

# NEC

## 液晶ディスプレイ

### AS224F

### AS244F

### AS274F

MODEL：AS224F, AS224F-BK, AS244F, AS244F-BK, AS274F, AS274F-BK

## セットアップマニュアル

- このセットアップマニュアルをよくお読みになり、正しくお使いください。
- 特に「安全のために必ず守ること」は、液晶ディスプレイをご使用前に必ず読んで正しくお使いください。
- 保証書は必ず「お買上日」・販売店名などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- セットアップマニュアルは「保証書」とともに大切に保管してください。

- 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。
- 本書に記載されている画像およびイラストは参考用のため、実際と異なる場合があります。
- 本機の使用を理由とする損害、逸失利益等の請求につきましては、当社では(3)項および(4)項にかかわらず、いかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

**PCUリサイクルマーク お申込みのご案内**

この度は、弊社ディスプレイをお買い上げいただいたお客様がとうございます。資源有効利用促進法に基づき、本商品をご購入いただいた際の個人情報には、お申込みにより無償でPCUリサイクルマークのシールをお送りします。

**個人のお客様の場合：**  
PCUリサイクルマークのお申し込みは、リサイクル窓口ホームページから受け付けます。詳しくはWebサイト(https://www.sharp-nec-displays.com/jp/environment/recycle/display.html)をご参照ください。送られたPCUリサイクルマークのシールをディスプレイ本体の見やすい場所に貼り付けてください。

**注意：**1度剥がしてしまうと2度貼りができないため無効となりますので、貼り付け時には充分に留意願います。また、PCUリサイクルマークの再発行は有償となります。紛失、汚損等にはご注意ください。

**法人のお客様の場合：**  
PCUリサイクルマークのお申し込みは、おこなえません。また、PCUリサイクルマークが添付された商品を届出する場合でも産業廃棄物の扱いとなります。

5	 ケガに注意	<b>スタンドの取り付けや取り外し、調節をする場合</b> ・スタンド調節時または市販のアーム取り付け時に手や指をはさむとけがの原因となることがあります。 ・スタンドのネジを取り外す時、必ず手でスタンドを持ってください。スタンドが落下して、けがの原因となることがあります。 ・本機を回転させる場合は必ず電源コード、信号ケーブルを外してからおこなってください。外さずに回転すると、ケーブル類が引っ張られけがの原因となることがあります。 ・本機を回転する場合は、必ず本機が一番高い位置までスライドし、画面を上方向に傾けてください。低い位置のまま回転すると、指を挟むなど、けがの原因となることがあります。また、机にぶつけるなど、事故の原因となることがあります。		
	 手の挟みこみに注意			
	 指示			
6	 禁止	<b>市販のアームを取り付ける場合</b> 市販のアームを使用する際には、下方向に5度を超える傾きで設置しないでください。液晶パネルが落下し、けがの原因となることがあります。	7  禁止	<b>本機を強く押さない</b> 破損して火災、感電、けがの原因となることがあります。
8	 禁止	<b>液晶パネルに衝撃を加えない</b> 破損してけがや故障の原因となることがあります。	9  指示	<b>適度な明るさの環境で使用する</b> 画面の反射による目の疲れを防ぐために、適度な明るさの中でご使用ください。
10	 禁止	<b>ヘッドホンを装着したまま接続しない</b> 音量によっては耳を傷める原因となることがあります。	11  禁止	<b>ポリ袋で遊ばない</b> 本体包装のポリ袋を頭からかぶると窒息の原因となります。特にお子様にご注意ください。
12	 内部掃除	<b>1年に一度は内部掃除をする</b> 内部にはほこりがたまったまま使うと、内部に熱がこもり火災や故障の原因となることがあります。内部掃除は販売店にご依頼ください。	13  指示	<b>湿度や湿度が急激に変化する環境での使用、保管を避ける</b> 以下の使用環境・保管環境で本機をご使用、保管ください。守らなかった場合は故障、火災や感電などの原因となることがあります。 使用環境温度：5～35℃/ 湿度：20～80％(結露のないこと) 保管環境温度：-10～60℃/ 湿度：10～85％(結露のないこと)

## 1 安全のために必ず守ること

この取扱説明書に使用している表示と意味は次のようになっています。誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

	<b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡や大けがをするなど人身事故の原因となります。
	<b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人がけがをしったり周囲の家財に損害をおとしたりすることがあります。

図記号の意味は次のとおりです。

	△記号は注意(警告を含む)をうながすことを表しています。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。
	○記号はしてはいけないことを表しています。図の中に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。
	●記号はしなければならないことを表しています。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く)が描かれています。

●ご使用前に、この欄を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。

 <b>警告</b>			
1  プラグを抜く	<b>故障したときは電源プラグを抜く</b> 本機から煙が出ている、変なにおいがする、変な音がする場合や、本機を落としたりキャビネットを破損した場合は、本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。	2  感電注意	<b>裏ぶたを外さない、修理・改造をしない</b> 内部には電圧の高い部分があり、さわるとけが・火災・感電の原因となります。修理の場合は販売店へお問い合わせください。
3  使用禁止	<b>ぐらつく、またはスタンド部にひびや亀裂がある場合は近づかない</b> 本機が転倒してけがの原因となることがあります。お買い上げの販売店にご連絡ください。	4  傷つけ禁止	<b>電源コードを傷つけない</b> 電源コードは大切に取り扱いってください。コードが破損すると、火災・感電の原因となります。 ・コードの上に重い物をのせない ・コードを本機の下敷きしない ・コードの上を敷物などで覆わない ・コードを傷つけない、加工しない ・コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない ・コードを加熱しない 電源コードが破損した場合(芯線の露出・断線など)は、本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に交換をご依頼ください。

## 2 ご使用前に

**付属品の確認** お買い上げいただいたときに同梱されている付属品は次のとおりです。万一不足しているものや損傷しているものがありましたら、販売店までご連絡ください。

電源コード	ベーススタンド	ケーブルホルダー	信号ケーブル(HDMIケーブル)
-------	---------	----------	------------------

運搬する場合は、本機が入っていた梱包箱と緩衝材をご使用ください。付属品以外のケーブルで接続する場合は市販品を別途ご購入ください。

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

**注意**  
注意2を参照ください。

**注意**  
添付のケーブルを使用してください。ミニD-Sub15ピンはシールドタイプでコア付きケーブルを使用してください。HDMI、DisplayPortはシールドタイプを使用してください。これ以外のタイプのケーブルを使用した場合、受信障害の原因となることがあります。

本商品は社団法人電子情報技術産業協会が定めた「表示装置の静電気および低周波電磁界」に関するガイドラインに適合しています。

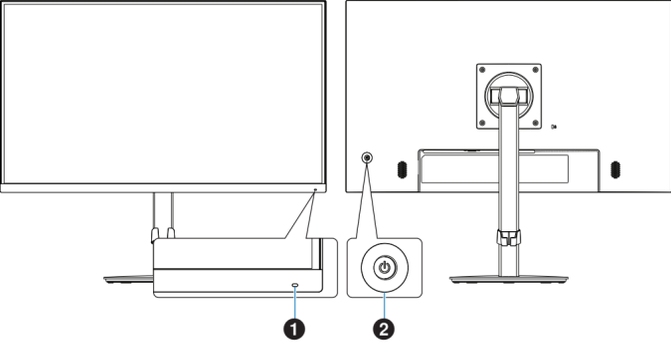
JIS C 0950 (通称 J-Moss) とは、電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法を規定した日本工業規格です。特定の化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有状況により、次の2種類の表示マークがあります。

・含有マーク：特定の化学物質が含有率基準値を超える製品に付与するマーク  
・グリーンマーク：同化学物質が含有率基準値以下(但し除外項目あり)である製品にメーカーが任意で表示することができるマーク

本製品に表示されているマークは、グリーンマークです。製品の情報は、https://www.sharp-nec-displays.com/jp/environment/j-moss.html をご覧ください。

5  接触禁止	<b>雷が鳴り出したら、電源コードなどには触れない</b> 雷が鳴り出したら電源コードなどには触れないでください。感電の原因となります。	6  禁止	<b>添付されているもの以外の電源コードは使用しない</b> 本機に添付している電源コードは本機専用です。安全のため他の機器には使用できません。
7  指示	<b>正しい電源電圧で使用する</b> 日本国内専用です。指定の電源電圧以外で使用すると火災・感電の原因となります。一般のご家庭のコンセント(AC 100V)でお使いいただくための電源コードを添付しております。添付の電源コードはAC 100V以外で使用しないでください。	8  禁止	<b>アース線を挿入・接触しない</b> 電源コードのアース線を電源コンセントに挿入・接触させると火災・感電の原因となります。
9  設置禁止	<b>設置するとき気を付けること</b> 本機はスタンドなどの取り付け器具なしで設置、運用することはできません。移動や設置の際は十分な安全を確保できる人数で作業してください。落下してけがの原因となります。布などで通風口をふさがないようにしてください。風通しが悪かったり、置き場所によっては、内部に熱がこもり、火災や感電の原因となることがあります。以下の場所に設置しないでください。 ・換気の悪い場所 ・直射日光や熱器具のそば ・振動の多い所 ・湿気、ほこり、油煙、湯気の当たる所 ・屋外 ・温度、湿度が急激に変化し結露ができやすい環境 結露が起きたときには、結露がなくなるまで電源を入らずに放置してください。そのまま使用すると故障の原因となることがあります。取扱説明書で示している設置以外での設置はおこなわないでください。設置する際は仕様のチルト角度を確認してください。		
 禁止		 屋外での使用禁止	
 指示		 指示	
10  禁止	<b>地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、転倒・落下防止対策を講じる</b> 取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適当な補強を施してください。また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図したものですが、すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。固定しないと転倒してけがの原因となることがあります。 ・市販のアームまたはスタンドを取り付ける際は、本機を支えるのに十分なものをご使用ください。 ・アームまたはスタンドを取り付ける際は、指定のネジを使用し、しっかり締めてください。液晶ディスプレイの転倒または落下の原因となることがあります。 ・ネジのゆるみ防止のためすべてのネジをしっかりと締めてください。(98～137N・cmが適切な締付トルクです。) ・液晶ディスプレイの表示部を下にして置いてそのまま固定できないときは、2人以上で取り付け作業をおこなってください。落下してけがの原因となることがあります。		
 指示		 指示	

## 3 各部の名称



- 電源ランプ**  
電源を入れたとき、青色に点灯します。パワーマネージメント機能の作動中は、橙色に点灯します。
- コントロールキー**  
中央キー(⏻)  
電源をオン、3秒以上長押しでオフします。  
**お願い**  
電源を短時間のうちに頻繁にオン/オフしないでください。故障の原因となることがあります。  
左右キー(←/→)  
OSD画面を表示しているとき、選択した項目の左右に移動します。  
アイコンを選択しているときにLEFTキーを押すと、OSD画面が閉じます。  
上下キー(↑/↓)  
OSD画面を表示しているとき、項目の上下に移動します。  
数値を増減したり、設定を変更します。  
**お知らせ**  
・各キーによる詳しいOSD画面の操作については取扱説明書の「OSD画面の基本操作」をご覧ください。  
・本機を縦型に回転してもOSD画面は縦型表示にはなりません。
- 電源入カコネクター**  
電源コードを接続します。
- DisplayPort 入カコネクター**  
デジタル映像インターフェースのDisplayPortケーブルを接続します。
- HDMI 入カコネクター**  
HDMIケーブルでデジタル映像インターフェースのHDMI規格に準拠した機器と接続します。
- ミニD-Sub 15ピン入カコネクター**  
ミニD-Sub 15ピンケーブルを接続します。
- オーディオ入力端子**  
オーディオケーブルを接続します。
- ヘッドホン端子**  
ヘッドホン端子にヘッドホンを接続して使用できます。
- セキュリティスロット**  
セキュリティスロットは、市販のケンジントン社製セキュリティーケーブルに対応しています。製品については、ケンジントン社のホームページをご参照ください。
- スピーカー**
- ラベル**

11  禁止	<b>傾斜面や不安定な場所に置かない</b> 落ちたり、倒れたりしてけがの原因となります。	12  禁止	<b>異物をいれない</b> 火災・感電の原因となります。特にお子様にご注意ください。異物が本機の中に入った場合は、本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。
		 感電注意	
13  水ぬれ禁止	<b>水のかかるところに置かない</b> 水などが本機の内部に入った場合はすぐに本体の電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてお買い上げの販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、故障・火災・感電などの原因となります。	14  禁止	<b>清掃時に気を付けること</b> 付着したほこりの除去に可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。火災の原因となります。
15  禁止	<b>生命維持にかかわる医療機器などの人命に直接かかわる業務や、航空機、原子力設備などの極めて高い信頼性を必要とする業務には使用できません。</b>		

## 注意

1  プラグを持つ	<b>電源コードは注意して取り扱う</b> 電源コードが破損すると、火災・感電の原因となることがあります。 ・電源プラグを奥までさしこむ ・電源コードが容易に抜けるのを防止する ・ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない ・電源コードの抜き差しはプラグ部分を持つ ・お手入れの際は電源プラグを抜く ・電源プラグのほこりなどは定期的に取り除く ・電源コードやケーブル類をつけたまま移動しない ・長期間の旅行、外出のときは電源プラグを抜く ・本機のアース線は確実に接続する 本機は電源コードのアース線をアースに接続することを前提に設計されているアース線つき2芯プラグ機器です。機器の安全確保のため、電源コードのアース線と、コンセントのアース端子に接続してご使用ください。アースに接続しないと感電するおそれがあります。アース工事は専門業者に依頼してください。必ず電源プラグをコンセントに差し込む前にアース線を接続してください。また、アース線を外す場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いた後にアース線を外してください。	2  指示	<b>建物に設置された配電盤は100V 最大20Aの回路遮断装置を備えていることを確認してください。</b>
 しっかり差し込む		3  禁止	<b>電源コードは束ねず(丸めず)使用するケーブルが発熱して火災の原因となるおそれがあります。</b>
 ぬれ手禁止		 指示	
 プラグを抜く		4  禁止	<b>本機を設置している台には乗らない</b> 置き台には乗らないでください。また、キャスター付き置き台に本機を設置する場合は、必ずキャスター止めをしてください。本機が倒れたり、置き台が動いたりしてけがの原因となることがあります。
 禁止		 指示	
 ほこりを取る		 指示	
 アース線を接続せよ		 感電注意	

MultiSync® は、シャープ NEC ディスプレイソリューションズ株式会社の登録商標です。DisplayPort および DisplayPort ロゴは、Video Electronics Standards Association の米国その他の国における商標です。HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface という語、HDMI のトレードドレスおよび HDMI のロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。その他の社名および商品名は、各社の商標および登録商標です。



## 4 設置と接続

### ベーススタンドを取り付ける

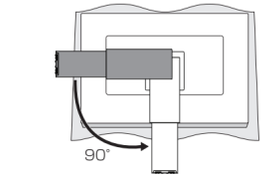
- 平らで安定した場所に柔らかい布を敷き、液晶パネルを下向きにして置く

#### お願い

液晶パネルを下向きに置く際に表示部の下に物を置かないでください。また、突起など無い事を確認し表示部を傷つけないように注意してください。

- 図のようにスタンド部分を90度回転させる
- ベーススタンドに取り付けられているネジを使ってスタンドにベーススタンドを取り付ける

**△注意** 注意6を参照ください。



### 接続する

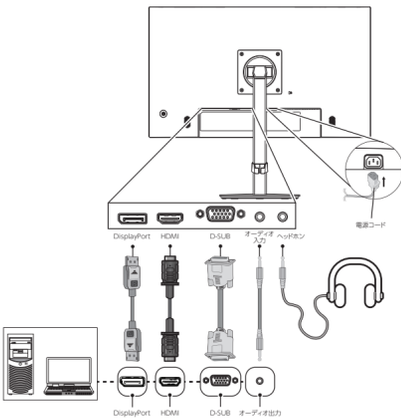
#### 接続する前に

- 本機を使用する場所に設置してください。
- コンピューターに接続する前に、本機、コンピューターおよび周辺機器の電源を切ってください。
- 本機を一番高い位置までスライドさせ画面を上方に傾けてください。
- それぞれの機器の取扱説明書を参照してください。

#### 1 信号ケーブルを接続する

#### 注意

添付のケーブルを使用してください。ミニD-Sub15ピンはシールドタイプでコア付きケーブルを使用してください。HDMI、DisplayPortはシールドタイプを使用してください。これ以外のタイプのケーブルを使用した場合、受信障害の原因となることがあります。



## 6 困ったとき

### 故障かな?と思ったら...

このようなときは、チェックしてください。

表示されないときは...

症状	状態	原因と対処
画面に何も映らない	電源ランプが点滅している場合 電源ランプが点灯しない場合	本機の故障である可能性があります。販売店または「修理受付/アフターサービス窓口」にご相談ください。 電源スイッチが入っていない可能性がありますので、確認してください。 電源コードが正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。 電源コンセントに正常に電気が供給されているか、別の機器で確認してください。 電源コードをコンピューター本体のコンセントに接続している場合は、コンピューターの電源を入れていない可能性があります。コンピューターの電源が入っているか確認してください。
電源ランプが青色に点灯している場合		OSD画面を表示し、以下の項目を確認してください。 ● OSD画面が表示されない場合は故障の可能性があります。販売店または「修理受付/アフターサービス窓口」にご相談ください。 ● 正常な状態でOSD画面が表示されれば故障ではありません。「Luminance」の「ブライトネス」と「コントラスト」を調節してください。 ● OSD画面が正常に表示され、「ブライトネス」と「コントラスト」を調節してもコンピューターの画面が表示されない場合は、コンピューターとの接続、コンピューターの周波数、解像度、出力信号の種類を確認してください。
電源ランプが橙色に点灯している場合		信号入力がない入力コネクタが選択されている可能性があります。「Extra」の「Input Select」で入力コネクタを切り替えてください。 パワーマネジメント機能が作動している可能性があります。キーボードの適当なキーを押すか、マウスを動かしてください。 信号ケーブルが本機またはコンピューターのコネクタに正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。 変換アダプターが正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。 接続しているコンピューターの電源が入っていない可能性がありますので、確認してください。
画面が表示しなくなった	正常に表示されていた画面が、暗くなったり、ちらついたり、表示しなくなった場合	新しい液晶パネルとの交換が必要です。販売店または「修理受付/アフターサービス窓口」にご相談ください。

※ ディスプレイに使用しているバックライトには寿命があります。

その他の症状のときは・・・  
Webサイト内の取扱説明書をご覧ください。  
[https://www.sharp-nec-displays.com/dl/jp/dp/man\\_dim/index.html](https://www.sharp-nec-displays.com/dl/jp/dp/man_dim/index.html)



#### お願い

- 本機または外部機器の電源がオンの場合、ケーブルの抜き差しはおこなわないでください。
- HDMIケーブルは付属品をご使用ください。

### 2 電源コードを接続する

#### お願い

- コンピューター本体の電源コンセントに接続するときは、本機の使用に十分な電源容量が供給されることを確認してください。
- 電源コードは本体に接続してから電源コンセントに接続してください。

- 電源コードの一方の端を、本機の電源入力コネクタに差し込む

#### お願い

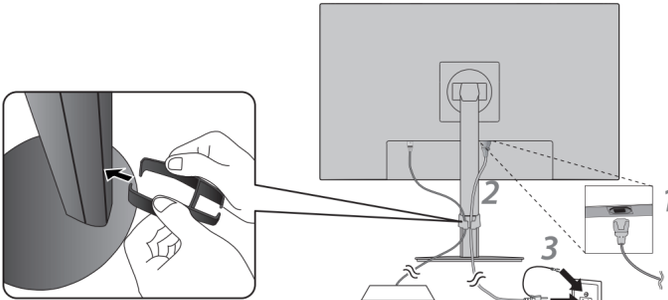
- 奥までしっかりと差し込んでください。
- 本機の角度を変えても、電源コードが外れないことを確認してください。

- 電源コード、信号ケーブル、オーディオケーブルをケーブルホルダー内に収める

※ケーブルマネジメントをご使用にならない場合はこれらの作業は不要です。

#### お願い

- ケーブル類はケーブルホルダーに確実に入れ、また均等に収めるようにしてください。
- 画面を前後に動かし、ケーブル類に十分な余裕があることを確認してください。
- 図を参考にして、ケーブル類のたわみが十分にあることを確認してください。ケーブル類のたわみが不十分な場合は、ケーブルの断線などが発生する原因となります。



- アース線をアースに接続する

- 電源プラグをAC100V電源コンセントに接続する

**△警告** 警告6、警告7、警告8を参照ください。

**△注意** 注意1を参照ください。

#### お願い

電源コンセントの周辺は、電源プラグの抜き差しが容易なようにしておいてください。

## 7 付録

### 市販のアームを取り付けるとき

本機にはVESA規格に準拠した(100mmピッチ)市販のアームを取り付けることができます。

**△警告** 警告10を参照ください。本機の質量は取扱説明書の「仕様」を参照ください。

#### お願い

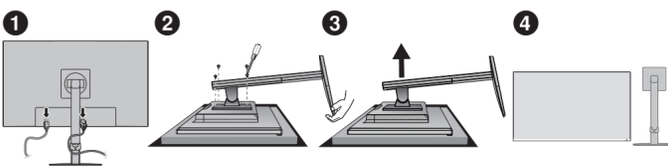
市販のアームについては販売店にお問い合わせください。

アームを取り付ける際は、下記要領で取り付けてください。

#### スタンドの取り外し方

- 本機、コンピューターおよび周辺機器の電源をきってから、電源コード、信号ケーブルを取り外す
- 平らで安定した場所に柔らかい布を敷き、表示画面を下向きにして置く
- 図のように固定用ボタンを押しながらスタンドを持ち上げて取り外す

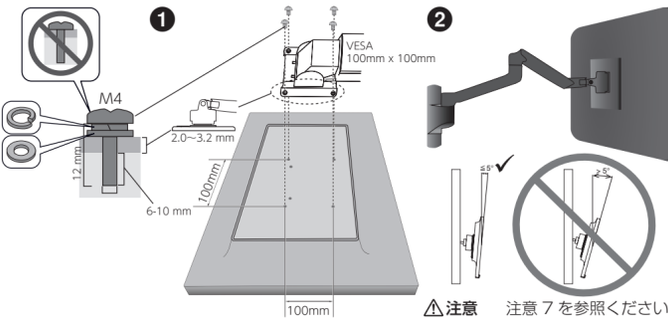
**△注意** 注意6を参照ください。



#### アームの取り付け方

- 下記仕様のアームを取り付ける

取付可能アーム：取付部厚み 2.0mm ~ 3.2mm



**△注意** 注意7を参照ください。

### 3 設置と高さ、角度を調節する

- 本機を使用する場所に設置する

#### お願い

スタンド底面部(裏面)にある△印を手前に向けて設置してください。△印の位置がずれていると、左右均等にスーベルしなくなります。

- 本機の電源を入れてから、コンピューターの電源を入れる

- 高さと角度を調節する

お好みに合わせて本機の高さと角度を調節してください。図のように見やすい高さおよび角度に調節します。

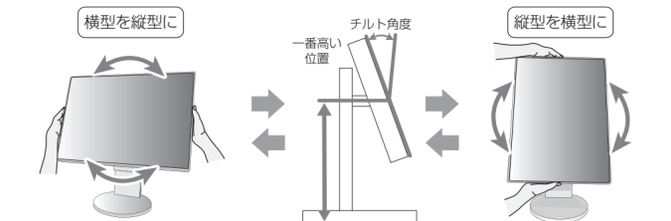
**△注意** 注意6を参照ください。



### 縦型で使用する

- 縦型に回転する

本機を一番高い位置までスライドします。本機のチルトの角度を最大にします。本機の両端をしっかりと持ち、回転させてください。本機の回転範囲は図の通りです。



**△注意** 注意6、注意9を参照ください。

- 各種ケーブルを接続する

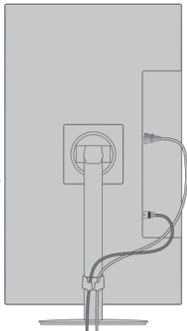
- 「接続する」を参考に電源コード、信号ケーブルを接続してください。
- 画面を前後に動かし、信号ケーブル類に十分な余裕があるかどうかを確認してください。

#### お願い

図を参考に信号ケーブルのたわみについては十分な確認をおこなってください。十分な配慮をおこなわない場合は信号ケーブルの断線等の原因となります。

#### お知らせ

- 縦型表示を実現するためには、縦型表示に対応しているビデオカードが必要です。



## 5 設定

画面の解像度を1920×1080に設定し、表示画面に問題がないか確認してください。

## サービス窓口のご案内

当社ディスプレイについてのお問い合わせや修理のご依頼などは、担当の相談窓口にご相談ください。

**お願い** 部署名、電話番号、受付時間などについては変更になることがありますのでご了承願います。最新情報につきましては、当社ホームページにてご確認ください。

### 使用方法についてのご相談

当社ディスプレイの使用法、機能、性能、パソコンとの接続などについての疑問は、Webサイト内の取扱説明書\*をご確認いただくか、下記の技術相談窓口へお問い合わせください。また、インターネットホームページでも情報を公開しております。

\*: [https://www.sharp-nec-displays.com/dl/jp/dp/man\\_dim/index.html](https://www.sharp-nec-displays.com/dl/jp/dp/man_dim/index.html)

#### ・相談窓口

お客様相談窓口	NECモニター・インフォメーションセンター	電話番号：0120-975-380 (フリーコール)
受付時間	月～金曜日 9:00～18:00 (土・日・祝祭日は休ませていただきます。また、これ以外の当社休日につきましては休ませていただきますので、ご容赦願います。)	

#### ・インターネットホームページ

当社ディスプレイについての説明、新製品情報など  
<https://www.sharp-nec-displays.com/jp/>

### 本機を廃棄するには(リサイクルに関する情報)

本製品は「資源有効利用促進法」に基づく指定再資源化製品です。希少資源の再利用のため、不要になった製品のリサイクルにご協力ください。詳しくは当社Webサイトをご参照ください。

「ディスプレイのリサイクル」について  
<https://www.sharp-nec-displays.com/jp/environment/recycle/display.html>

#### 法人のお客様(産業廃棄物として廃棄される場合)

当社は資源有効利用促進法に基づき、回収・リサイクルシステムを構築し、積極的に資源の有効利用につとめています。回収・リサイクルのお見積り・お申し込みについては上記Webサイトをご参照ください。

#### 個人のお客様

「PCリサイクルマーク」のシールが貼り付けられている当社製品は、ご家庭からの排出時、新たな料金負担を頂くことなく、当社が責任を持って回収・リサイクルいたします。

- \* 「PCリサイクルマーク」のない製品は、排出時、お客様に回収・リサイクル料金をご負担頂きます。
- \* 本機をご購入いただいた個人のお客様には、お申込みいただくことにより、無償で「PCリサイクルマーク」を提供いたします。お申し込み方法は上記Webサイトをご参照ください。



### 保証とアフターサービス

- この商品には保証書を添付しています。保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。内容をよくお読みのと、大切に保存してください。
- 保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店または修理受付/アフターサービス窓口にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- その他、アフターサービスについてご不明の場合は、お買上げの販売店か、修理受付/アフターサービス窓口へご相談ください。
- 部署名、電話番号、受付時間などについては変更になることがありますのでご了承願います。最新情報につきましては、当社ホームページにてご確認ください。

#### 修理受付/アフターサービス窓口

個人ユーザー様の窓口	法人ユーザー様の窓口
121コンタクトセンター	NECビジネスPC修理受付センター
<b>フリーコール：0120-977-121</b> 携帯電話、PHSなどフリーコールをご利用できないお客様はこちらの番号へおかけください。 03-6670-6000 (通話料お客様負担)	<b>フリーコール：0120-00-8283</b> 携帯電話をご利用のお客様はこちらの番号へおかけください。 0570-064-211 (通話料お客様負担)
最新の情報については、 <a href="https://support.nec-lavie.jp/121cc/">https://support.nec-lavie.jp/121cc/</a> をご覧ください。	<b>受付時間：月～金 9:00～18:00</b> 休日は、土曜・日曜・祝日および年末年始等の所定休日とさせていただきますので、ご了承願います。

アフターサービスを依頼される場合はつぎの内容をご連絡ください。

- お名前
- ご住所(付近の目標など)
- 電話番号
- 品名：液晶ディスプレイ
- 型名：LCD-AS224Fシリーズ/LCD-AS244Fシリーズ/LCD-AS274Fシリーズ
- 製造番号(本機背面のラベルに記載)
- 故障の症状、状況など(できるだけ詳しく)
- 購入年月日または使用年数

シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社