

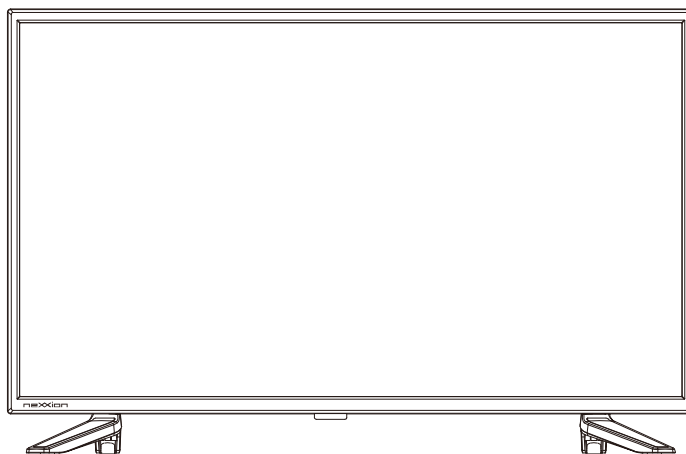
nexxion

32V型 ハイビジョン液晶ディスプレイ

取扱説明書

型番

FM-3205B



お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みください。この取扱説明書は大切に保管しておいてください。弊社サポートセンターにお問い合わせの際には製品背面のラベルに記載されております製品型番と製品番号をお確かめください。

はじめに

本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品の性能を十分に発揮させ、安全に使用していただくために本取扱説明書を必ずお読みください。
ご理解いただけずに万が一、損害を被られた場合、当社では一切の責任を負いかねます。

安全上のご注意	P04
ご使用上のご注意	P05
付 属 品	P06
スタンドの組み立て方	P06
リモコンの操作	P07
各 部 の 名 称	P08
外部機器との接続	P09
USBからファイルを再生 基本操作／ファイル再生時の操作	P10
再生できるファイル形式	P11
各 種 設 定 設定画面の表示	P12
映像設定／音声設定	P12
タイマー設定／オプション／スクリーン設定	P13
製 品 仕 様	P14
アフターサービスについて	P15

安全上のご注意

ご使用の前にこの「安全上のご注意」を必ずよくお読みいただき、製品を安全に正しくご使用ください。

この取扱説明書および商品には、お客様や他の人々への危害または財産への損害を未然に防止し、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。表示と図記号は次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。



記号はやらなければいけないことを表しています。



記号はやってはいけないことを表しています。



警告

この絵表示は人が死亡または重症を負うおそれがある内容を表示しています。

■ 異常や故障のおそれがあるとき

- ❗ 煙やにおい、音などの異常が発生したら、ただちに電源プラグを抜いてください。そのまま使用すると、火災、感電の原因となります。サポートセンターまでご連絡ください。
- ❗ 内部に水や異物が入ったときは、ただちに電源プラグを抜いてください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。
- ❗ 電源コードや電源プラグが損傷したり、発熱したりしたときは、ただちに電源プラグを抜いてください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。
- ❗ キャビネットや液晶パネルを落としたり、ぶつけたりして破損したときは、ただちにプラグを抜いてください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。本体を破損したまま取り扱おうと、けがのおそれがあります。サポートセンターまでご連絡ください。

■ 設置するとき

- ⊘ ぐらつく台、傾いた台など不安定な場所に置かないでください。落下、転倒により、けがの原因となります。
- ⊘ 風呂場やシャワー室、キッチンやサウナなど水気がある場所では使用しないでください。火災、感電の原因となります。

■ 使用するとき

- ⊘ 交流100V以外の電源で使わないでください。交流100V以外の電源で使用すると火災、感電の原因となります。
- ⊘ 異物を入れないでください。通風孔などからもものを入れると、火災や感電の原因となります。特にお子様にはご注意ください。
- ⊘ 電源コードの上に重いものを乗せたり、本機の下敷きにししないでください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。
- ⊘ 電源コードを傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、無理に曲げたり、加熱しないでください。電源コードが損傷した場合はサポートセンターまでご連絡ください。
- ⊘ 電源コードを熱器具に近づけないでください。ビニールの被覆が溶けて、火災、感電の原因となります。
- ⊘ 電源コードを抜く際には、電源コードを引っ張らないでください。電源コードが損傷し、火災、感電の原因となります。
- ⊘ 本製品の裏蓋をはずしたり、改造や分解をしないでください。内部には電圧の高い部分があるため、触ると感電の原因になります。
- ⊘ 雷が鳴り出したら、電源ケーブルに触れないでください。感電の原因となります。
- ❗ 電源プラグの付近にほこりや金属物が付着している場合は、電源プラグを抜き、乾いた布で取り除いてください。火災、感電の原因となります。



注意

この絵表示は人がけがをしたり財産に損害を受けたりするおそれがある内容を示しています。

■ 設置するとき

- ⊘ 通風孔をふさがらないでください。通風孔をふさぐと内部の熱が逃げなくなり火災の原因となることがあります。
 1. 風通しのよくないところに入れたり、カーテンや布団、布などをかけたりしないでください。
 2. 周囲の家具や壁から10cm以上の間隔をあけて設置してください。
- ⊘ 湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気が当たるところに置かないでください。調理器具や加湿器などのそばに置くと火災、感電の原因となることがあります。

■ 使用するとき

- ⊘ めれた手で電源プラグを取り扱わないでください。感電の原因となります。
- ⊘ タコ足配線をしないでください。火災、感電の原因になることがあります。
- ⊘ 電源プラグはゆるみのあるコンセントに接続しないでください。不完全な接続は発熱して火災の原因となります。
- ⊘ 移動するときは、接続コード類をすべてはずしてください。接続コード類をはずさずに移動させると、電源コードが傷つき、火災、感電、けがの原因となることがあります。
- ⊘ お手入れするときや長時間使用しないときは電源プラグを抜いてください。火災、感電の原因になることがあります。
- ⊘ スタンドの下にものを置かないでください。スタンドの下にものを置いた場合、転倒しやすくなり、液晶パネルが割れたり、故障の原因となることがあります。
- ⊘ 液晶画面をたたくなどの衝撃を与えないでください。液晶パネルが割れて、火災、感電の原因になることがあります。
- ⊘ リモコンには指定以外の電池を使わないでください。破裂や液漏れにより、火災、感電の原因になることがあります。
- ❗ リモコンに電池を入れるときは極性(プラスマイナス)の向きに注意してください。破裂したり液漏れにより、火災、感電の原因になることがあります。
- ❗ 電源プラグはコンセントに根元まで確実に接続してください。接続が不完全ですと発熱やほこりが付着して火災、感電の原因になることがあります。また、電源プラグに触れると感電することがあります。

本製品にTVチューナーは搭載されていません。テレビの視聴はできません。

国外では使用できません

この製品が使用できるのは日本国内だけです。国外では電源電圧が異なりますので使用できません。

知っておいていただきたいこと

本体が熱くなる場合があります

長時間使用すると、熱を逃がすために本体が熱くなる場合があります。ご注意ください。

国外では使用できません

この製品が使用できるのは日本国内だけです。国外では電源電圧が異なりますので使用できません。

This product is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

電磁波妨害にご注意ください

製品の近くで携帯電話などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起こり、映像が乱れたり雑音が発生することがあります。

画面の焼き付きについて

静止画など長時間同じ画面を表示し続けたり、16:9の映像を画面比率4:3で長時間ご覧になったりすると、液晶パネルに焼き付きが生じることがありますのでご注意ください。視聴時にはフルスクリーンでのご視聴をお勧めします。

直射日光・熱気は避けてください

窓を閉め切った自動車の車内など異常に温度が高くなるところに放置をすると、キャビネットが変形したり、故障の原因となるおそれがあります。

直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。キャビネットや部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。

急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は避けてください

急激な温度差がある部屋(場所)でのご使用は表示品位が低下する場合がありますのでご注意ください。

低温になる部屋(場所)でのご使用の場合

ご使用になる部屋(場所)の温度が低温の場合は、画像が尾を引いて見えたり、少し遅れたように見えることがありますが故障ではありません。常温に戻れば回復します。

低温になる場所には放置しないでください。キャビネットの変形や液晶画面の故障の原因になります。

(保存温度: -10℃~+50℃ / 使用温度: 0℃~+40℃)

ステッカーやテープなどを貼らないでください

キャビネットの変色や傷の原因となることがあります。

長時間ご使用にならない場合

長時間ご使用にならないと機能に支障をきたすことがあります。ときどき電源を入れて作動させてください。

守っていただきたいこと

キャビネットのお手入れのやりかた

キャビネットにはプラスチックが多く使用されています。

ベンジン、シンナーなどでふいたりすると変質し、塗料がはげる場合がありますので使用しないでください。

殺虫剤など、揮発性のものを使用しないでください。また、ゴムやビニール製品などを長い時間接触させたままにしないでください。

プラスチックに含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。

汚れはネルなどの柔らかい布で軽くふき取ってください。

汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げをしてください。

電源・電圧について

指定の電源電圧以外では使わないでください。

指定以外の電源電圧を使用した場合は故障の原因となります。

取り扱い上でのご注意

液晶パネルを強く押さえないように、また、落としたりたたかなどの強い衝撃を与えないようにしてください。

液晶パネルが割れ、けが、故障の原因となり危険です。振動の激しいところや不安定なところに置かないようお願いいたします。

また、絶対に落としたりしないでください。故障の原因となります。

付属品／スタンドの組み立て方



付属品をご確認ください。

本製品をお使いになる前に、付属品を確認してください

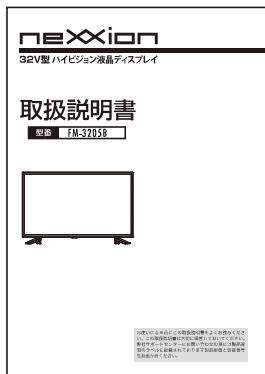
本製品をお取り扱いになる前に、以下のものが全てそろっているか確認してください。万が一、不足しているものや破損しているものがある場合はお買い上げ店、または弊社サポートセンターまでご連絡ください。

取扱説明書 (本書)

保証書

リモコン
FT-R001M

スタンド
(2コ)



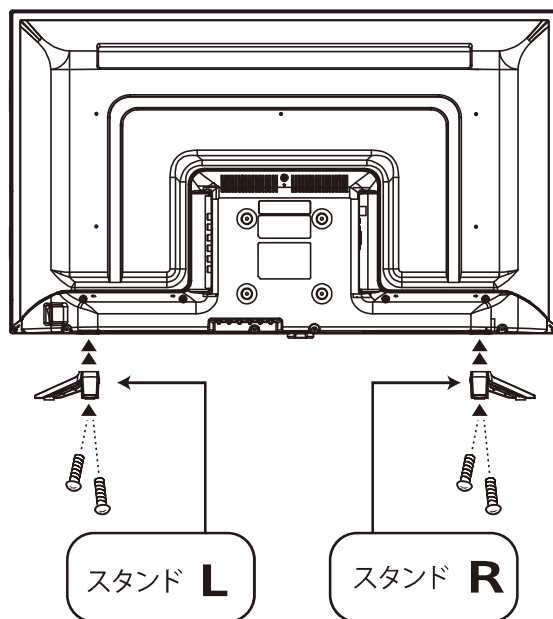
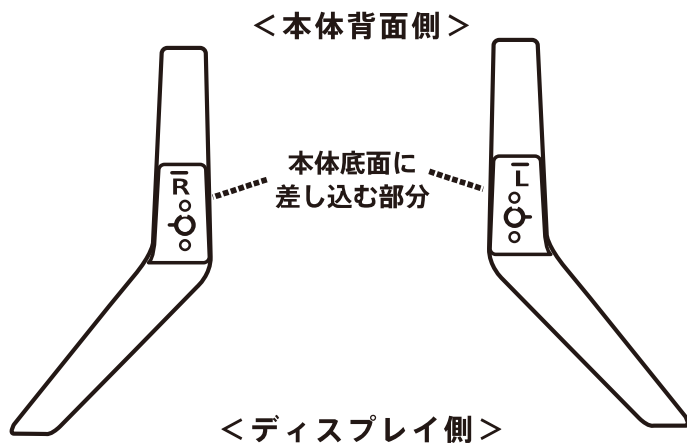
リモコン用乾電池2本
(単4形・動作確認用)

スタンド取付用ネジ
(4コ)



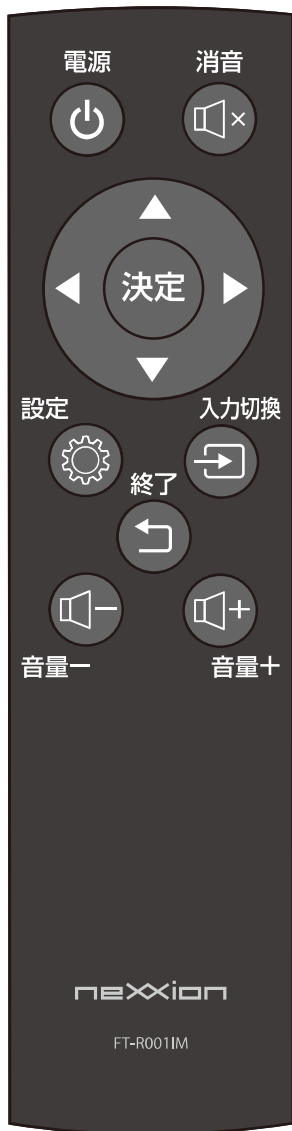
スタンドの組み立て方

スタンドの向きを確認し、スタンド底側から4箇所ネジをとめる。



- ※スタンドの向きをご確認ください。
- ※プラスドライバーはご用意ください。
- ※ネジは付属品です。
- ※ゆるみの無いようにしっかりと取り付けてください。

リモコンの操作



電源		電源プラグがコンセントに差し込まれている状態で押すと、スタンバイ状態の時はスタンバイ解除、電源が入っている時はスタンバイ状態になります。
消音		一時的に音声を消します。 もう一度ボタンを押すと解除されます。
		項目を移動するときを使用します。
		▲▼◀▶ボタンで選択後、決定する時に使用します。
設定		設定画面を表示します。
入力切換		ボタンを押すごとに、ビデオ、HDMI1、HDMI2、PC、USBの順で入力切換を行います。
終了		表示されている設定画面などを終了します。
Vol- (音量-)		音量の調節に使用します。
Vol+ (音量+)		

電池の入れ方

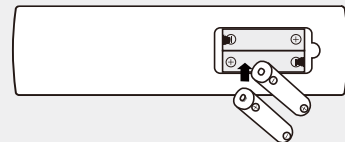
リモコンには単4形電池2本が必要です。

1 リモコン背面の電池カバーを取り外してください。

持ち上げ式



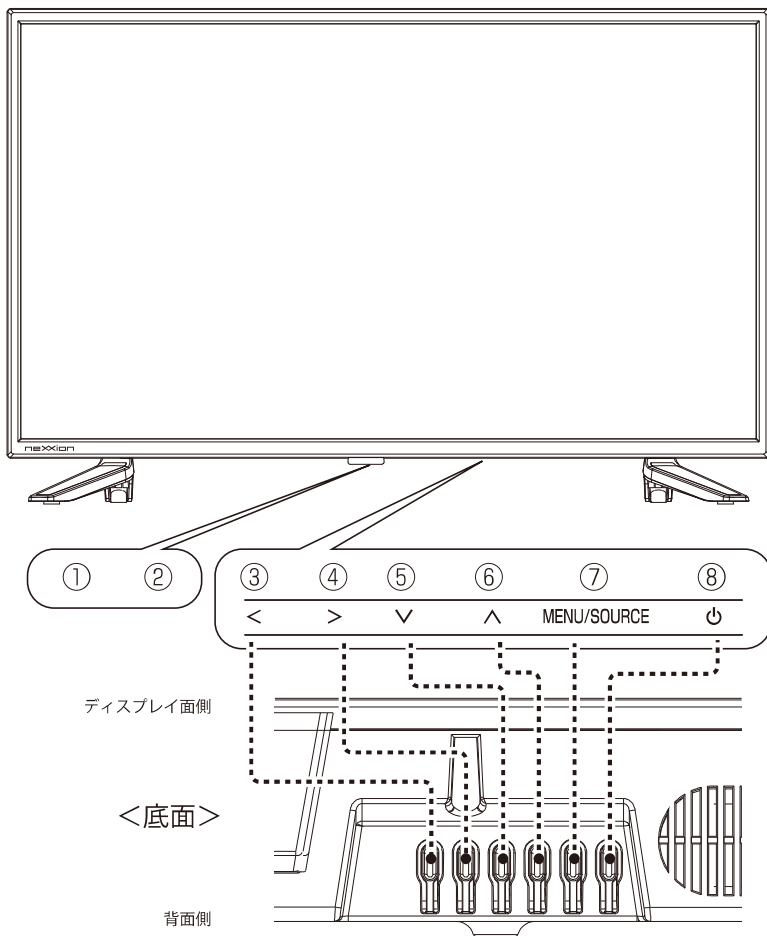
2 電池の向きに注意して電池を入れ、カバーを元に戻します。



※リモコンは本体受信部から5メートル以内左右30度以内でご使用ください。

各部の名称

<前面>



① リモコン受信部

リモコンの信号を受信する部分です。
※リモコンは受信部に向けて操作してください。
また、受信部近くに遮へい物を置かないようにしてください。

② 電源表示ランプ

電源がオンのときは緑色に点灯します。
電源がスタンバイ状態のときは赤色に点灯します。

③ ④ VOL- (音量-) / VOL+ (音量+)

音量の調整や、設定画面の項目の選択や調整、決定に
使用します。

⑤ ⑥ V/∧ボタン

入力切換画面や設定画面で、各項目を選択するときに
使用します。

⑦ 設定/入力切換ボタン

電源がオンのときに押すと設定画面が表示されます。
もう一度押すと元の画面に戻ります。
また長押しすると入力切換画面が表示されます。

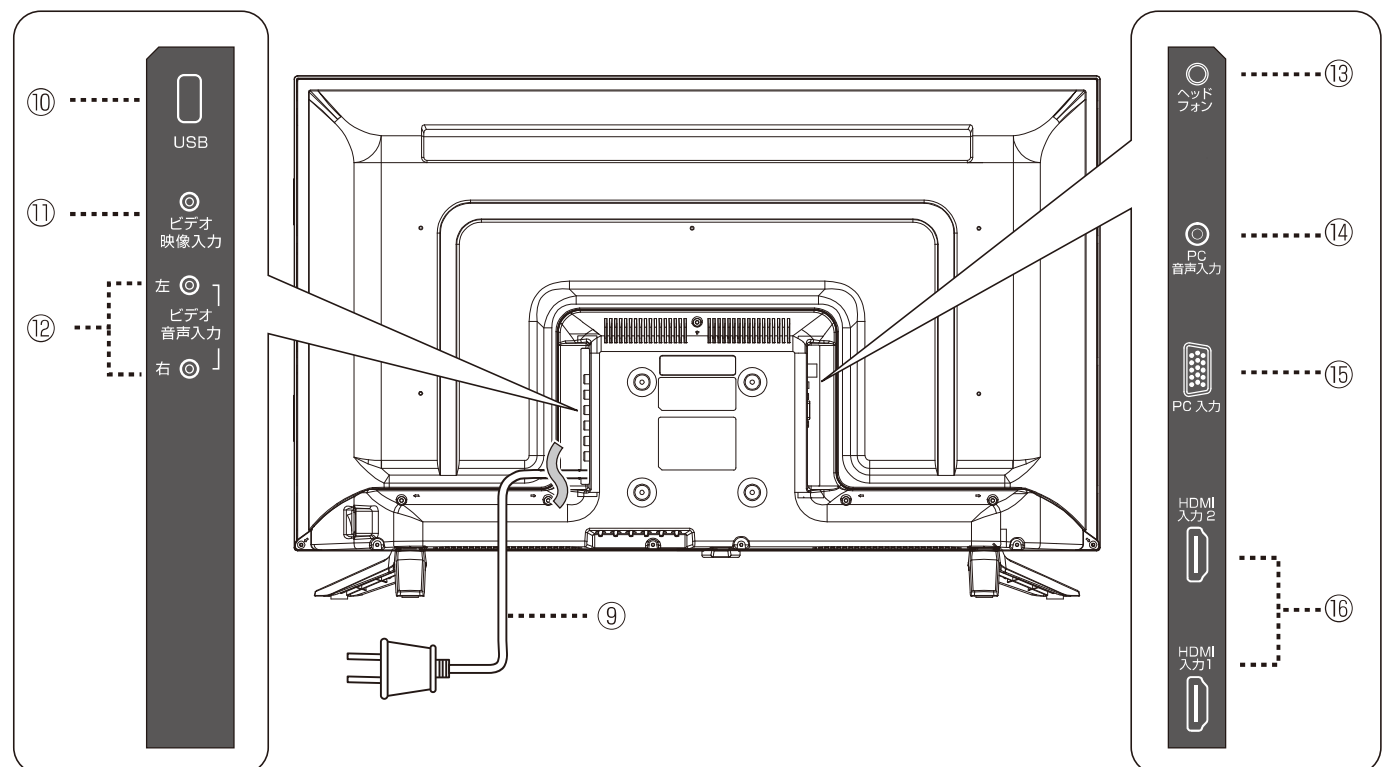
⑧ 電源ボタン

電源のオンとスタンバイを切り換えます。

⑨ 電源コード

コードの先端のプラグをコンセントに差し込むと、本体の
電源ランプが点灯し自動的に電源がオンになります。

<背面>



上図は本製品の略図です。図は実際の製品とは異なることがあります。

各部の名称/外部機器との接続

⑩ USB対応機器を接続する

⑩ USB端子 ← USBケーブル(市販品)

- 1.USBケーブル (市販品) を本体と外部機器に接続してください。
 - 2.USBケーブルの接続が完了したら、本体の電源コードをコンセントに接続してください。
 - 3.本体の電源を入れ、入力切換ボタンを押して入力をUSBに切り換えると、接続機器に出力を切り換えることができます。
 - 4.外部機器の電源を入れて再生を開始してください。
- ※ノイズが入る場合がありますので、外部機器と本機との間には十分な距離をおいてください。

⑪ ⑫ ビデオ入力端子を使って機器を接続する

⑪ ビデオ映像入力端子 ← ビデオ映像ケーブル(市販品)

⑫ ビデオ音声入力端子 ← ビデオ音声ケーブル(市販品)

- 1.ビデオ映像・音声ケーブル (市販品) を黄・白・赤の各端子の色に合わせて外部機器と本体に接続してください。
※映像端子と音声端子を逆に接続すると、音声も映像も出力できません。それぞれの端子が正しく接続されているか必ずご確認ください。
※黄色 (映像) / 白 (音声: 左) / 赤 (音声: 右)
※接続する機器の音声出力端子がひとつしかない場合は、白の端子だけを接続してください。この場合、音声は片方のスピーカーからのみ出力されます。
 - 2.ビデオ映像・映像ケーブルの接続が完了したら、本体の電源コードをコンセントに接続してください。
 - 3.本体の電源を入れ、入力切換ボタンを押して入力をビデオに切り換えると、接続機器に出力を切り換えることができます。
 - 4.外部機器の電源を入れて再生を開始してください。
- ※ノイズが入る場合がありますので、外部機器と本機との間には十分な距離をおいてください。

⑬ スピーカーやイヤホン/ヘッドフォンを接続する

⑬ ヘッドフォン端子 ← 3.5mmステレオミニプラグ(市販品)

- ヘッドフォン (市販品)、スピーカー (市販品) の端子を本機のヘッドフォン端子と接続してください。
- ※スピーカー、ヘッドフォンの抜き差しは音量を小さくしてから行ってください。
スピーカーから本機の音声を出力することができます。
- ※ノイズが入る場合がありますので、外部機器と本機の間は離してください。

パソコンを接続する

⑭ PC 音声入力端子 ← 3.5mmステレオミニプラグ付オーディオケーブル(市販品)

⑮ PC (パソコン) 入力端子 (VGA 入力端子) ← VGAケーブル(市販品)

- 1.パソコン用音声ケーブル (市販品・3.5mmステレオミニプラグ付オーディオケーブル) の各端子を本体とVGAケーブル (市販品) とパソコンに接続してください。
 - 2.各ケーブルの接続が完了したら、本体の電源コードをコンセントに接続してください。
 - 3.本体の電源を入れ、入力切換ボタンを押して入力をPC入力に切り換えると、パソコンに出力を切り換えることができます。
 - 4.パソコンの電源を入れてください。
- ※パソコン側の設定についてはパソコン側の取扱説明書をご覧ください。
※音量の調整はパソコン側でも行ってください。
※パソコンと接続するときは機器がもつグラフィックボードが持つ解像度をご確認ください。
※ノイズが入る場合がありますので、外部機器と本機との間には十分な距離をおいてください。

HDMI対応機器を接続する

⑯ HDMI1/HDMI2入力端子 ← HDMIケーブル(市販品)

- 1.HDMIケーブル (市販品) を本体と外部機器に接続してください。
 - 2.HDMIケーブルの接続が完了したら、本体の電源コードをコンセントに接続してください。
 - 3.本体の電源を入れ、入力切換ボタンを押して入力をHDMIに切り換えると、接続機器に出力を切り換えることができます。
 - 4.外部機器の電源を入れて再生を開始してください。
- ※ノイズが入る場合がありますので、外部機器と本機との間には十分な距離をおいてください。
※PCのHDMIコネクタを使用した表示はサポートしていません。

USBからファイルを再生する

■本機は、USB メモリーやデジタル機器を USB で接続して、写真や動画、音楽などを楽しむことができます。

基本操作

1.本機のUSB端子に、USBメモリーやデジタル機器を接続して接続したデジタル機器の電源を入れます。

※USBハブを使用せず、直接USB端子に接続してください。

※USB接続の詳細については、接続機器の取扱説明書をご確認ください。

2.本体の設定/入力切換ボタンを長押しするかリモコンの入力切換ボタンを押して、入力切換画面を表示させます。

本体のV \wedge ボタンまたはリモコンの矢印ボタン(上下)か入力切換ボタンで「USB」を選択し、本体の音量+ボタンかリモコンの決定ボタンを押すと、USB画面が表示されます。

3.本体の音量+/-ボタンかリモコンの矢印ボタン(左右)で、再生したい項目(写真/音楽/動画/テキスト)を選択し、本体の \wedge ボタンかリモコンの決定ボタンを押してそれぞれの表示画面を表示させます。

表示画面のCを選択し本体の \wedge ボタンかリモコンの決定ボタンを押すと、ファイルのサムネイルが表示されます。

※メモリー内にフォルダを作成している場合はフォルダが表示されますので、サムネイルを表示させたいフォルダを選択してリモコンの決定ボタンを押してください。

4.本体の音量+/-ボタンかリモコンの矢印ボタンでファイルを選択すると、ファイルの詳細が表示されます。

ファイルを選択し本体の \wedge ボタンかリモコンの決定ボタンを押すと、ファイルの再生が始まります。



ファイル再生時の操作

※ファイル再生時の操作はリモコンで行ってください。

再生中にリモコンの決定ボタンを押すと、画面下に操作画面が表示されます。

リモコンの矢印ボタン(左右)で項目を選択し、決定ボタンで操作を決定します。



▶ファイル再生時の操作

	再生を一時停止します。	写真 / 音楽 / 動画		ポーズボタンを押すとボタンの表示が再生に変わります。決定ボタンをもう一度押すとポーズが解除され再生を始めます。	写真 / 音楽 / 動画
	決前のファイルを再生します。	写真 / 音楽 / 動画 / テキスト		次のファイルを再生します。	写真 / 音楽 / 動画 / テキスト
	再生を停止し、前の画面に戻ります。	写真 / 音楽 / 動画 / テキスト		再生中のファイルと同じフォルダに音楽ファイルがある場合、音楽オンに切り換えるとBGM再生をすることができます。	写真 / テキスト
	すべてリピート→リピート無し→リピート1と切り換わります。 ■すべてリピート…再生中のフォルダの中のファイル全てを、繰り返し再生します。 ■リピート無し…再生中のファイルの再生が終わると、前の画面に戻ります。 ■リピート1…再生中のファイルだけを繰り返し再生します。	写真 / 音楽 / 動画		再生中のファイルが入っているフォルダに入っているすべてのファイル名が表示されます。	写真 / 音楽 / 動画 / テキスト
	再生中のファイルを90度ずつ反時計まわりに回転できます。	写真		再生中のファイルの詳細情報が表示されます。	写真 / 音楽 / 動画 / テキスト
	再生中のファイルを1/2・1/4に縮小します。	写真 / 動画		再生中のファイルを90度ずつ時計まわりに回転できます。	写真
	2倍→4倍→8倍→16倍(→32倍(動画))で早戻しします。16倍の時にもう一度決定ボタンを押すか再生を選択して決定ボタンを押すと、通常再生に戻ります。	音楽 / 動画 / テキスト		再生中のファイルを2倍・4倍・8倍に拡大します。	写真 / 動画
	一時的に音声を消します。もう一度押すと解除されます。	音楽		ズームインで拡大している時に矢印ボタンで画像の移動をすることができます。	写真 / 動画
	1/2倍→1/4倍→1/8倍→1/16倍でスロー再生します。1/16倍の時にもう一度決定ボタンを押すか再生を選択して決定ボタンを押すと、通常再生に戻ります。	動画		2倍→4倍→8倍→16倍(→32倍(動画))で早送りします。16倍の時にもう一度決定ボタンを押すか再生を選択して決定ボタンを押すと、通常再生に戻ります。	音楽 / 動画 / テキスト
	画面サイズを4:3→16:9→ズーム1→ズーム2に切り換えます。	動画		再生中にA点とB点を設定し、設定したA-B間を繰り返し再生します。解除ボタンで設定を解除します。	動画
				少しずつコマ送り再生されます。再生を選択して決定ボタンを押すと、通常再生に戻ります。	動画

▶再生できるファイル形式

	拡張子	コーデック (映像)	コーデック (音声)
動画	.mpg	MPG-1, MPEG-2	
	.avi	DivX, Xvid, MJPEG / MPEG-4 SP/ASP, H.264	
	.ts	MPEG-2, H.264, AVS, AVS+	
	.mov	MPEG-4 SP/ASP,	MP3, WMA,
	.mkv	H.263/H.264, HEVC	AAC, AC3, PCM
	.dat	MPEG-1	
	.mp4	MPEG-4 SP/ASP, H.263/H.264, HEVC	
	.vob	MPEG-2	
音楽	.rm/rmvb	RV30/RV40	
	.mp3	-	MP3
	.wma	-	WMA
写真	.jpg	Progressive JPEG	-
	.jpeg	Baseline JPEG	-
	.bmp	BMP	-
	.png	Non-Interlaced, Interlaced	-
テキスト	.txt	ANSI/UNICODE GB/UTF8	-

■本機は、設定画面から、各入力画面ごとに映像の画質や音質を調整したり、様々な設定をすることができます。

1. 設定画面を表示する

本体の設定／入力切換ボタンかリモコンの設定ボタンを押して設定画面を表示します。

本体の音量＋ボタンかリモコンの矢印ボタン（左右）で各設定画面を表示し、本体の△／▽ボタン／リモコンの矢印ボタン（上下）で各項目に移動します。

2. 選択・調整する

項目で本体の音量＋ボタンかリモコンの決定ボタンを押すと項目の内容を選択・調整することができます。本体かリモコンの設定ボタンを押すと前の画面に戻ります。

▶映像設定

映像モード	「ダイナミック」「標準」「マイルド」「ユーザー」の中から、お好みの映像設定を選んで映像を楽しむことができます。 ※映像モードを選択すると、自動的に「コントラスト」「明るさ」などの設定項目も変更されます。
コントラスト	画面のコントラストを調整します。 ※映像モードを「ユーザー」にセットした場合、調整することができます。
映像モード	画面の明るさを調整します。 ※映像モードを「ユーザー」にセットした場合、調整することができます。
色の濃さ	画面の色の濃さを調整します。 ※映像モードを「ユーザー」にセットした場合、調整することができます。
色合い	画面の色の色合いを調整します。 ※ファイルの種類によっては調整することができません。
シャープネス	画面のシャープネスを調整します。 ※映像モードを「ユーザー」にセットした場合、調整することができます。
色温度	画面の色温度を調整します。「寒色」「中間」「暖色」の中から選択することができます。
ノイズリダクション	画像のノイズを軽減することができます。「オフ」「低」「中」「高」の4つから選択することができます。

▶音声設定

音声モード	あらかじめシーンに合わせた設定の中からお好みの音声設定を選んで音声を楽しむことができます。「標準」「音楽」「映画」「スポーツ」「ユーザー」の中から選択することができます。 ※音声モードを選択すると、自動的に「高音」「低音」などの設定項目も変更されます。
高音	高い音の出力を調整します。 ※音声設定を「ユーザー」にセットした場合、調整することができます。
低音	低い音の出力を調整します。 ※音声設定を「ユーザー」にセットした場合、調整することができます。
バランス	左右のスピーカーのバランスを調整します。
自動ボリューム	状況に合わせて自動的に音量を調節する機能を設定することができます。

▶タイマー設定

スリープ タイマー	自動的に電源をスタンバイにする時間を設定することができます。 設定時間はオフ、10分、20分、30分、60分、90分、120分、180分、240分の中から設定することができます。 ※お買い上げ時には「オフ」に設定されています。
自動スリープ	一定以上操作がない場合に自動的に電源をスタンバイにする機能を設定することができます。 設定時間はオフ、3時間、4時間、5時間の中から設定することができます。 ※お買い上げ時には「オフ」に設定されています。
OSD 表示時間	OSDの表示時間を設定することができます。 表示時間は、5秒、10秒、15秒、20秒、25秒、30秒の中から設定することができます。 ※お買い上げ時には「15秒」に設定されています。

▶オプション設定

OSD 言語	OSDの表示言語を、日本語と英語で切り換えることができます。 ※お買い上げ時には「日本語」に設定されています。
画面サイズ 切換	画面比を切り換えることができます。
ブルースクリーン 切換 (USB 以外)	ブルースクリーン (画面の色) のオンオフを切り換えることができます。 ※お買い上げ時には「オン」に設定されています。
キー固定	本体ボタンの操作をロックすることができます。 ※お買い上げ時には「オフ」に設定されています。
字幕 (USB のみ)	字幕に使用する言語を設定することができます。 ※お買い上げ時には「デフォルト」に設定されています。
文字コード (USB のみ)	文字コードを設定することができます。WindowsとISOで切り換えます。 ※お買い上げ時には「Windows」に設定されています。
リセット	選択して決定ボタンを押すと、お買い上げ時の状態に設定されます。
ソフトウェア 更新 (USB)	ソフトウェアの更新をするときに使用します。

▶スクリーン設定 (パソコンと接続した際の画面の調整を行います)

自動調整	接続したパソコンに適した画面に自動的に調整します。
水平位置	画面が中央からずれている場合、パソコン画面の水平位置を調整することができます。
垂直位置	画面が中央からずれている場合、パソコン画面の垂直位置を調整することができます。
フェーズ	画面上に水平に入るノイズを取り除き、シャープな画面にしたいときに調整することができます。
クロック	画面に入る細かい縦縞を減らしたいときに調整することができます。

製品仕様

品名	32V型ハイビジョン液晶ディスプレイ
型番(本体色)	FM-3205B (ブラック)
JANコード	4589684381156
パネルサイズ	31.5inch 32V型
解像度	1366×768
輝度	250cd/m ²
コントラスト比	1000:1
応答速度	8.0ms
アスペクト比	16:9
視野角(標準値)	上下 178度/左右 178度
スピーカー出力	6W×2
入出力端子	HDMI入力端子(Ver 1.3準拠)×2、ビデオ入力端子(RCA)×1、 PC入力端子(D-sub15pin)×1、PCオーディオ入力端子×1、 φ3.5mmステレオヘッドホンジャック×1、USB端子×1
電源	AC100V (50/60Hz)
定格消費電力	48W
待機電力	0.5W以下
動作環境	温度 0~40℃ (結露なきこと) / 湿度 20~80% (結露なきこと)
本体寸法	731(W)×203 (D) ×475 (H) mm(スタンド取付時)
本体質量	約4.0kg
付属品	リモコン(1)、リモコン用単四形乾電池(2)、スタンド(2)、スタンド用取付ネジ(4)、 取扱説明書(1)、保証書(1)
電源コードの長さ	約1.5m
原産国	中国

※ディスプレイの型は画面寸法を表すものではなく、有効画面の外形体格寸法を基準とした大きさの目安です。

※製品改善の為に予告なく外観、仕様を変更する場合がありますので、ご了承ください。

■本取扱説明書に記載されている企業名、製品名等は各社の商標または登録商標です。

また、商標及び登録商標に関して特に注記のない場合でも、これを尊重します。

■アフターサービスについて

保証書を必ずご確認ください

別途添付してあります保証書については、必ず「お買い上げ日」と「販売店名」の記入があることを確かめてからお買い上げ店よりお受け取りください。

また、内容をよくお読みのうえ、製造番号と製品本体裏面の製造番号をお確かめいただき、大切に保管してください。保証期間はご購入日から1年間です。

保証書を紛失された場合や保証書に「お買い上げ日」と「販売店名」の記入がない場合は保証の対象外となります。ご了承ください。

修理をご依頼される場合

お買い上げの販売店もしくは弊社サポートセンターにご連絡ください。

- 保証期間中は保証書の規定に従って、修理させていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは、修理すれば使用できる場合、ご希望により有償にて修理させていただきます。
- 本製品は、一般家庭内における通常利用を想定して製造しております。
業務利用、商業利用における故障の場合には保証期間内でも有償修理となります。
ご了承ください。

<修理を依頼されるときにご準備いただきたい内容>

- ・ご住所／ご氏名／お電話番号
- ・製品名／型番／お買い上げ日／お買い上げ店
- ・故障または異常の内容（できるだけ詳しく）

個人情報の取扱いについて

- ・保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を委託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規定を遵守させていただきますので、ご了承ください。

本製品に関するお問い合わせおよび修理に関するお問い合わせ

ネクシオン サポートセンター

TEL.0570-022-336

<受付時間> 10:00～17:00（土日祝祭日、年末年始、当社休業日を除く）

<住所> 〒339-0072 埼玉県さいたま市岩槻区古ヶ場2-7-9篠崎運輸 古ヶ場センター内

<E-mail> support@nexxion.jp

- 本製品ならびに本書は、改善の為予告なく変更する場合がございます。
- 本書の内容の一部、または全ての無断転載を禁じます。
- 本製品の仕様、故障によって生じた直接、間接の損害につきましては当社はその責任を負わないものとします。
- 本書に乱丁、落丁があった場合は、お取り換え致します。販売店、またはサポートセンターにご連絡ください。

