、非光沢
表示領域	543×302 mm
最大解像度	1920×1080 フルHD 16:9
画素ピッチ	0.28 mm
表示色	約1670万色
色再現性	sRGB 99%、Delta E<1
可視角度	水平178° / 垂直178°
輝度	400cd/m <sup>2</sup> 、HDR400モード時:400cd/m <sup>2</sup> (白色LED)
コントラスト比(最大)	—
コントラスト比(通常)	1,000:1
応答速度	1ms (GTG)/0.3ms (GTG, Min.)
入力	水平 30-466kHz (DisplayPort)、30-291kHz (HDMI)
周波数	垂直 24-360Hz (DisplayPort)、24-240Hz (HDMI)
入力信号	デジタル
入力端子	DisplayPort v1.4×1、HDMI 2.0×2
音声入力端子	非搭載
ヘッドホン端子	搭載
スピーカー	2W+2W ステレオスピーカー
その他接続端子	USB 3.2 ポート(Type-A, Gen1)×3、USB 2.0 ポート×1(1up 4down)
表示	フルモード
アスペクト	固定拡大モード
1:1モード	各モードの対応の可否は、接続する機器と機器の設定に依存します。
固有機能	VRB/MPRT 非対応 Over Drive 対応/0.3ms (GTG, Min.) Over Clock 非対応 FreeSync 非対応 G-Sync G-Sync HDR VESA DisplayHDR 400 ブルーライト軽減 ブルーライトシールド フリッカー軽減 フリッカーレス PIP/PBP 非対応 その他機能 LightSense、ColorSense、ProxiSense、AdaptiveLight
ブラッグ&ブレイ	VESA DDC2B (DDC/CI対応)
電源入力	ACアダプター (120W、100-240V、50/60Hz)
消費電力	最大 95W 通常(※弊社基準値) 37W スタンバイ/オフモード 0.50W/0.30W
環境条件	使用温度 0~40℃ 使用湿度 20~80% (結露のないこと)
各種適合規格等	グリーン購入法 非対応 RoHS指令 対応 J-Mossグリーンマーク 対応 調剤ネイチャープログラム 非対応 PCリサイクル 対応 PSE(電気用品安全法) 対応 CCC 対応 その他 MPR II、ISO9241-307、VCCI-B、FCC、CE
本体色	ブラック
チルト角	上 25° / 下 5°
スイベル(左右首振り)機能	右20° / 左20°
高さ調整機能	最大115 mm
ピボット機能	時計回り90° / 反時計回り90°
VESAマウント(壁掛け)	100×100 mm対応
ケンジントンロック(盗難防止用)	搭載
本体寸法(幅×高さ×奥行)	557×411~507×236 mm
本体重量	スタンドあり 5.88 kg スタンドなし 3.83 kg
付属品	HDMIケーブル(1.5m)、DisplayPortケーブル(1.5m)、USBケーブル(1.5m)、ACケーブル(1.5m)、ACアダプター、クイックガイド、台座、支柱、保証書、修理依頼書、色差成績書
保証期間	3年(パネル・バックライトユニットは1年)

●液晶ディスプレイは、非常に精度の高い技術で作られています。画面の一部に点灯しない画素や、常時点灯する画素、明るさのむらなどが現れる場合がありますが、これは液晶パネルの特性であり、初期不良や故障ではありません。あらかじめご了承ください。  
●長時間静止画を表示させた場合、残像の原因になることがあります。●写真・イラストはイメージです。