

JN-IPS/V---UHDR シリーズ 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
ようこそ!
クイックスタートガイド(43 型 55 型 65 型 75 型)4
クイックスタートガイド(86 型)5
付属品6
インターフェイス ディスプレイ背景6
ディスプレイボタンの説明7
リモコンボタンの説明8
画面(OSD)メニュー9
画面(OSD)メニュー続き10
画面(OSD)メニュー続き11
HDR10 について 12
故障かなと思ったら13
主な仕様(43 型 55 型 65 型)14
主な仕様(75 型 86 型)15
プリセット対応信号一覧16
お客様サポート17

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い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。
- モニターの稼動の際は、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、PC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PC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。(アースコードがつ いている場合のみ)
- 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。
- 付属の電源コード本製品専用となります。その他の機器に使用しないでください。

目を大切にしてご使用ください

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

- パネル :清潔な柔らかい布など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などで拭いてください。

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せ続けると、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の JN-IPS/V---UHDR シリーズ 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 UHD(3840X2160)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 UHD(4K)の解像度で使用することをおすすめします。UHD 未満の解像度では、 本来の性能は発揮できません。

クイックスタートガイド(43 型/55 型/65 型/75 型)

スタンドの組み立て

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.付属のネジを使用しモニター本体とスタンドを付属のネジで取り付けます。

3.モニターと台座が固定されていることを確認しながら、ゆっくり立ち上げます。



コンピューターとの接続

- 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.電源ケーブルや対応しているモニターにケーブル(HDMI,VGA,DP)を取り付けます。 コンピューターにもケーブル(HDMI,VGA,DP)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もありますので、HDMI,VGA,DP 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。

クイックスタートガイド(86型)

スタンドの組み立て

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.付属のネジを使用しモニター本体とスタンドを付属のネジで取り付けます。
 3.モニターと台座が固定されていることを確認しながら、ゆっくり立ち上げます。



コンピューターとの接続

- 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,VGA,DP)を取り付けます。
- コンピューターにもケーブル(HDMI,VGA,DP)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もありますので、HDMI,VGA,DP 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

| HDMI ケーブル | リモートコントロール

入力ポートの説明/オーディオ入出力の仕方

背景ポート

	Ŋ			o () o	۲	\odot	\Box	
HD30b	HD30	HD60	Display port	VGA	PC_Audio	EARPHONE	Optical UPD	DATA PORT

HD30/HD30b ポート	HDMI 1.4 (4K@30Hz)対応ポートとなります。	
	HDMI 交換デバイスを接続する際に使用します。	
HD60 ポート	► HDMI 2.0 (4K@60Hz)対応ポートとなります。	
	HDMI 交換デバイスを接続する際に使用します。	
DisplayPort ポート	このポートは DisplayPort 交換デバイス専用です(4K@60Hz 対応)。	
VGA ポート	この 15 ピンポートは VGA 専用です。	
	VGA ではオーディオ入力はご使用になれません。PC Audio ポートをご	
	使用ください。	
PC_Audio ポート	オーディオ入力ポート。機器などを接続してご使用ください。	
EARPHONE ポート	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。	
Optical	SPDIF オーディオ出力ポートとなります。SPDIF 交換デバイス専用	
UPDATA ポート	このポートは使用できません(当社用)。	

ディスプレイボタンの説明



		音量を 下げる 場合このボタンを押します。
	VOLUME -	メニューで、選択されたファンクション 値を下げる
		音量を 上げる 場合このボタンを押します。
		メニューで、選択されたファンクション 値を上げる
\vee	DOWN	選択を下に移動する場合にこのボタンを押します。
<	UP	選択を 上 に移動する場合にこのボタンを押します。
c		またはメニューを戻る場合にこのボタンを押します。 *ホット
3		キー ソース入力の選択
М	MENU	画面メニューを 開く、 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。
141	MENU	のパタンを伴いより
C	POWER	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。

* 機種によって、デザインや機能が違う場合がございます。

リモコンボタンの説明

	───── 電源 オン/オフ ───── 戻る ──── メニュー画面
	──── 上/ホットキー : Auto for VGA ──── 決定
 ♦ OK ► ▼ ▼ ▼ ■ = = = = = =	 右 / ホットキー:明るさ 左 / ホットキー:明るさ 下 / ホットキー:ピクチャーモード 音量小 音量大 消音 DCR
Ð	ーーーー ピクチャモード ーーーー 入力ソース
JAPANNEXT	

* 機種によって、デザインや機能が違う場合がございます。

画面(OSD)メニュー

メニュー	ファンクション	調整数値	イイメロ
	Auto		入力ソースの選択
入力ソース	DisplayPort		DissplayPort は 4K@60hz 対応
	HDMI60(HDMI2.0)		HDMI2.0 は 4K@60Hz まで対応
	HDMI30(HDMI1.4)		HDMI 1.4 は4K@30Hz 対応
	HDMI30(HDMI1.4)		HDMI 1.4 は4K@30Hz 対応
	VGA		VGA は 1920 x 1080@60Hz 対応となります。
	USB UpdataFW		USB はファームウェアアップデートのみに使用
	明るさ	0-100	明るさを 0~100 の範囲で調整可能
明るさ/コント ラスト	コントラスト	0-100	コントラストを 0~100 の範囲で調整可能
	DCR	On/Off	DCR を On または Off
		1.8	
		2	
	ガンマ	2.2	ガンマ調節
		2.4	
		2.6	
	ピクチャー・モード	スタンダード	
		フォト	
		ムービー	
		ゲーム1	しジテヤーモートを選択
		FPS	
		RTS	
		暖色	
巴設定		ノーマル	
		寒色	ビ畑反で選択
		USER	
		赤	0-100
	ユーザー	禄	0-100
		青	0-100
		OFF	
	ブリ _ ニライト 枢河	ブルーライト軽減 1	ゴルニラノトを認述します
		ブルーライト軽減 2	シルーシートを軽減します
		ブルーライト軽減 3	
		色相	0-100
		彩度	0-100

画面(OSD)メニュー続き

	BYPASS	On/Off	BYPASS をオンまたはオフにする
	シャープネス	0-100	シャープネスを 0~100 の範囲で調整可能
		Off	
	亡你违在	High	さななまた、翌年
	心合述度	Middle	心合述反で迭折
		Low	
		Off	
	レイブリバクミット	High	ノノブリガカミュト・を巡归
		Middle	ノイスリランションを選び
画質設定		Low	
	統一補正	On/Off	統一補正オンまたはオフにする
		Off	
	招紹像帝	High	招艇免疫を選択
	但所的反	Middle	四件家友で選び
		Low	
	Dynamic Luminous	On	Dynamic Luminous Control
	Control	Off	On または Off にする
	FreeSync	On/Off	FreeSync をオンまたはオフにする
	HDR	Off/On/AutoDetect	HDR の設定
		ワイドスクリーン	
	アスペクト比	4:3	アスペクト比を選択
		Auto	
N 0	水平位置	0-100	水平位置を 0~100 の範囲で調整可能
ティスプレイ 設定	垂直位置	0-100	垂直位置を 0~100 の範囲で調整可能
	クロック	0-100	クロックを 0~100 の範囲で調整可能
	フェーズ	0-100	フェーズを 0~100 の範囲で調整可能
	オートアジャスト	0-100	オートアジャストを 0~100 の範囲で調整可能
	DPバージョン	DP1.1 / DP1.2	DP バージョンを選択
	ミュート	On/Off	ミュートをオンまたはオフにする
	音量	0-100	音量を 0~100 の範囲で調整可能
		Line-in	
		HDMI60	
オーディオ	オーディオ入力	HDMI30	オーディオソースを選択
ハノイハ		HDMI30 b	
		DP	
		イヤフォン	
	オーディオ出力	SPDF/OPTICAL	オーディオ出力を選択
		スピーカー	

画面(OSD)メニュー続き

		Off		
		PIP モード		
	マルチウィンドウ	PBP 2Win	マルチウィンドウを選択	
		PBP 3Win		
		PBP 4Win		
		DP		
	Sub Win2 入力	HDMI60		
	Sub Win3 入力	HDMI30	Sub Win 入力を選択	
マルチ ウィンドウ	Sub Win4 入力	HDMI30b		
2 1 2 1 2		VGA		
		Small		
	PIP サイズ	Medium	PIP サイズを選択	
		Large		
	PIP 位置	TOP-RIGHT TOP-LEFT BOTTOM-RIGHT BOTTOM-LEFT	PIP 位置を選択	
	SWAP		PIP ウインドウをスワップ	
		English		
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
		間体屮乂		
	<b>∋</b> ⊞	· [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ ( ] ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	言語を選切	
	言語	間体中又 한국어 русский	言語を選択	
	言語	間体中文 한국어 русский Español	言語を選択	
	言語	間体中文 한국어 русский Español 日本語	言語を選択	
	言語 OSD 水平位置	間体中文 한국어 русский Español 日本語 0-100	言語を選択 OSD 水平位置を 0~100 の範囲で調整可能	
その他	言語 OSD 水平位置 OSD 垂直位置	間体中文 한국어 русский Español 日本語 0-100 0-100	<ul> <li>言語を選択</li> <li>OSD 水平位置を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD 垂直位置を 0~100 の範囲で調整可能</li> </ul>	
その他	言語 OSD 水平位置 OSD 垂直位置 OSD 透明度	間体中文 한국어 русский Español 日本語 0-100 0-100 0-100	<ul> <li>言語を選択</li> <li>OSD 水平位置を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD 垂直位置を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD 透明度を 0~100 の範囲で調整可能</li> </ul>	
その他	<ul> <li>言語</li> <li>OSD 水平位置</li> <li>OSD 垂直位置</li> <li>OSD 透明度</li> <li>OSD タイマー</li> </ul>	間体中文 한국어 русский Español 日本語 0-100 0-100 0-100 5-100	<ul> <li>言語を選択</li> <li>OSD 水平位置を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD 垂直位置を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD 透明度を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD タイマーを 0~60 の範囲で調整可能</li> </ul>	
その他	<ul> <li>言語</li> <li>OSD 水平位置</li> <li>OSD 垂直位置</li> <li>OSD 透明度</li> <li>OSD タイマー</li> </ul>	間体中文 한국어 русский Español 日本語 0-100 0-100 0-100 5-100 Normal	<ul> <li>言語を選択</li> <li>OSD 水平位置を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD 垂直位置を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD 透明度を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD タイマーを 0~60 の範囲で調整可能</li> </ul>	
その他	<ul> <li>言語</li> <li>OSD 水平位置</li> <li>OSD 垂直位置</li> <li>OSD 透明度</li> <li>OSD タイマー</li> </ul>	間体中文 한국어 русский Español 日本語 0-100 0-100 0-100 5-100 Normal 90	<ul> <li>言語を選択</li> <li>OSD 水平位置を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD 垂直位置を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD 透明度を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD タイマーを 0~60 の範囲で調整可能</li> <li>OSD メニューを回転させる</li> </ul>	
その他	言語 OSD 水平位置 OSD 垂直位置 OSD 透明度 OSD タイマー OSD 回転	間体中文 한국어 русский Español 日本語 0-100 0-100 0-100 5-100 5-100 Normal 90 180	<ul> <li>言語を選択</li> <li>OSD 水平位置を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD 垂直位置を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD 透明度を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD タイマーを 0~60 の範囲で調整可能</li> <li>OSD タイマーを 0~60 の範囲で調整可能</li> </ul>	
その他	<ul> <li>言語</li> <li>OSD 水平位置</li> <li>OSD 垂直位置</li> <li>OSD 透明度</li> <li>OSD タイマー</li> <li>OSD 回転</li> </ul>	間体中文 한국어 русский Español 日本語 0-100 0-100 0-100 5-100 5-100 Normal 90 180 270	<ul> <li>言語を選択</li> <li>OSD 水平位置を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD 垂直位置を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD 透明度を 0~100 の範囲で調整可能</li> <li>OSD タイマーを 0~60 の範囲で調整可能</li> <li>OSD メニューを回転させる</li> </ul>	

## JAPANNEXT HDR10 について

HDR は High Dynamic Range(ハイダイナミック レンジ)の略となります。従来の SDR Standard Dynamic Range(標準ダイナミック レンジ)よりも広範囲の明るさを表現できる表示技術です。

**画面(OSD)メニューの HDR MODE を AUTO に設定**すると、プレイヤーとコンテンツに互換性が ある場合、モニターは自動的に HDR 機能を有効にすることがございます。



Windows10 の設定によっては、HDR が適切 に表示できない場合がございます。 Windows 10 の HDR に関する設定のオン/オフを確認 してください。

設定画面の開き方 [設定] > [システム] > [ディスプレイ]

## HDR 機能は HDR コンテンツのみ有効となります。

Windows10 の HDR 設定をオンにした場合、デスクトップ表示が標準ダイナミック レンジ (SDR) モードに設定した場合より暗くなることがあります。これは、故障ではなくモニター による HDR 信号と SDR 信号の解釈が異なるためです。

通常のPC使用時はHDR機能をオフにしてご使用ください。

グラフィックカードのスペックによっては、モニターの HDR に関する機能がオンのときに、写真や 文字が正常に表示されない場合がございます。

注:HDR 機能は、HDMI 入力ポートのみ使用可能です。

- 注:HDR 機能を有効にするには、接続機器やコンテンツが HDR に対応している必要があります。
- 注: Windows 10 Fall Creators Update (バージョン 1709)でも、グラフィックボードが HDR 対応していない場合は、Windows の HDR に関する設定は表示されません。

## 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	• 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?
	• 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。
電源 LED が点灯しているのに画	• 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
像が出ない	• 輝度やコントラストが最小になってないかを確認してください。
	• 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。
	• 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。
	<ul> <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</li> </ul>
	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。
	<ul> <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ますか?</li> </ul>
画像が乱れている、または映像	• 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。
に波模様が現れる	• 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。
	• 電圧は正常ですか?→タコ足配線はおやめください。
	<ul> <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ますか?</li> </ul>
映像の位置が片寄ってる	• コンピュータの解像度が合っていますか。
映像のサイズが合わない	<ul> <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ますか?</li> </ul>
<b>画面が明るすぎる/暗すぎる</b>	<ul> <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	• 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
鮮明である	設定してください。
	<ul> <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ますか?</li> </ul>
	• 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。
映像色彩がおかしい	• 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。
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <li>画面(OSD)メニューから設定をリセットしてください。</li> </ul>
	<ul> <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ますか?</li> </ul>
UHD を表示できません	• JN-IPS/VUHDR シリーズは HDMI、DisplayPort 含め最大 3840X2160 (UHD)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 3840X2160 に対応してないものもあり
	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。または VGA 利用時は 2560x1440 までしかサポートされていません。HDMI
	または DP ケーブルを利用されますようお願いいたします。
音が出ない	<ul> <li>コンピュータやオーディオ機器の電源は ON になっていますか?</li> </ul>
	<ul> <li>オーディオケーブルの接続を確認してみてください。</li> </ul>
	<ul> <li>         ・         ・         音量調整が小さくなっていませんか         ・         ・         ・</li></ul>
	• Mute(消音)になっていませんか?
異音がする	• ケーブルが正しく接続されていますか?

	/					
		JN-IPS4302UHDR	JN-V5500UHDR	JN-V6500UHDR		
	パネル種類	IPS 系	VA 系	VA 系		
	サイズ	43"	55"	65"		
	バックライト	DLED				
	輝度 (Typical)	280cd/m±10%	300cd/m±10%	330cd/m±10%		
	コントラスト	1100 : 1	4000:1	5000:1		
	コントラスト(DCR)		YES			
液晶パネル	画素ピッチ	0.24mm	0.31mm	0.37mm		
	解像度	3840×2160				
	アスペ <b>ク</b> ト比		16:9			
	応答速度	3ms	4ms	6ms		
	視野角	H:	178º,V:178º (CR>10	))		
	表面処理		半光沢			
	表示色	10.	7億色 (Dithered 10-	bit)		
	MHL		YES(3.0)			
機能	HDCP		YES (2.2)			
	PIP/PBP		YES			
	HDMI 30b	1	.4 3840 x 2160@30H	z		
信号入力コネクタ 及び表示可能最	HDMI 30	1.4 3840 x 2160@30Hz				
	HDMI 60	2	2.0 3840 x 2160@60Hz			
大解像度	DisplayPort		3840 x 2160@60Hz			
	VGA		1920 x 1080@60Hz			
立士	音声出力		YES			
ШШ	スピーカー(Typical)	5w*2				
Power	消費電力	Standard ≤ 80W Standby≤0.5W	Standard ≤ 120W Standby≤0.5W	Standard ≤ 160W Standby≤0.5W		
	AC パワーレンジ	AC 100 50/60Hz				
TEHE女件	使用温度条件		5℃~45℃			
·	使用湿度条件		20% ~ 85%			
	外形寸法 (幅 X 高 X 奥行mm)	967 x 615 x 205 (スタンド付き)	1247 x 791 x 300 (スタンド付き)	1464 x 918 x 301 (スタンド付き)		
Physical	パッキング (幅 X 高 X 奥行mm)	1057x660 x 125	1323x805x130	1561x933x165		
	重量(kg)	約8	約 14	約 19.5		
	パッキング総重量(kg)	約 9	約 16	約 23		
	VESA マウント(mm)	200×200	400×200	400×200		
色度モード ユーザー/Warm/Cool						
	ピクチャーモード	STANDARD	/GAME1/2/3/MOVIE/I	PHOTO/ECO		
	HDMI 2.0 Cable		YES			
付属品	リモートコントロール	YES				
	User Manual	YES				

# JN-IPS/V---UHDR シリーズの主な仕様

# JN-IPS/V---U<u>HDR シリーズの主な仕様 2</u>

		JN-IPS7500UHDR	JN-IPS8600UHDR		
	パネル種類	IPS 系	IPS 系		
	サイズ	75"	86"		
	バックライト	DLED			
	輝度 (Typical)	330cd/m [±] 10%	400cd/m±10%		
	コントラスト	1200:1	1200:1		
	画素ピッチ	0.42mm	0.49mm		
液晶パネル	解像度	3840	×2160		
	アスペ <b>ク</b> ト比	16	5:9		
	応答速度(OV 時)	4ms			
	視野角	H:178ª	P,V:178º		
	表面処理	半き ※強化ガラス仕様の場合は、	光沢 、表面処理が光沢となります。		
	表示色	10.7 億色(Dit	thered 10-bit)		
	MHL	YES	(3.0)		
機能	HDCP	YES	(2.2)		
	PIP/PBP	Y	ES		
	HDMI 30b	1.4 3840 x	2160@30Hz		
信号入力コネクタ 及び表示可能最	HDMI 30	1.4 3840 x 2160@30Hz			
	HDMI 60	2.0 3840 x 2160@60Hz			
大解像度	DisplayPort	3840 x 2160@60Hz			
	VGA	1920 x 1080@60Hz			
辛吉	音声出力	Y	ES		
Ц́Р	スピーカー(Typical)	5v	v*2		
Power	消費電力	Standard ≤ 240W Standby≤0.5W	Standard ≤ 360W Standby≤0.5W		
	AC パワーレンジ	AC 100	50/60Hz		
晋培久此	使用温度条件	5℃~45℃			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	使用湿度条件	20%	~ 85%		
	外形寸法 (幅 X 高 X 奥行mm)	1690 x 1026 x 292 (スタンド付き)	1925 x 1165 x 357 (スタンド付き)		
Physical	パッキング (幅 X 高 X 奥行mm)	1845x1080x225	2062x1182x226		
,	重量(kg)	約 38	約 56		
	パッキング総重量(kg)	約 47.5	約 65		
	VESA マウント(mm)	600×400	600×600		
	色度モード	ユーザー/w	Varm/Cool		
	ピクチャーモード	STANDARD/GAME1/2,	/3/MOVIE/PHOTO/ECO		
	HDMI 2.0 Cable	Y	ES		
付属品	リモートコントロール	YES			
	User Manual	YES			

## 工場出荷時のプリセット対応信号タイミング一覧

モード	解像度	水平周波数(kHz)	垂直周波数(hz)
4K2K	3840x2160	135	60
WQXGA	2560x1600	98.7	60
WQXGA	2560x1440	88.7	60
WUXGA	1920x1080	67.5	60
UXGA	1680x1050	59.8	60
WXGA+	1440x900	55.5	60
SYCA	1280-1024	63.5	60
SAGA	1280x1024	80.0	75
	1024x768	48.4	60
XGA		56.5	70
		60.0	75
		37.9	60
SVGA	800x600	47.2	72
		46.9	75
		31.5	60
VGA	640x480	37.9	72
		37.5	75
DOS	720x400	31.5	70

### JAPANNEXT 総合お客様サポート

#### TEL: 050-5433-5533

受付時間9:30~17:00(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

QR コードを読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 〒298-0134 千葉県いすみ市行川 506-5