

# JAPANNEXT

23.8 型 フレームレス 2560x1440 WQHD  
LED モニター/液晶ディスプレイ

## 取扱説明書



**重要：** ご使用になる前に必ずこの取り扱い説明書をお読みになり  
安全のため正しくお使いください。  
お読み頂きましたら、かならず保管してください。

# もくじ

安全にご使用いただくために.....	2
お手入れと注意点について.....	3
注意.....	3
ようこそ！.....	3
クイックスタートガイド.....	4
付属品.....	5
インターフェイス ディスプレイ背景.....	5
ディスプレイボタンの説明.....	6
FreeSync について.....	6
画面（OSD）メニュー.....	7
故障かなと思ったら.....	8
主な仕様.....	9
JAPANNEXT カスタマーサービス.....	10

## 安全にご使用いただくために

- ご使用になる前に、付属している全ての取り扱い説明書を必ずよくお読みください。
- モニターは安定した平面に置いてください。火事や感電の危険の予防のために、高温低温、多湿を避け、埃が溜まらないようにしてください。モニターに水が入ったり、ぬれたりする場所で使用しないでください。
- モニター内部には電圧の高い部分があり、万が一接触してしますと重症を負う危険や、火災の原因になる恐れがありますので、モニターのキャビネットは決して開けないでください。
- 電源供給部が破損してしまった場合は、当社サービスセンターあるいは販売店にお問い合わせください。決してご自分での点検や修理を試みないでください。
- ご使用の前に、ケーブルが全て正しく接続されていること、電源コードが損傷していないことをご確認ください。万が一何らかの損傷または不明な点を発見した場合は、ただちに販売店までご連絡ください。
- キャビネット上部または背面にある細長い隙間および開口部は本製品に必要な通風孔です。これらの穴を塞がないでください。適切に通気が施されていない状態で、本製品をヒーター等の熱源の近くまたは上に置くことのないようご注意ください。
- モニターのキャビネット開口部には、異物を入れたり液体をこぼしたりしないでください。破損や故障の原因となります。
- モニターの稼働の際は、本製品のラベルに記載されたタイプの電源を必ずご使用ください。ご家庭の電源タイプが不明な場合は、お住まいの地域の電力会社までお問い合わせください。
- OAタップや延長コードに過度の電流負荷をかけないでください。過重電流は感電を引き起こす恐れがあり大変危険ですのでご注意ください。
- 電力サージによる損傷からディスプレイを守るため、長期にわたって使用しない場合または雷雨時には装置の電源コードを抜いておいてください。
- 本製品の 満足のいく操作性を確保するために、P Cでのご利用の際には、AC100-240V の範囲内の記載がある適切に構成されたソケットを搭載したP Cでのみ、本製品をご利用ください。
- モニターに技術的な問題や不明点が発生した場合は、正規のサービス技師または販売店にお問い合わせください。
- 安全に作業を行う為、アース接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグを切り離してから行ってください。
- 本製品は24時間連続使用することを前提として設計されておりません。24時間連続して使用しないでください。尚、長期間使用しないときは電源プラグを抜いてください。
- 付属の電源コードは本製品専用です。その他の機器に使用しないでください。

## 目を大切にしてお使いください

暗い部屋で使用、長時間連続での使用は目が疲れます。

1時間に5~10分の休憩をし、適度に明るい部屋でご使用ください。

## お手入れと注意点について

本製品のクリーニングを行う前に、電源スイッチを切ってから全てのケーブルや電源コードを抜いておいてください。

### クリーニングの仕方

液晶パネル部分：ティッシュペーパーなどを使用しないで、液晶パネル専用の清潔な柔らかい布でやさしく拭いてください。取れづらい汚れには液晶パネル専用の中性クリーナーでわずかに湿らせた柔らかい布で拭きます。

キャビネット：中性クリーナーで湿らせた柔らかい布で拭いてください。

### 注意

- モニターのお手入れには、アルコールやアセトン入りのクリーナーや洗剤は使用しないでください。必ず液晶モニター専用クリーナーをご使用ください。液体状のクリーナーを画面に直接吹き付けることはしないでください。万が一、クリーナー液がたれてディスプレイ内部に入り込むと、感電や火災を引き起こす恐れがあり大変危険ですのでご注意ください。液晶パネルは傷つきやすいので固いものでこすったりしないでください。
- モニターを持ち上げたり移動させたりする時は、あらかじめ電源スイッチを切り、全てのケーブルや電源コードを抜いておいてください。モニター設置の際は、正しい方法で持ち上げてください。モニターを持ち上げたり運んだりする際は、本体の縁部分をつかむようにしてください。決してモニターをスタンドやコードで持ち上げないでください。

### 下記に記載された症状は、モニターの正常な状態です。

- ご使用初期において、バックライトの性質により画面にちらつきが起こることがあります。この症状が出た場合には、一度電源を切り再度入れ直してご確認ください。
- デスクトップパターンや表示する色や明るさによっては、画面の輝度にむらがあるように感じることがあります。
- 常時点灯または点灯していない画素が数点ある場合があります。
- 同じ画像を長時間表示され続けると、別の画像に変えた後でも前の画像の残像が残る場合があります。この場合、ゆっくり画面は回復していきます。または数時間電源をオフにすると直ります。
- お使いのコンピュータによっては、画像がずれる場合があります。OSD（画面）メニューから画面位置を調整してください。
- 画面がフラッシュしたり真っ黒になったり、あるいは動作しなくなってしまった場合には、決してご自分で修理をせず、サービスセンターまたは販売店にご連絡の上、修理を依頼してください。

### ようこそ！

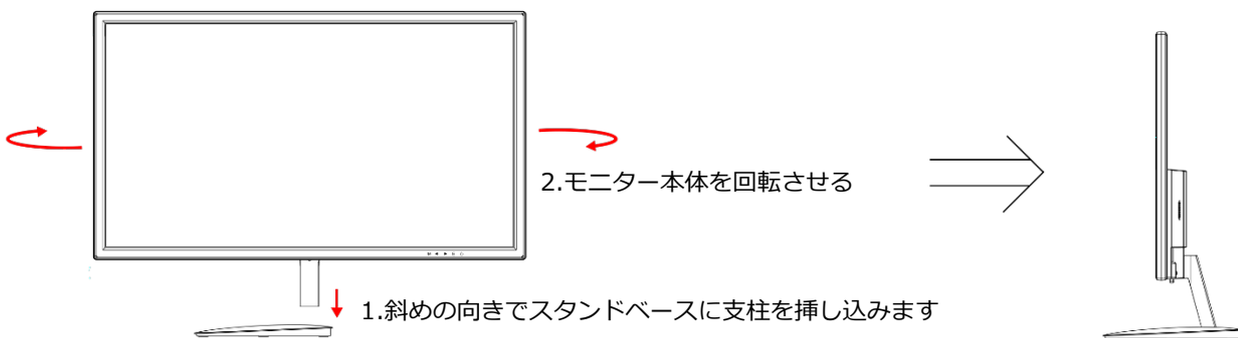
JAPANNEXT 液晶モニターをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。搭載のパネルはWQHD（2560X1440）の解像度に対応しています。本来の性能が発揮できるようにWQHDの解像度を使用することをおすすめします。WQHD未達の解像度では、本来の性能は発揮できません。

# クイックスタートガイド

## モニターベースの組み立て

**注意** \* 液晶パネルは損傷しやすい為、組み立ての際は十分注意して作業してください。

1. 平らで安定した台の上にやわらかい布を敷き、その上に本体の画面を下にして置きます。
2. スタンド台座を安定した台の上に置きます。
3. モニター本体を両手で持ちあげ、モニター画面を向かって右斜めの向きで台座に差し込みます。  
画面の向きを正面に戻すように回転させて台座とモニターを固定します。



4. モニターと台座がしっかり固定されていることを確認します。

## コンピュータとの接続

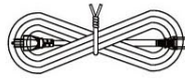
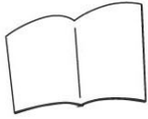
1. モニターおよびコンピュータの電源が OFF になっていることを確認してからケーブルを繋いでください。
2. モニターに電源ケーブルや対応しているケーブル(HDMI,DP,DVI) を取り付けます。  
コンピュータにもケーブル(HDMI,DP,DVI) を取り付けます。
3. モニターおよびコンピュータの電源を ON にします。

**警告** \* 安全に作業を行う為、アース接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。  
(アースリンクがついている場合のみ)。

また、アース接続を外す場合は必ず電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

**注意** \* 不具合が発生する場合がありますので、HDMI ,DP ,DVI ケーブルは同時に接続しないでください。1 台のコンピュータに一本だけ接続してください。

## 付属品

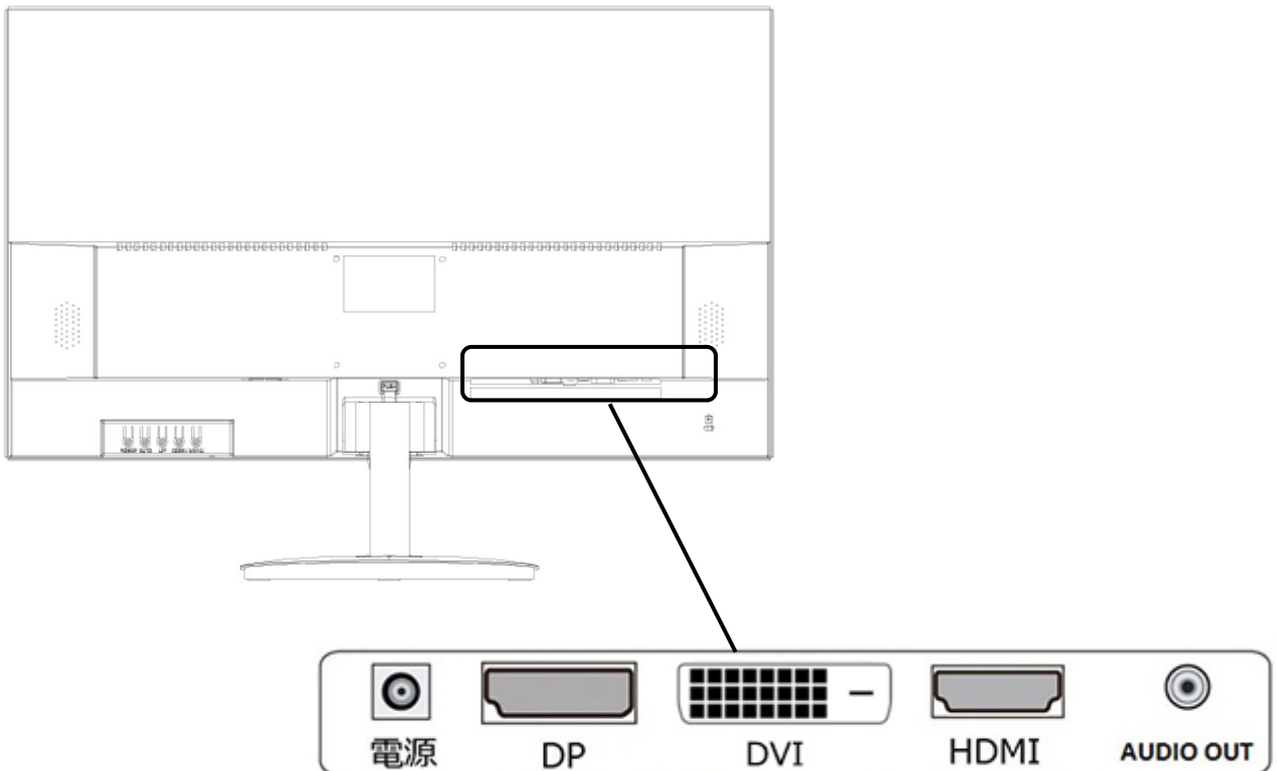


マニュアル | DC アダプター | 電源コード | HDMI |

\*保証書はマニュアル内にはない場合は別途ついております。

## 液晶ディスプレイ背景/オーディオ入出力の仕方

液晶ディスプレイ背面



DP :このポートは DisplayPort 交換デバイス専用です。

DVI : このポートは DVI 交換デバイスを接続する際に使用します。

HDMI : このポートは HDMI 交換デバイスを接続する際に使用します。

AUDIO OUT : イヤフォンまたはスピーカーを接続してご使用ください。

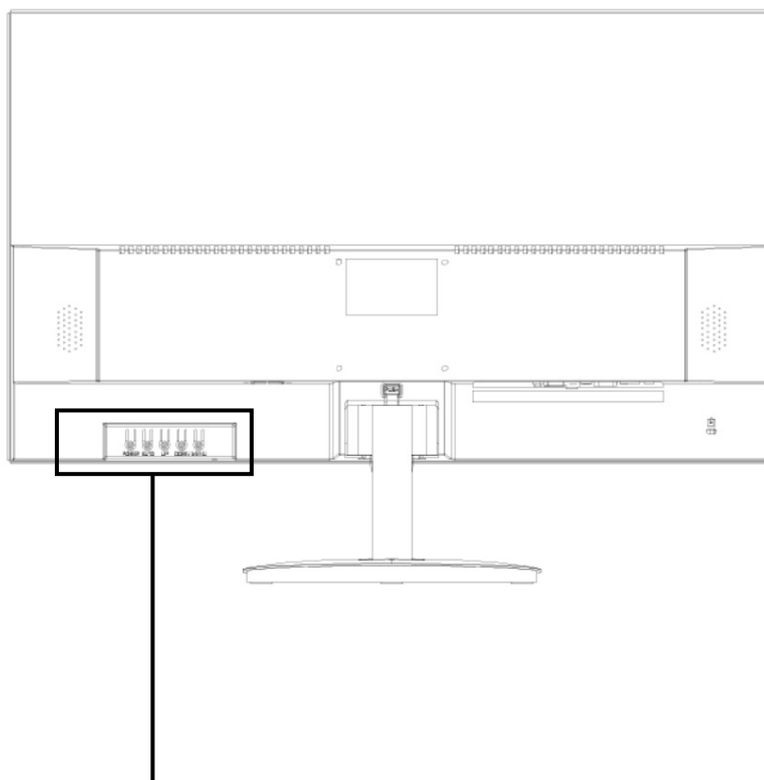
電源 : このポートは電源コードを接続する際に使用します。

※アース線が付属している場合は、必ずアース接続をしてください。

※電源ケーブルは付属の DC アダプター専用となります。

※スピーカーは内蔵していません。

## ディスプレイボタンの説明



M	画面メニューをオンする場合、または選択した画面メニュー項目を実行する場合にこのボタンを押します。
◀	選択を下に移動する、数値を下げる場合にこのボタンを押します。 *ホットキー：音量を調整します。
▶	選択を上に移す、数値を上げる場合にこのボタンを押します。 *ホットキー：明るさを調整します。
E	メニュー項目を戻す。 *ホットキー：入力ソースを表示します。
⏻	ディスプレイ電源のオン/オフを切り替えるには、このボタンを押します。

## FreeSync について

**FreeSync 非対応の製品などについて：**AMD 社製のグラボ以外のグラボなどを使用される場合は freeSync をオフの状態でご使用ください。オンにして使用されますと支障が出る場合があります。

**FreeSync 対応の製品について：**なお、AMD 社製のグラボの中で freeSync 非対応のものもありますので、ご使用不可な場合はご確認ください。

## 画面 (OSD) メニュー

メニュー	ファンクション	調整数値	コメント	
輝度	明るさ	0-100	明るさを 0-100 の範囲で調整	
	コントラスト	0-100	コントラストを 0-100 の範囲で調整	
	モード設定	スタンダード		ピクチャーモードを選択
		映画		
		ECO		
		RTS		
		FPS		
		ゲーム		
		インターネット		
DCR	オン/オフ	DCR のオン/オフ		
オーバードライブ	オフ/強/中/弱	オーバードライブの選択		
Black Level	0-100	ブラックレベルを 0-100 の範囲で調整		
画像調整	水平位置	0-100	ご利用になれません	
	垂直位置	0-100		
	水平サイズ	0-100		
	位相	0-100		
	画像比	ワイド		画像比の選択
4 : 3				
色設定	色温度	ワーム	色温度の選択	
		通常		
		クール		
		ユーザー設定		
		赤 0-100	ユーザー設定利用時に使用	
		緑 0-100		
		青 0-100		
ローブルーライト	オフ	ブルーライト軽減を設定		
	弱			
	中			
	強			
OSD 設定	言語	日本語/English など	言語を選択	
	水平位置	0-100	OSD の水平位置を 0-100 の範囲で調整	
	垂直位置	0-100	OSD の垂直位置を 0-100 の範囲で調整	
	OSD 表示時間	5-120	OSD の表示時間を 5-120 の範囲で調整	
	OSD 透明度	0-100	OSD の透明度を 0-100 の範囲で調整	
リセット	自動設定		ご利用になれません	
	自動色設定			
	リセット		設定を工場出荷時にリセット	
その他	入力選択	DP	入力ソースを選択	
		HDMI		
		DVI		
	ミュート	オン/オフ	ミュートのオン/オフ	
	音量	0-100	音量を 0-100 の範囲で調整	
	シャープネス	0-100	シャープネスを 0-100 の範囲で調整	
	FreeSync	オン/オフ	FreeSync のオン/オフ HDMI 接続では FreeSync に対応している機種ではグラフィックボード側でオン/オフが可能です	

## 故障かなと思ったら

症状	チェックポイント
電源 LED が点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• モニターの電源ボタンを押して、電源が ON になっていますか？</li> <li>• 電源コードがモニター及びコンセントに正しく接続されているかどうか確認してください。</li> </ul>
電源 LED が点灯しているのに画像が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ブランクスクリーンセーバーが起動していませんか？マウスやキーボードを動かしてください</li> <li>• 輝度やコントラストが最小になっていないかを確認してください。</li> <li>• 信号ケーブルがモニターとコンピュータに正しく接続されていることを確認してください。</li> <li>• 信号ケーブルのピンが曲がっていないか、ケーブルが破損していないかを確認してください。</li> <li>• コンピュータの電源が入っていますか？他にモニターがございましたら接続してみて、コンピュータが正しく作動しているかどうか確認してください。</li> <li>• コンピュータの信号タイミングがモニターの仕様に合っていますか？</li> </ul>
画像が乱れている、または映像に波模様が現れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 信号ケーブルがモニターとコンピュータに正しく接続されていることを確認してください。</li> <li>• 電気障害を引き起こしている可能性のある電気機器をモニターから離してください。</li> <li>• 電圧は正常ですか？→タコ足配線はおやめください。</li> <li>• コンピュータの信号タイミングがモニターの仕様に合っていますか？</li> </ul>
映像の位置が片寄ってる 映像のサイズが合わない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• コンピュータの解像度が合っていますか。</li> <li>• コンピュータの信号タイミングがモニターの仕様に合っていますか？</li> </ul>
画面が明るすぎる／暗すぎる	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 画面（OSD）メニューから明るさとコントラスト設定を調整してください。</li> </ul>
映像がぼやけている、または不鮮明である	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PC でディスプレイの解像度をモニターの推奨される画面のネイティブ解像度と同じモードに設定してください。</li> <li>• コンピュータの信号タイミングがモニターの仕様に合っていますか？</li> <li>• 信号ケーブルのピンが曲がっていないか、ケーブルが破損していないかを確認してください。</li> </ul>
映像色彩がおかしい	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 信号ケーブルのピンが曲がっていないか、ケーブルが破損していないかを確認してください。</li> <li>• 画面（OSD）メニュー（色温度）で赤/青/緑の色設定を調整してください。</li> <li>• 画面（OSD）メニューから設定をリセットしてください。</li> <li>• コンピュータの信号タイミングがモニターの仕様に合っていますか？</li> </ul>
WQHD を表示できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本製品は HDMI、DisplayPort 含め最大 2560X1440 (WQHD)の解像度をサポートします。但し、グラフィックスカードによって 2560X1440 に対応していないものもあります。ご利用のコンピュータのハードウェア制限については、最寄りの代理店またはメーカーにご確認ください。</li> </ul>

## 主な仕様

液晶パネル	パネル種類	IPS 系
	サイズ	23.8"
	バックライト	LED
	輝度	300cd/m2
	コントラスト	1000:1(Typical)
	コントラスト(DCR)	YES
	画素ピッチ	0.2058(H) / 0.2058(V) mm
	解像度	2560*1440
	アスペクト比	16:9
	応答速度 (OD 時)	5ms
	視野角	H:178/ V:178°
	表面処理	非光沢
	表示色	16.7M 色
機能	フリッカー軽減	YES
	ブルーライト軽減モード	YES
	HDCP	YES(1.2)
	FreeSync	YES
信号入力コネクタ及び表示可能最大解像度	DP	2560*1440 @60Hz
	DVI	2560*1440 @60Hz
	HDMI	2560*1440 @60Hz
Power	消費電力	MAX:≤26W TYP:≤20W
	AC パワーレンジ	AC 100-240V 50/60Hz/ To DC 12V 3A
	電源ライト	オン : Blue (LED) スタンバイ : RED(LED)
音声	イヤホン (出力)	YES
	スピーカー	NO
環境条件	使用温度条件	5℃ ~ 40℃
	使用湿度条件	20% ~ 85%
Physical	外形寸法 (W*D*H)	541 x 200 x 407mm
	パッキング(W*D*H)	620 x 113 x 453mm
	重量 (k g)	3.5kg
	パッキング重量 (k g)	4.8kg
	チルト機能	+5-15°
	Kensington Lock	YES
	VESA マウント	75x75mm
付属品	電源ケーブル	YES
	HDMI ケーブル	YES
	ユーザーマニュアル	YES
Compability	Windows 7/8/8.1/10/MAC OS	YES

※商品のデザイン、仕様、外観は製品改良のため、予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。

※記載されている情報が現物と異なっている場合には現物を優先いたします。

## JAPANNEXT 総合お客様サポート

**TEL: 050-5433-5533**

受付時間 10:00~17:00 (定休日: 土日祝祭日)

**mail:support@japannext.net**

**お問合せフォーム**

[http://japannext.net/?page\\_id=2092](http://japannext.net/?page_id=2092)

QRコードを読み取るとお問合せフォームへ簡単にアクセスできます。



株式会社 JAPANNEXT

〒299-4301 千葉県長生郡一宮町一宮 2114-64