

# JAPANESE

29型 2560X1080 HDR  
65W 液晶モニター

## 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
各部の名称・説明.....	5
モニターボタンの説明.....	6
FreeCync について.....	7
画面（OSD）メニュー.....	7
HDR10 について.....	8
故障かなと思ったら.....	9
主な仕様.....	10
JN 総合お客様サポート.....	11

## 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モニターを守るため、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モニター内部に入り込むと、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！

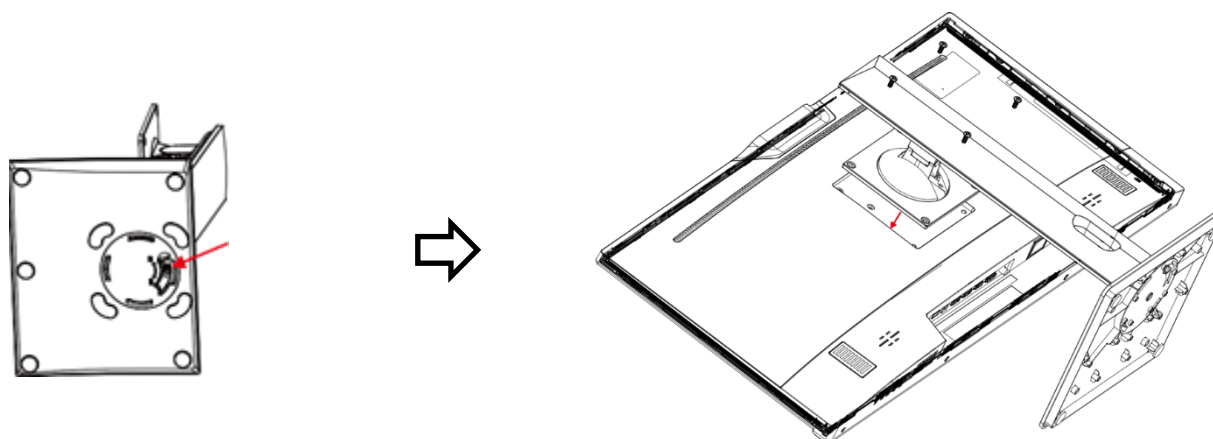
JAPANNEXT の 29 型 2560X1080 HDR 65W 液晶モニターをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。搭載のパネルは WFHD（2560x1080）の解像度に対応しています。本来の性能が発揮できるように WFHD の解像度でを使用することをおすすめします。WFHD 未満の解像度では、本来の性能は発揮できません。

## クイックスタートガイド

**注意** \* パネルは慎重にお取り扱いください。台の上に置いたあと、上から強く押しつけてしまうとパネルが損傷する恐れがございますので、十分注意して作業してください。  
\* 取り付けの際は、ネジを落とさないように十分気を付けてください。

### ■モニターの組立て

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. 支柱と台座を付属のネジで取り付けます。
3. 付属のネジを使用しモニター本体と支柱を取り付けます。



4. 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。

### ■モニターの組立て

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(DP,HDMI,TypeC) を取り付けます。  
コンピュータにもケーブル(DP,HDMI,TypeC) 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。  
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るため、HDMI,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



電源アダプター



電源コード



DP ケーブル

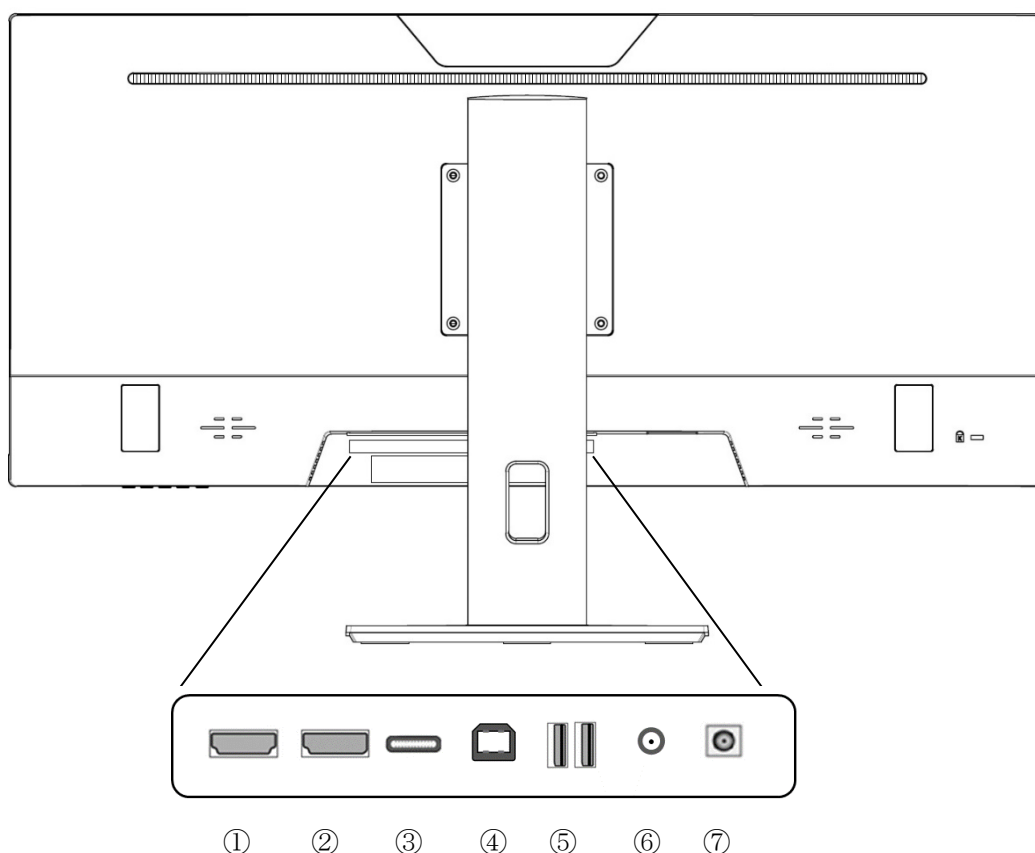


Type-C ケーブル

※付属の電源コードは本製品専用となります。

## 各部の名称・説明

### ■液晶モニター背面



**1 : HDMI ポート** : HDMI (2560 x 1080@60Hz)対応ポートとなります。

**2 : DP ポート** : DP (2560 x 1080@60Hz)対応ポートとなります。

**3 : Type-C ポート** : USB Type-C (2560 x 1080@60Hz)対応ポートとなります。

外部機器への電源供給 (65W) にご利用になれます。

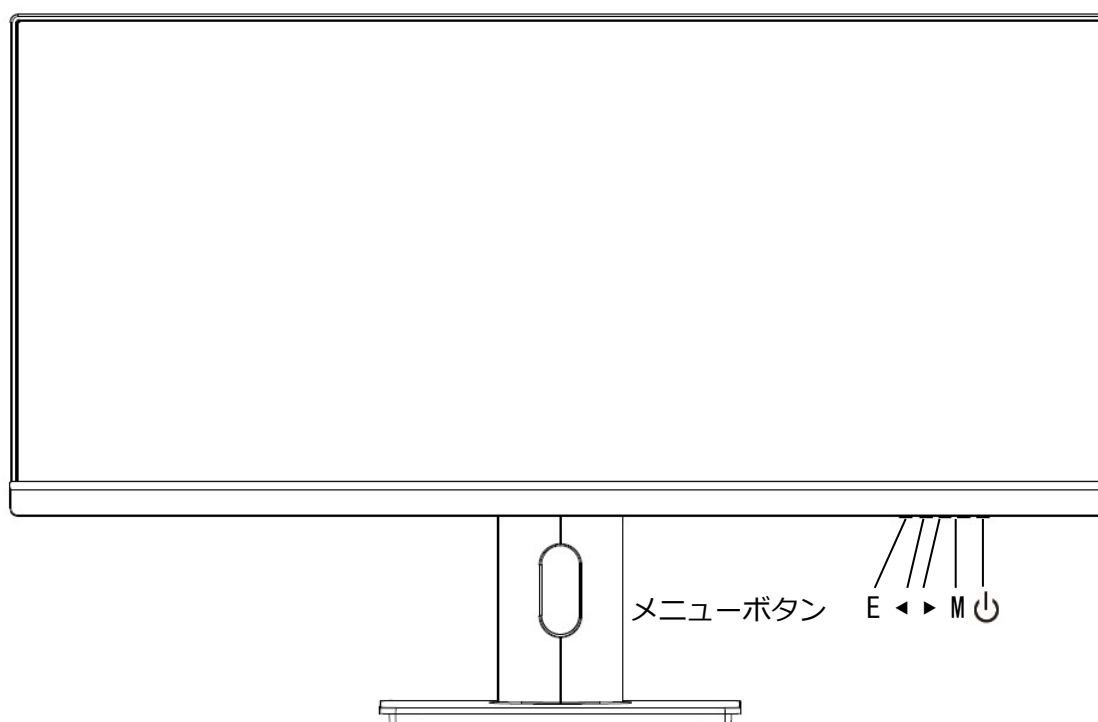
**4 : USB-B ポート** : USB-B to USB-A 変換ケーブルで PC へ接続することにより HDMI、DP 接続時でもモニター背面の USB ポートにマウスやキーボードを接続して使用できます。

**5 : USB ポート x2** : Type-C 交換デバイス利用時にマウスやキーボードを接続して使用できます。

**6 : オーディオ出力ポート** : イヤホンまたはスピーカーを接続してご利用ください。

**7 : 電源プラグ** : 電源アダプターを接続してご利用ください。

## ■ モニターボタンの説明



### メニュー画面操作ボタン（モニター下部）

E	メニュー項目に戻る。 ホットキー：入力ソースを表示します。
◀	OSDメニュー：選択を下に移動する、または数値を下げる。 ホットキー：ターゲット表示
▶	OSDメニュー：選択を上に移す、または数値を上げる。 ホットキーメニュー：ピクチャーモード表示
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。
⏻	電源ON/OFF

## 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	
	ECO	スタンダード		ピクチャーモードの選択
		RTS		
		FPS		
		ECO		
		映画		
	ゲーム			
DCR	ON/OFF	DCR の ON/OFF		
HDR MODE	OFF/AUTO/2084	HDR の ON/OFF		
画像調節	画像比	ワイド	アスペクト比の選択	
		4 : 3		
色設定	色設定	暖色	色温度を選択	
		7500		
		冷色		
		ユーザー設定		
		SRGB		
	5800			
	赤	0-100	ユーザー設定利用時に使用	
	緑	0-100		
	青	0-100		
	LOW BLUE LIGHT	0-100	ブルーライト軽減を 0-100 の範囲で設定	
BLACK LEVEL	0-100	ブラックレベルを 0-100 の範囲で設定		
OSD 設定	言語	日本語/英語など	言語を選択	
	水平位置	0-100	OSD 水平位置を 0-100 の範囲で調整	
	垂直位置	0-100	OSD 垂直位置を 0-100 の範囲で調整	
	OSD 時間設定	10-60	OSD 表示時間を 10-60 の範囲で調整	
	OSD 透明度	0-100	OSD 透明度を 0-100 の範囲で調整	
リセット	自動調節		ご利用になれません	
	ホワイトバランス			
	リセット		設定を工場出荷時にリセット	
	USB WAKE UP	ON/OFF		
その他	入力選択	DP	入力ソースの選択	
		HDMI		
		Type C		
	ミュート	ON/OFF	ミュートの ON/OFF	
	音量	0-100	音量を 0-100 の範囲で調整	
	FreeSync	ON/OFF	FreeSync の ON/OFF	
OD	ON/OFF	オーバードライブの ON/OFF		

※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 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]

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。

### **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場合があります。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。

## 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いる 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 でモニター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>
WFHD を表示できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本製品は HDMI、DisplayPort、Type-C 含め最大 2560x1080 (WFHD)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 2560x1080 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>

## JN-IPS29WFHDR-C65W 主な仕様

液晶パネル	パネル種類	IPS
	サイズ	29"
	バックライト	E-LED
	輝度	250cd/m2(Typical)
	コントラスト(Typical)	1000 : 1
	コントラスト(DCR)	YES
	画素ピッチ	0.265mm
	解像度	2560x1080
	アスペクト比	21:9
	応答速度	6ms(OD)
	視野角	H:178°,V:178°
	表面処理	非光沢
	表示色	16.7M
機能	フリッカーフリー (ちらつき軽減)	YES
	ブルーライト軽減モード	YES
	HDR	YES
	HDCP	YES1.4
信号入力コネクタ 及び表示可能最大 解像度	HDMI2.0	2560x1080@100Hz
	DP	2560x1080@100Hz
	Type-C	2560x1080@100Hz/65W 給電
	USB x 2	Type-C接続時キーボード/マウスをご利用できます
音声	スピーカー	3Wx2
	イヤホン	YES
Power	消費電力	最大≤27W 通常≤21W 省エネ≤19W
	AC パワーレンジ	AC 100-240V 50/60Hz 24V5A
	電源ライト	オン:青、セーブ:赤、オフ:消灯
環境条件	使用温度条件	-20℃~60℃
	使用湿度条件	10~90%
外形/重量/機能	外形寸法 (高 X 幅 X 奥行mm) スタンドなし	320x701x51
	外形寸法 (高 X 幅 X 奥行mm) スタンド有り	320(最小) 505(最大)x701x185
	梱包寸法 (高 X 幅 X 奥行mm)	790x400x175
	重量 (k g)	約 6.4kg
	梱包総重量 (k g)	約 9.4kg
	チルト機能	YES
	高さ調整	YES
	スリーベル	YES
	Kensington ロック	YES
	VESA マウント	100 x 100mm
付属品	Power Cable	YES
	Type-C cable	YES
	DisplayPort Cable	YES
	User Manual	YES
対応OS	Windows 8-10 / macOS	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 CS 部

〒299-4301 千葉県長生郡一宮町一宮 2114-64