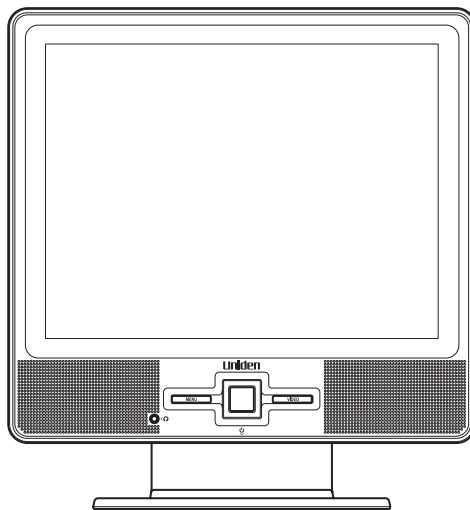


取扱説明書

LEDバックライト液晶モニター

品番 TL15MN1



このたびはユニデン液晶モニターをお買い上げいただきありがとうございます。

- 製品をご使用になる際は必ず「安全上のご注意」をお読みください。
安全のための注意事項をお守りいただけない場合は、お使いになるかたや他の人への危害や物的損害の原因となることがあります。
- この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。
よくお読みの上、安全にお使いください。

最新の商品情報やサポート情報はホームページにてご覧いただけます。<http://www.uniden.jp/>

はじめに

準備する

各種設定のしかた

ご参考

もくじ

はじめに

安全上のご注意.....	3
使用上のお願い.....	6

準備する

各部のなまえ（リモコン）.....	8
各部のなまえ（本体）.....	9
リモコンを準備する.....	10
使いかた.....	10
電池の交換のしかた.....	10
電源コードを接続する.....	11
パネルの角度調整.....	11
他の外部機器を接続する.....	12
ケーブルの処理.....	12
モニターを操作する.....	13
オフタイマーを使う（オフタイマー）.....	13

各種設定のしかた

各種設定のしかた（メニュー）.....	14
メニュー項目一覧.....	14
映像設定.....	15
映像を設定する.....	15
音声設定.....	16
音声を設定する.....	16
その他の設定.....	17
その他の設定をする.....	17

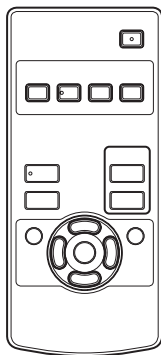
ご参考

故障かな？と思ったら.....	18
お手入れについて.....	19
液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた... ..	19
おもな仕様.....	19

付属品

下記の付属品がすべて揃っているかご確認ください。

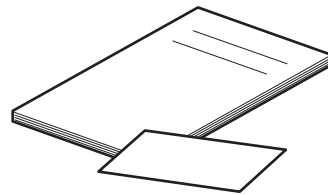
リモコン（1個）



ボタン電池 （リチウム電池 CR2025）（1個）

※あらかじめリモコンにセットされています。

取扱説明書・保証書（各1部）



※保証書にはお買い上げ日をご記入のうえ、大切に保管してください。

電源コード（1本）





安全上のご注意

製品を正しく安全にご使用いただくために、ご使用前に必ず次の事項をお読みください。

警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

 警告	火災、感電などにより死亡や大けがを負うおそれがある内容を示しています。
 注意	けがをしたり周囲の物品に損害を与えるおそれのある内容を示しています。

絵表示の説明

注意をうながす記号	行為を禁止する記号	行為を指示する記号
 一般的注意	 禁止  分解禁止  ぬれ手禁止	 一般的指示  電源プラグを抜く

警告

電源コードを傷つけないでください 火災・感電などの原因となります



禁止

- ・ 設置時に、製品と壁や床などの間に挟み込んだりしないでください。
- ・ 電源コードを加工したり、傷つけたりしないでください。
- ・ 重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。
- ・ 熱器具に近づけたり、加熱したりしないでください。
- ・ 電源コードを抜く時は、必ずプラグを持って抜いてください。

電源プラグにホコリなどが付着しているときは、電源プラグを抜いて乾いた布で取り除いてください



ほこりを取る

- ・ そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

電源コードは必ず付属の電源コードを使用し、他の電源コードを使用しないでください また、本機の電源コードを他の製品に使用しないでください



注意

破損したり、異常が発生した場合は電源プラグを抜いてください 火災・感電などの原因となります



電源プラグを抜く

- ・ 落としたり、キャビネットを破損した場合は、電源を切り、電源プラグを抜いてください。
- ・ 煙やにおい、音などの異常が発生したら、電源を切り、電源プラグを抜いてください。

安全上のご注意 (つづき)



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください



ぬれ手禁止

- ・感電の原因となることがあります。

電源プラグは確実に差し込んでください



確実に差し込む

- ・差し込みが不完全な場合は発熱したり、ほこりが付着して火災・感電の原因となることがあります。

タコ足配線をしないでください



禁止

- ・火災や感電の原因となることがあります。

雷が鳴り出したら、モニターや電源プラグに触れないでください



接触禁止

- ・感電の原因となります。

内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり入れたりしないでください



禁止

- ・火災や感電の原因となることがあります。
万一、水や異物が入ったときは、すぐ電源を切り、電源プラグを抜いてください。

ねじや電池などの小物類は、乳幼児の手の届くところに置かないでください



禁止

- ・誤って飲み込むおそれがあります。万一飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

本機の裏ふたをはずしたり、改造したりしないでください



分解禁止

- ・内部には電圧の高い部分があるため、触ると感電の原因となります。

不安定な場所に置かないでください



禁止

- ・落ちたり倒れたりして、けがの原因となります。

浴室やシャワー室では使用しないでください



浴室での使用禁止

- ・本機は防水仕様ではありません。感電や故障などの原因となることがあります。

水滴のかかる場所や、湿気、湯気、油気、ほこりの多いところには設置しないでください



禁止

- ・火災、感電の原因となることがあります。

火のついたろうそく、蚊取り線香、タバコなどの火気や、揮発性の引火物を近づけないでください



火気禁止

- ・故障や火災のおそれがあります。

重いものを置いたり、乗ったりしないでください



禁止

- ・落下・転倒してけがの原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

安全上のご注意 (つづき)

警告

風通しの悪い所、密封した箱の中に置いたり、布などをかけないでください



禁止

- ・ 内部に熱がこもり火災の原因となることがあります。

近く、または上に花瓶など水の入ったものを置かないでください



水ぬれ禁止

- ・ 水がこぼれるなどして中に入ると、火災、感電の原因となります。

はじめに

注意

移動するときは、接続されている線をすべてはずしてください



接続線
はずす

- ・ コードが傷つき火災・感電の原因となることがあります。

お手入れ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



電源プラグ
を抜く

- ・ 感電や火災の原因となることがあります。

通風孔に付着したほこりやゴミはこまめに取り除いてください



ほこりを
とる

- ・ 火災の原因となることがあります。

液晶画面に衝撃を与えないでください



禁止

- ・ 液晶パネルが割れて、けがの原因となることがあります。

■ リモコンの取り扱いについて

リモコンを直射日光の当たる場所や、高温になる場所に放置しないでください



注意

- ・ ケースの変形、内部電池の破裂、液もれの原因になることがあります。

指定以外の電池を使わないでください



禁止

- ・ 破裂したり、液が漏れたりして、けがややけどの原因となることがあります。

電池の＋と－の向きを正しく入れてください



表示通りに
入れる

- ・ 破裂したり、液が漏れたりして、けがややけどの原因となることがあります。

電池の液が漏れた場合は素手で触らないでください



接触禁止

- ・ 皮膚の炎症、失明やけがの原因となることがあります。目に入った場合は流水で洗い、眼科医へご相談ください。

※ 使用済み電池の処分について

- ・ 使用済みの電池は地域の規則に従って処分してください。

■ 使用上のお願い

守っていただきたいこと

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。外国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 cannot be used in any other country.

設置について

- ・発熱する機器の近くには本機を置かないでください。
- ・本機の上には物を置かないでください。
- ・不安定な場所や湿気の多い所に置かないでください。
- ・窓際に置く場合は、雨や雪などで濡らさないようご注意ください。

電源・電圧について

- ・指定 (AC100V 50/60Hz) 以外の電源は使わないでください。
指定以外の電源を使用した場合は故障の原因となります。
- ・電源コードは、必ず付属品をお使いください。

直射日光や熱気を避けてください

- ・直射日光が当たる場所や暖房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。
- ・窓を閉めきった自動車の中など異常に温度が高くなる場所に放置したりすると、キャビネットが変形したり、故障の原因となることがあります。

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

- ・急激な温度変化が起こる部屋(場所)でのご使用は画面の表示品位が低下する場合があります。

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)の温度が低い場合は、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。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。液晶画面の故障の原因となります。

使用温度：0℃～+40℃

結露について



注意

- ・本機を寒い場所から急に暖かい場所に持ち込んだときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部屋などでは、表面や内部に結露(水滴が付着)が発生することがあります。そのままご使用になると故障の原因となりますので、結露が起きた時は結露がなくなるまで電源プラグをコンセントに接続しないでください。

■ 使用上のお願い (つづき)

守っていただきたいこと (つづき)

キャビネットのお手入れのしかた

- お手入れの際は安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 汚れはネルなどの柔らかい布で軽く拭き取ってください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤にひたした布をよく絞って拭き取り、そのあと乾いた布で拭いてください。
- キャビネットにはプラスチックが多く使われています。ベンジン、シンナーなどで拭いたりしますと変質したり、塗料がはげることがありますので避けてください。
- 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。プラスチックの中に含まれる可塑剤の作用により変質したり、塗装がはげるなどの原因となります。

電磁波妨害に注意してください

- 本機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映像が乱れたり雑音が発生したりすることがあります。

取り扱い上のご注意

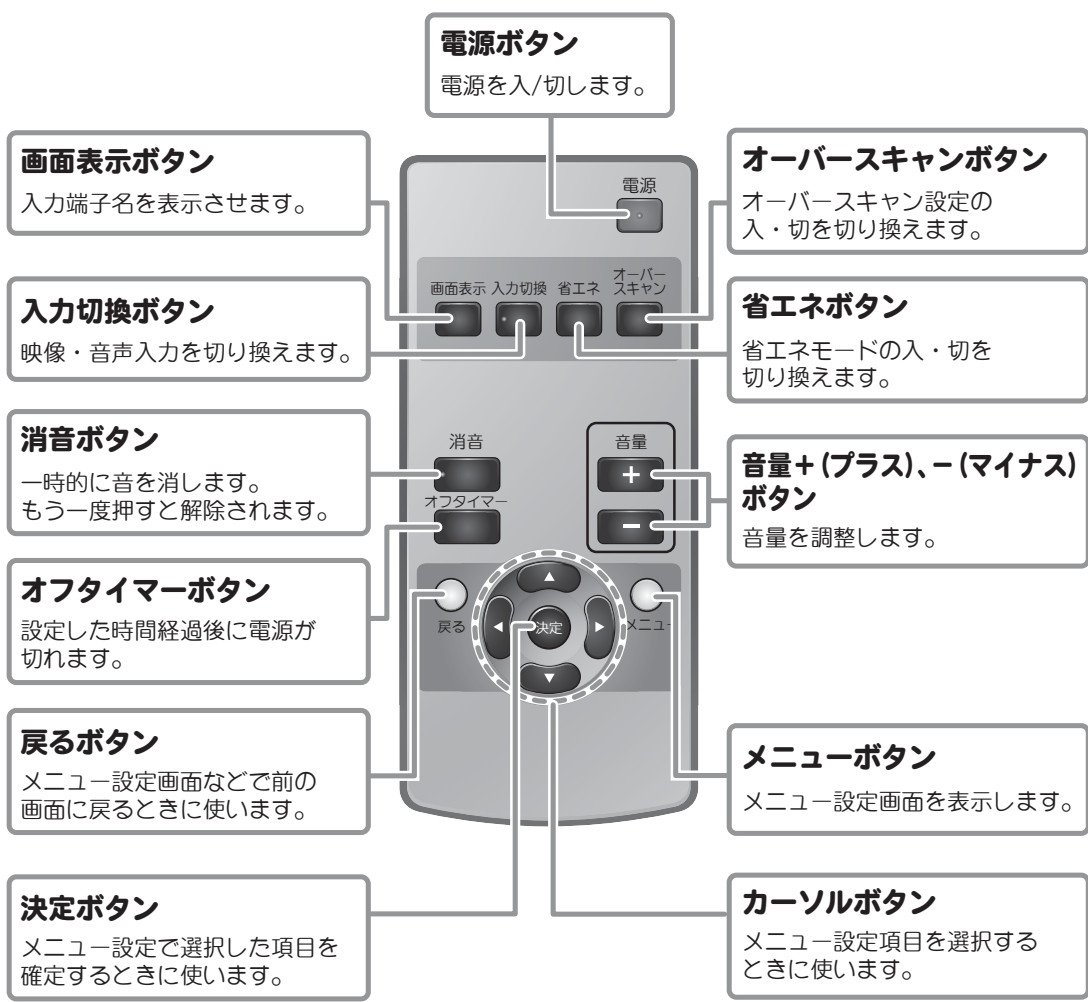
- 液晶パネルを強く押ししたりしないでください。割れることがあり危険です。また、落としたり強い衝撃をあたえないようにしてください。

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。

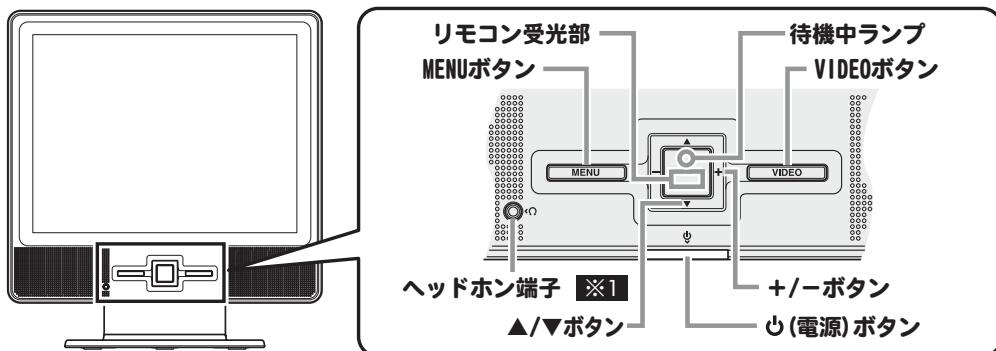
■ 各部のなまえ (リモコン)

準備する



各部のなまえ (本体)

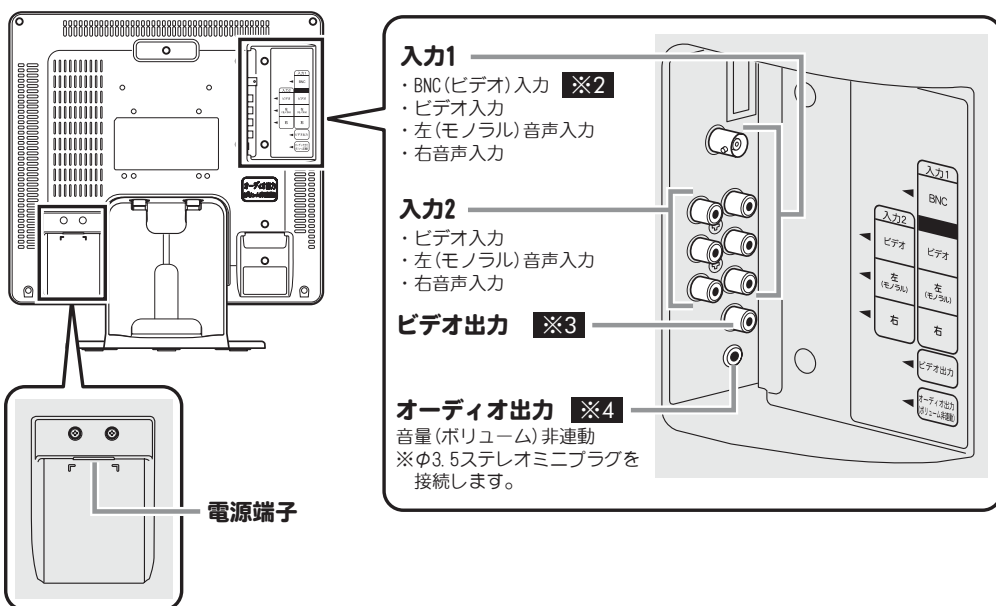
外部機器を接続する際には、「他の外部機器を接続する」(12 ページ) も併せてご覧ください。



本体/リモコンボタン対応表

下表の各本体ボタンは、リモコンの各ボタンと同じはたらきをします。

本体		MENU		VIDEO	
リモコン	通常時 音量 + - メニュー操作時 	 メニュー	電源 	入力切換 	通常時 画面のコントラスト調整が行えます。 (15ページ) メニュー操作時

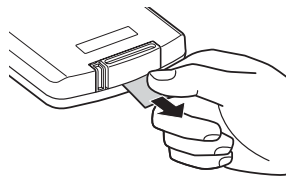


- ※1 音量 (ボリューム) 調整と連動します。Φ3.5 ステレオミニプラグを接続します。
- ※2 入力1のBNC端子とAVケーブルのビデオ端子(黄色ピンプラグ)は同時に機器へ接続しないでください。入力1に接続する場合は必ず、どちらか一方のみ接続してください。
- ※3 選択している入力の映像が出力されます。
- ※4 選択している入力の音声が出力されます。音量(ボリューム)調整とは非連動です。Φ3.5ステレオミニプラグを接続します。

準備する

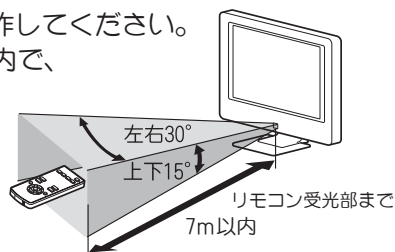
リモコンを準備する

リモコンにはあらかじめ電池が入っています。
ご使用前に絶縁フィルムを引き抜いてください。



使いかた

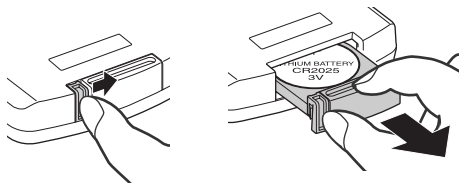
- リモコンの先端部を、本体のリモコン受光部に向けて操作してください。リモコンの操作範囲は本体正面よりおよそ7メートル以内で、本体正面より左右30°以内、上下15°以内です。
- リモコン操作でモニターが動作しない場合（モニター本体のボタンでは動作する）は、リモコンの電池寿命が考えられます。新しい電池に交換してください。
- リモコンを直射日光の当たる場所に放置したり、取り付けないでください。熱により変形したり、誤動作する場合があります。
- 本体のリモコン受光部に直射日光や強い照明が当たっているとリモコン操作がしにくくなります。照明またはモニターの向きを変えるか、リモコン受光部に近づけて操作してください。
- リモコンに強い衝撃を与えないでください。また、水にぬらしたり温度の高いところに置かないでください。
- 使用済み電池の処分について
使用済みの電池は地域の規則に従って処分してください。



電池の交換のしかた

1 電池ホルダーを引き出します

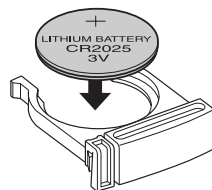
ロック部を内側に押さえながらくぼみにツメを引っ掛けて引き抜きます。



2 電池を入れます

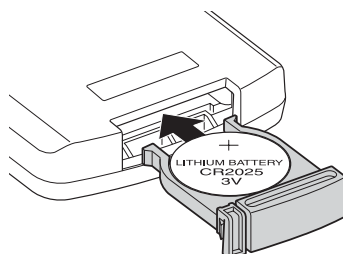
古い電池を取り出し、新しい電池を+（プラス）側を上にして電池ホルダーに入れます。

使用電池	リチウム電池 CR2025 (1 個)
------	---------------------



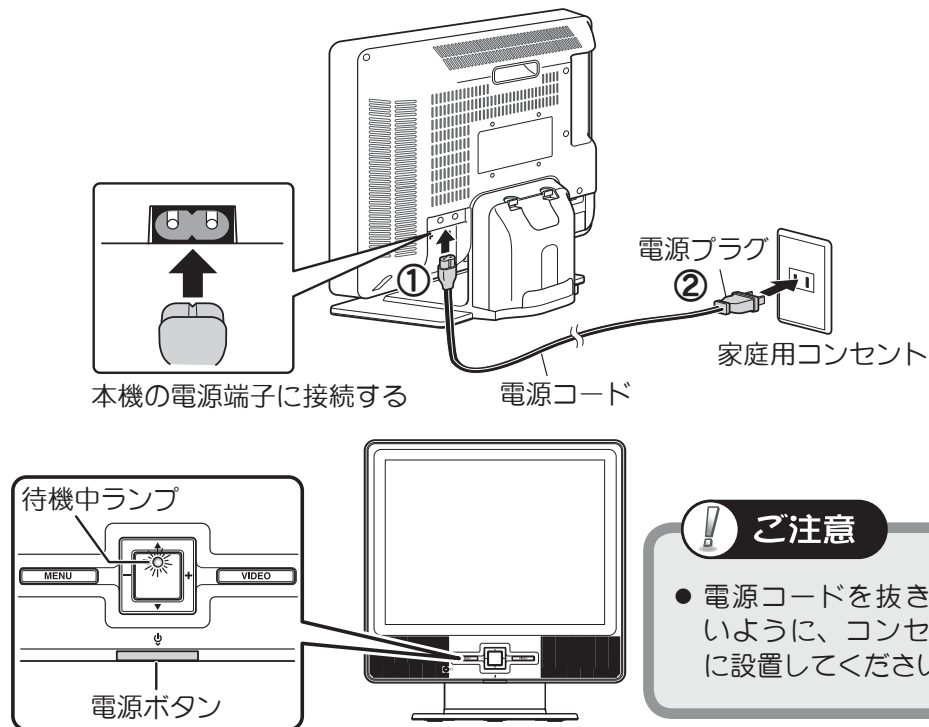
3 電池ホルダーを差し込みます

右図の方向でリモコン本体に電池ホルダーを差し込みます。



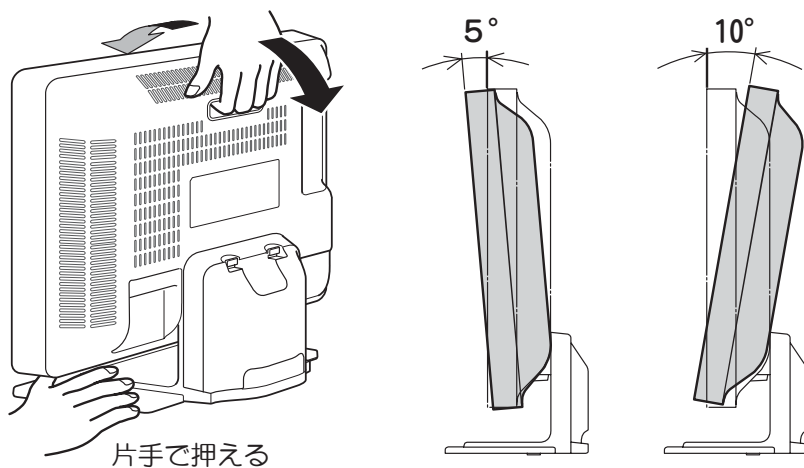
電源コードを接続する

付属の電源コードをモニターのパネル裏の電源端子に差し込み、電源プラグを家庭用コンセントに接続してください。前面の待機中ランプが赤く点灯します。



パネルの角度調整

片方の手でスタンドをしっかり押さえながら、上部取っ手部分に手をかけ、本体を傾けます。パネル面が前方へ 5° 、後方へ 10° の範囲で角度の調整ができます。

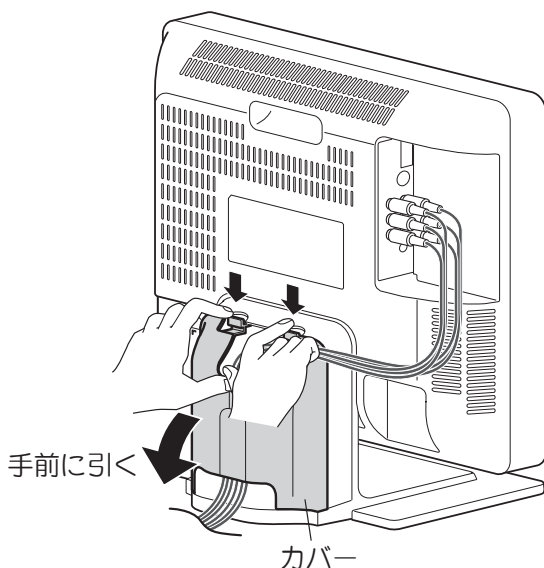


準備する

■ 他の外部機器を接続する

ケーブルの処理

カバーをはずし、本体スタンド中央の溝にケーブルを通します。
(カバーは2か所のつまみを押し、手前に引くとはずれます。)
カバー下部の切欠きにケーブルを通します。





！ ご注意


- 外部機器を接続するときは、必ず本機および接続する外部機器の電源を「切」にしてください。
- 映像・音声接続用のプラグと端子は、色分けがしてあります。ケーブルと接続端子のそれぞれの色が合うように接続してください。
- 映像入力端子 / 音声入力端子には、映像 / 音声信号以外のものを接続しないでください。故障の原因となることがあります。
- 接続する機器の詳しい使用方法や接続については、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。
- 接続時のご注意
 - ・ プラグは奥まで完全に差し込んでください。不完全な接続はノイズの原因となります。
 - ・ プラグを抜くときは、コードを引っ張らずにプラグを持って抜き取ってください。
 - ・ 複数の機器を接続したときは、お互いの干渉を防ぐため、使わない機器の電源は切っておいてください。
 - ・ 接続した機器とモニターの画像や音声にノイズがでるときは、お互いを十分に離してください。

モニターを操作する


通常の操作はリモコンで行います。モニター本体に同種のボタンがある場合は、同じように操作できます。

1 電源を入れます



リモコンの  ボタン、または本体の  ボタンを押します。

前面下部の待機中ランプ ( 9ページ) が消えて電源が入ります。


2 入力を切り換えます


 ボタンで背面に接続した外部機器の入力切換を行います。ボタンを押すたびに入力切り換わります。画面右上に入力端子の名称が表示されます。

3 音量を調節します



音量 ( / ) ボタンで音量を調節します。画面下側に音量が表示されます。

4 音を一時的に消します

 ボタンを押します。画面下側に「消音」と表示されます。

・もう一度  ボタンを押すと、元の音量に戻ります。

5 電源を切ります

リモコンの  ボタン、または本体の  ボタンを押すと電源待機 (スタンバイ) 状態となり、電源ランプが赤点灯します。

準備する

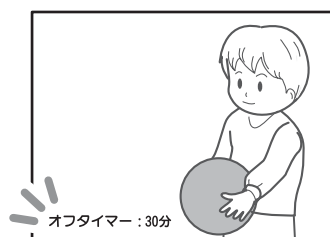
オフタイマーを使う (オフタイマー)

オフタイマーを設定すると指定した時間後に電源が切れます。オフタイマーは 10 分から 120 分まで設定できます。

オフタイマー


ボタンを押します

オフタイマー設定画面になります。ボタンを押すたびに「10 分」→「30 分」→「60 分」→「90 分」→「120 分」→「切」→「10 分」…のように設定できます。画面左下にタイマー設定時間が表示されます。



- ・ 設定時間が経過すると…
タイマー動作 1 分前になると「オフタイマー：60 秒前」と表示され、60 秒のカウントダウンが始まります。カウントダウンが終わると、自動的に電源待機状態になります。

ご注意

- 電源を切った場合、オフタイマーは解除されます。
- オフタイマーがすでに設定されている状態で  ボタンを押すと、残り時間に加算された設定時間となります。
(1 ~ 10 分の場合は「30 分」、11 ~ 30 分の場合は「60 分」、31 ~ 60 分の場合は「90 分」、61 ~ 90 分の場合は「120 分」、120 分の場合は「切」から設定を開始します。)

■ 各種設定のしかた（メニュー）

本機のメニューは以下のような構成になっています。

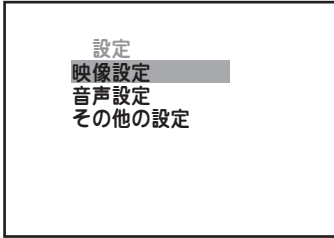
メニュー項目一覧



メニュー名	設定項目	設定値
映像設定 (☞ 15 ページ)	コントラスト	0 ~ 32
	明るさ	0 ~ 32
	色の濃さ	0 ~ 32
	色合い	- 16 ~ 16
	シャープネス	- 5 ~ 5
	映像設定初期化	—
音声設定 (☞ 16 ページ)	高音	- 4 ~ 4
	低音	- 4 ~ 4
	バランス	- 4 ~ 4
	音声設定初期化	—
その他の設定 (☞ 17 ページ)	オーバースキャン	「入」、「切」
	省エネ	「入」、「切」
	入力 1	「入」、「切」
	入力 2	「入」、「切」
	設定初期化	—

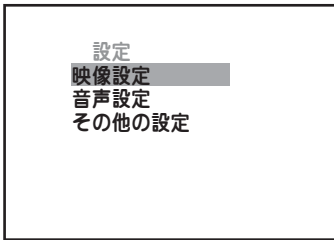
映像設定

映像を設定する

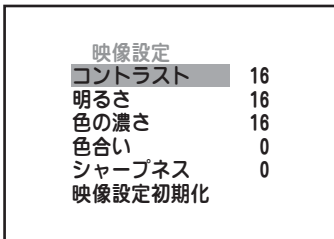
- 1** リモコンの  ボタンを押します
メニュー画面が表示されます。






- 2**  /  ボタンで「映像設定」を選択し、 ボタンを押します



- 3**  /  ボタンで調整する設定項目を選択し、 ボタンを押します



- 4**  /  ボタンで調整し、 ボタンを押します



- 5**  ボタンを押して、メニュー画面を終了します

コントラスト

画面の明暗の差を調節します。

設定内容：0～32

明るさ

画面の明るさを調節します。

設定内容：0～32

色の濃さ

画面の色の濃さを調節します。

設定内容：0～32

色合い

画面の色合いを調節します。

設定内容：-16～16

シャープネス

画面の輪郭を調節します。

設定内容：-5～5

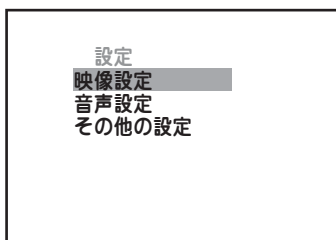
映像設定初期化



映像設定メニューの全項目を工場出荷時の設定に戻します。

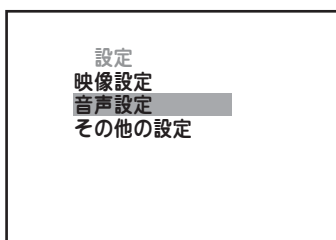
音声設定

音声を設定する

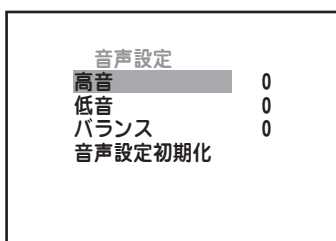
1 リモコンの  ボタンを押します
メニュー画面が表示されます。






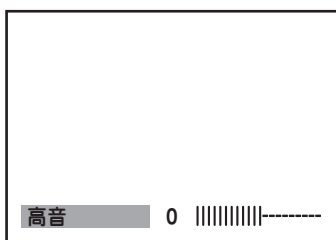
2  /  ボタンで「音声設定」を選択し、 ボタンを押します



3  /  ボタンで調整する設定項目を選択し、 ボタンを押します



4  /  ボタンで調整し、 ボタンを押します



5  ボタンを押して、メニュー画面を終了します

高音
高音域の強調度を設定します。
設定内容： - 4 ~ 4


低音
低音域の強調度を設定します。
設定内容： - 4 ~ 4

バランス
左右スピーカーの音量のバランスを設定します。
値が小さいほど左スピーカー寄りになり、大きいほど右スピーカー寄りになります。
設定内容： - 4 ~ 4

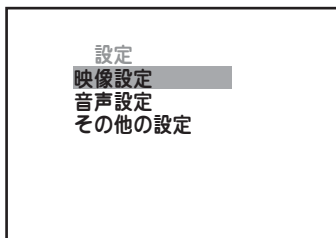
音声設定初期化
音声メニューの全項目を工場出荷時の設定に戻します。




その他の設定

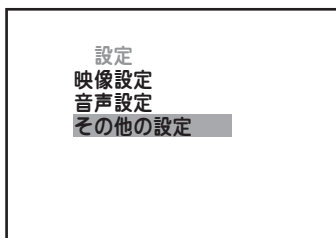
その他の設定をする

1 リモコンの  ボタンを押します

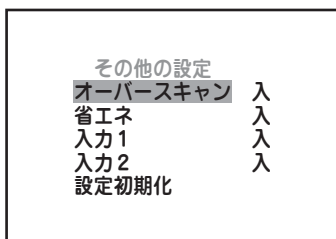
メニュー画面が表示されます。






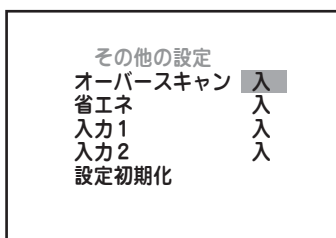
2  /  ボタンで「その他の設定」を選択し、 ボタンを押します



3  /  ボタンで調整する設定項目を選択し、 ボタンを押します



4  /  ボタンで調整し、 ボタンを押します



5  ボタンを押して、メニュー画面を終了します

オースキャン

オースキャンの入・切を設定します。

設定内容：

入：画面の縁の不要な部分をカットします。

切：画面の縁を全て表示します。

省エネ

省エネモードの入・切を設定します。

画面の明るさを抑えて消費電力を低減します。

※省エネモードにすると、画面が多少暗くなります。

設定内容：入・切

入力1

入力切替

ボタンを押したとき、入力1を選択する・しないを設定します。

設定内容：入・切

入力2

入力切替

ボタンを押したとき、入力2を選択する・しないを設定します。

設定内容：入・切

設定初期化

本機のすべての設定を工場出荷時の設定に戻します。

初期化が完了すると、工場出荷時の状態になります。

！ ご注意

- 初期化には数秒かかります。
- 初期化中はすべてのボタン操作ができません。
- 初期化中は、絶対に電源プラグを抜かないでください。

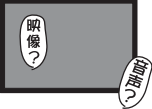



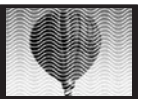

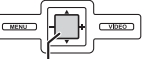
各種設定のしかた

故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に次のことをもう一度お調べください。

次のことを調べても、なお異常があるときは、<ユニデンダイレクト>お客様センターへお電話
 いただくか、または<ユニデンダイレクト>ホームページよりお問い合わせください。

(☞裏表紙をご覧ください。)

こんなときには…	ここをご確認ください	ページ
映像も音声も出ない 	<ul style="list-style-type: none"> ●電源コードが正しく接続されていますか？ ●リモコンまたは本体の電源ボタンを押しましたか？ ●各機器の接続は正しいですか？ ●各種設定は正しいですか？ 	11 8, 9 9, 12 15～17
映像が出ない 	<ul style="list-style-type: none"> ●明るさとコントラストは正しく調整されていますか？ ●ケーブルが正しく差し込まれているか確認してください。 	15 -
音が出ない 	<ul style="list-style-type: none"> ●音量調整が最小になっていませんか？ ●消音になっていませんか？ ●ヘッドホンを差し込んだままになっていませんか？ 	13 13 9
色合いが悪い 色も薄い 	<ul style="list-style-type: none"> ●色合い、色の濃さは正しく調整されていますか？ 	15
画面が暗い 	<ul style="list-style-type: none"> ●明るさ調整が低い段階に設定されていませんか？ ●明るさとコントラストは正しく調整されていますか？ ●省エネモードが「入」になっていませんか？ 	15 15 17
色じま模様が出たり、 色が消える 	<ul style="list-style-type: none"> ●他の機器からの影響（妨害電波）を受けていませんか？ また、ラジオ放送やアマチュア無線の送信アンテナが近くにある場合や、携帯電話の使用なども考えられます。 ●妨害電波を出していると考えられる他の機器から、なるべく離れた場所でお使いください。 	7 -
映像が縦長になる 	<ul style="list-style-type: none"> ●モニター画面サイズ（4：3）に合わせて外部機器のワイドモードを切り換えてください。 	-
リモコンが動作しない 	<ul style="list-style-type: none"> ●電池は正しい向きで入っていますか？ ●リモコンの電池寿命が考えられます。 ●蛍光灯の強い光がリモコン受光部に当たっていませんか？ 	10 10 10

- 本機はマイコンを使用した機器です。外部からの雑音や妨害ノイズにより、正常に動作しないことがあります。このようなときは一度電源プラグをコンセントから抜き、数分後、再度コンセントに差し込み、電源を入れてご使用ください。

■ お手入れについて

液晶ディスプレイパネルのお手入れのしかた

- お手入れの際は、必ず電源を切って画面をオフにし、コンセントから電源プラグを抜いてから行ってください。
- 本機のディスプレイパネル表面は、やわらかい布（綿、ネル等）で軽く乾拭きしてください。硬い布で拭いたり、強くこすったりすると、パネルの表面にキズがつきますのでご注意ください。
- 汚れがひどい場合は、やわらかい布を軽く水で薄めた中性洗剤に湿らせ、そっと拭いてください。（強くこすったりすると、パネルの表面にキズがつくおそれがありますのでご注意ください。）
- パネルの表面にほこりがついた場合は、市販の防塵用ブラシ（静電気除去ブラシ）をお使いください。
- パネルの保護のため、ほこりのついた布や洗剤、化学ぞうきんなどは使わないでください。パネルの表面がはく離することがあります。

■ おもな仕様

品名	LED バックライト液晶モニター		
形名	TL15MN1		
受信機型サイズ	15V		
液晶パネル	画面サイズ	縦約 22.8cm × 横約 30.4cm	
	表示方法	透過型 TN 液晶	
	駆動方式	TFT アクティブマトリックス方式	
	解像度	横 1024 × 縦 768 (4 : 3)	
使用光源	LED		
スピーカー	4cm 丸 (2 個)		
音声実用最大出力	総合 3.6W (1.8W+1.8W)		
接続端子	電源端子、ヘッドホン出力端子 1 系統、ビデオ出力 1 系統、オーディオ出力 1 系統、ビデオ入力 2 系統、BNC ビデオ入力 1 系統 (ビデオ入力 1 共用)		
使用電源	AC100V・50/60Hz		
使用温度	0℃～ +40℃		
消費電力	動作時	17W	
	待機時	0.4W	
外形寸法 (一部突起を除く)	テーブル	幅 36.3cm	
	スタンド含む	奥行	21.2cm
		高さ	39.2cm
本体質量	約 4kg		

- 本機のメニュー画面や画面で表示されるフォントとして、株式会社リコーが製作したリコービットマップフォントを使用しています。

最新の商品情報やサポート情報は、ホームページにてご覧いただけます。

<http://www.uniden.jp/>



安全に関するご注意

ご使用前には取扱説明書を良くお読みの上、正しくお使いください。

- 水、湿気、ホコリ、油煙等の多い場所には設置しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。
- けがの原因となることがありますので、モニターは転倒防止の処置をしてください。
- モニターよりも小さな台には置かないでください。また、台の耐荷重量についても必ずご確認ください。

取扱説明書は、右記のホームページ <http://www.uniden.jp/support/manualdl.html>にてご覧いただけます。

愛情点検

ご使用のモニターの点検を！ < 熱、湿気、ホコリの影響や、使用度合によっては部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって事故につながる場合があります。 >



このような症状はありませんか

- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 上下、または左右の映像が欠けて映る。
- 映像が時々消えることがある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源スイッチを切っても、音や映像が消えない。
- 内部に水や異物が入った。

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜き、必ず<ユニデンダイレクト>お客様センターにご相談ください。

保証書に関するお願い

- 保証書にはお買い上げ日をご記入の上、配送時の伝票と共に大切に保管してください。
- 保証期間・保証規定については保証書の内容をよくご確認ください。保証期間中でも有償修理になる場合があります。
- 液晶モニターの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。

注意事項

- 液晶モニターでは「ジー」という表示パネルの駆動音が聞こえる場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 液晶モニターは、微細な画素の集合で表示しています。ごく一部に画素が光らなかつたり、常時点灯する画素などがありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ライフルタイプやガン(銃)タイプのコントローラーを使用するシューティングゲームなどは、構造上本機では使用できないことがあります。また、ゲームによっては動きの速いシーンにおいて画面の遅延が気になる場合があります。詳しくはゲームおよびコントローラーの取扱説明書をご覧ください。
- ゲームの種類・内容によっては、画面が欠ける場合があります。
- 市販の学習リモコンに弊社のリモコン信号を学習させることにより、市販の学習リモコンから弊社の液晶モニターをご利用いただけます。
- 赤外線コードレスマイクやコードレスヘッドホンなどの赤外線通信機器と同時にご使用になられる場合は、これらの機器にノイズ等の障害を与えることがあります。
- モニターの配置状況によっては近隣のAMラジオ等にノイズ等の影響を与える場合があります。
- 製品の色は印刷物ですので実際の色とは若干異なる場合があります。
- 製品の仕様およびデザインは、改善等のため予告無く変更する場合があります。
- お客様から弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確な対応のため、通話内容を記録・録音させていただくことがあります。
- ユニデン株式会社およびその関連会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や配送・修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。
- 電話受付時間は、諸般の事情により予告無く変更する場合があります。電話受付は、年末年始など特定の期間に休ませていただく場合があります。

<ユニデンダイレクト>お客様センター 当社製品のご注文・お取り扱い方法など、ご不明な点は下記にご相談ください。

●商品のご注文 **0120-012-123**

●サポートダイヤル **0120-20-20-70**

<ユニデンダイレクト>ホームページ

<http://www.uniden-direct.jp/>

TL15MN1 取扱説明書

発行日：2011年7月 第1版
ユニデン株式会社
〒104-8512 東京都中央区八丁堀 2-12-7
<http://www.uniden.co.jp/>

本書に記載されている内容は、予告なく変更されることがあります。あらかじめ、ご了承ください。本書の内容を無断で転載することは禁止されています。

©Uniden Corporation U01UG572BZZ(0)