

取扱説明書 リモコンキット



日本語

- この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なときにお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。
- 製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

パナソニックのお客様へ

パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。新しいLCDディスプレイをこれから何年も楽しんで頂けることを願っています。

お使いの製品で最大限の利益を得るために、調整を行う前にはこの取扱説明書をお読みください。また、この取扱説明書は後で参照できるように保管してください。

購入時の領収書も同様に保管してください。また、取扱説明書の裏表紙の空きスペースには本製品の型番とシリアル番号を記録してください。

もくじ

付属品.....	1
乾電池の入れかた.....	1
リモコン.....	2
単一ディスプレイの操作.....	3
複数ディスプレイの操作.....	3
複数ディスプレイのセットアップ.....	4
リモコンID.....	5
OSDメニューの入りかた.....	5

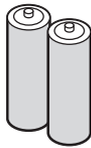
付属品

以下の付属品が入っていることを確認してください

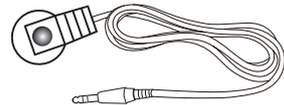
リモコン



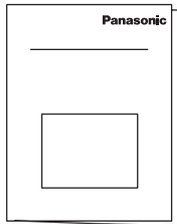
単 4 乾電池



外部リモコン
受信機



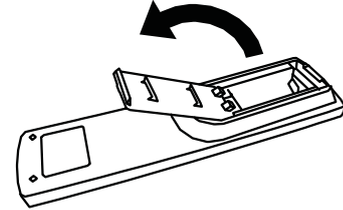
取扱説明書



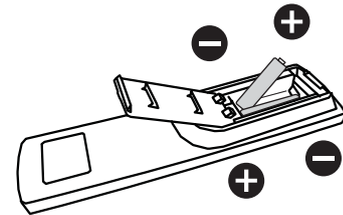
乾電池の入れかた

単 4 乾電池を 2 本使用します。

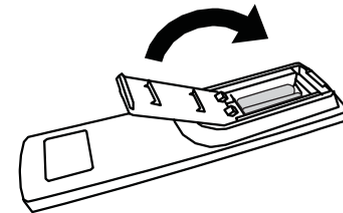
1. カバーを押してスライドさせ、開いてください。



2. 電池ケース内の「+」と「-」に合わせて、乾電池を入れてください。



3. カバーを閉じてください。



お役に立つヒント： リモコンを頻繁にお使いになる場合には、アルカリ乾電池を使うと長時間使用できます。

⚠ 乾電池使用に関する注意事項

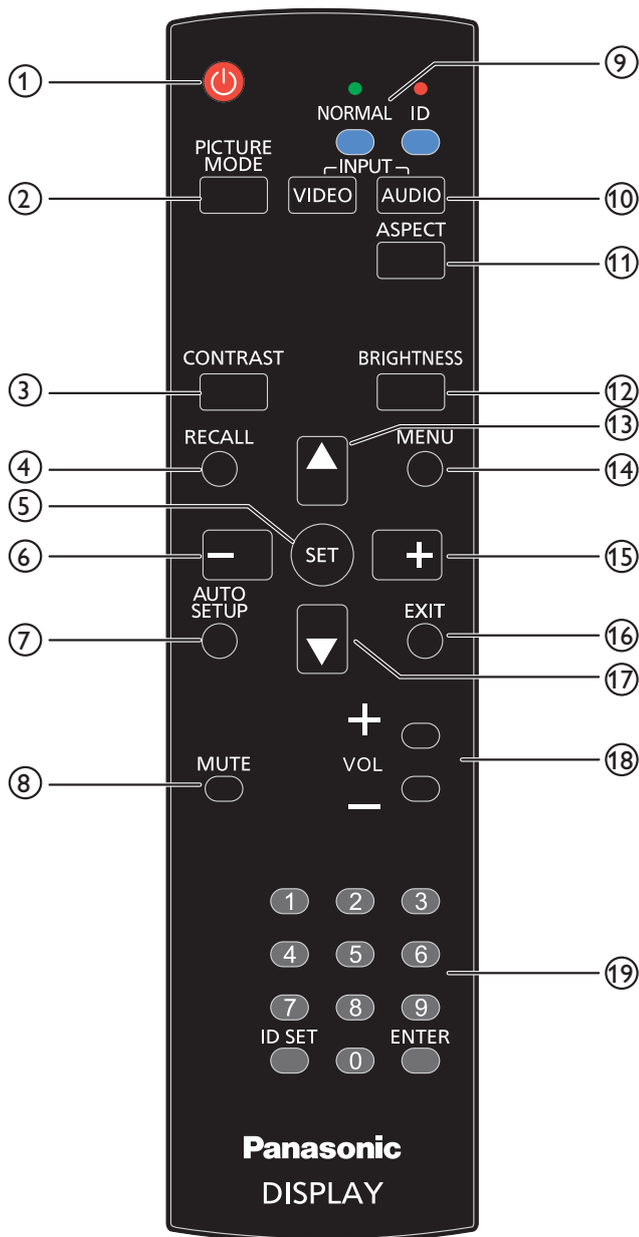
間違った方法で乾電池を入れると、乾電池の漏れと腐食によってリモコン送信機が壊れることがあります。

乾電池は、環境に優しい方法で廃棄してください。

以下の注意に従ってください：

1. 乾電池は、必ず 2 本同時に交換してください。古い乾電池を取り替えるときには、必ず新しい乾電池を入れてください。
2. 使用済みの乾電池と新しい乾電池とを組み合わせないでください。
3. (「マンガン」と「アルカリ」など) 異なるタイプの乾電池を同時に使用しないでください。
4. 使用済み乾電池の充電、ショート、分解、加熱または燃やすことは厳禁です。
5. リモコンでディスプレイを操作しにくくなるか、または操作できなくなったときに、乾電池を交換しなければなりません。
6. 乾電池を燃やすことも、分解することも厳禁です。
7. 乾電池を、直射日光、炎など、高温にさらさないでください。

リモコン



- ① **[POWER] (電源) ボタン**
 ここを押すと、ディスプレイがスタンバイモードから電源オンします。もう一度押すと、スタンバイモードに戻ります。
- ② **[PICTURE MODE] (映像設定モード) ボタン**
 ここを押すと、映像設定モードが選択されます。
 ・ **STANDARD** : 通常の画像で使用 (出荷時の設定)
 ・ **HIGH BRIGHT** : ビデオなどの動画で使用
 ・ **sRGB** : テキストベースの画像に使用されています (DVI、PC 入力のみ)
 ・ **CINEMA** : 動画に使用されています (HDMI、DVD/HD、VIDEO 入力のみ)
- ③ **[CONTRAST] (コントラスト) ボタン**
 ここを押すと、コントラストメニューが表示されます。
 [+] ボタンもしくは [-] ボタンを押すと、値を調整できます。
 [MENU] (メニュー) ボタンを押して終了します。

- ④ **[RECALL] (画面表示) ボタン**
 ここを押すと、画面右上への情報表示のオン/オフを切り換えます。
- ⑤ **[SET] (決定) ボタン**
 ここを押すと、OSD メニュー内の設定が可能になります。
- ⑥ **[-] ボタン**
 ・ ここを押すと、OSD メニュー内の選択項目が左に移ります。
 ・ ここを押すと、OSD メニュー内の値が減少します。
- ⑦ **[AUTO SETUP] (オートセットアップ) ボタン**
 ここを押すと、オートセットアップ機能を実行します。
 注意: このボタンは PC 入力でのみ有効です。
- ⑧ **[MUTE] (消音) ボタン**
 消音機能のオン/オフを切り換えます。
- ⑨ **[NORMAL / ID] (ノーマル / ID) ボタン**
 ここを押すと、複数のディスプレイの中の1つでこのリモコンを使用する場合の、リモコン用 ID を設定できます。
 詳細については 5 ページを参照してください。
- ⑩ **[INPUT] (入力) ボタン**
[VIDEO] : ここを押して、ビデオソースメニューを切り換えます。
 [▲] ボタンもしくは [▼] ボタンを押して、**HDMI、DVI、PC、DVD/HD**、もしくは **VIDEO** をビデオソースとして選択します。
[SET] (決定) ボタンを押して確認し、終了します。
[AUDIO] : このボタンを押して音声ソースメニューを切り替えます。
 このボタンを押して **HDMI (HDMI 入力のみ)**、**AUDIO1**、または **AUDIO2** の中から音声ソースの1つを選択します。
- ⑪ **[ASPECT] (アスペクト) ボタン**
 ここを押して、画面のアスペクト比を切り換えます。
 ・ PC 信号: **FULL、ノーマル、CUSTOM** および **リアル**
 ・ ビデオ信号: **FULL、ノーマル、CUSTOM** および **リアル**
- ⑫ **[BRIGHTNESS] (ブライトネス) ボタン**
 ここを押して、ブライトネスメニューを切り換えます。
 [+] ボタンもしくは [-] ボタンを押すと、値を調整できます。
 [MENU] (メニュー) ボタンを押して終了します。
- ⑬ **[▲] ボタン**
 ここを押すと、OSD メニュー内の選択項目が上に移ります。
- ⑭ **[MENU] (メニュー) ボタン**
 ここを押すと、OSD メニューをオン/オフで切り換えます。
- ⑮ **[+] ボタン**
 ・ ここを押すと、OSD メニュー内の選択項目が右に移ります。
 ・ ここを押すと、OSD メニュー内の値が増大します。
- ⑯ **[EXIT] (終了) ボタン**
 ここを押すと、直前の OSD メニューに戻ります。
- ⑰ **[▼] ボタン**
 ここを押すと、OSD メニュー内の選択項目が下に移ります。
- ⑱ **[VOL +/-] ボタン**
 [+] を押すと音量が上がり、[-] を押すと下がります。
- ⑲ **[Number / ID SET / ENTER] (番号 / ID 設定 / 入力) ボタン**
 ここを押して、ID を設定します。詳細については 5 ページを参照してください。

リモコンの取り扱い

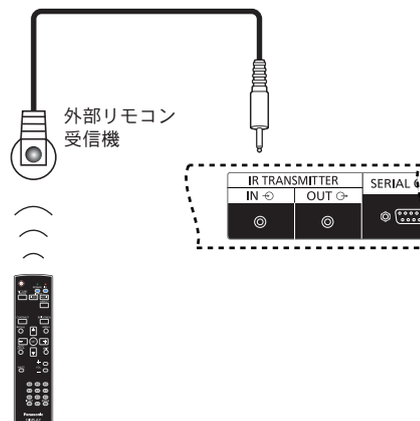
- 強い衝撃を与えないでください。
- 水などの液体をリモコンにかけないでください。リモコンがぬれたときには、直ちに拭いて乾かしてください。
- 熱と蒸気を避けてください。
- 乾電池を入れるとき以外は、リモコンを開けないでください。

単一ディスプレイの操作

1台のディスプレイを操作するためには、「外部リモコン受信機」を [IR TRANSMITTER IN] ポートに接続してください。リモコンの先端を「外部リモコン受信機」に向けて操作してください。

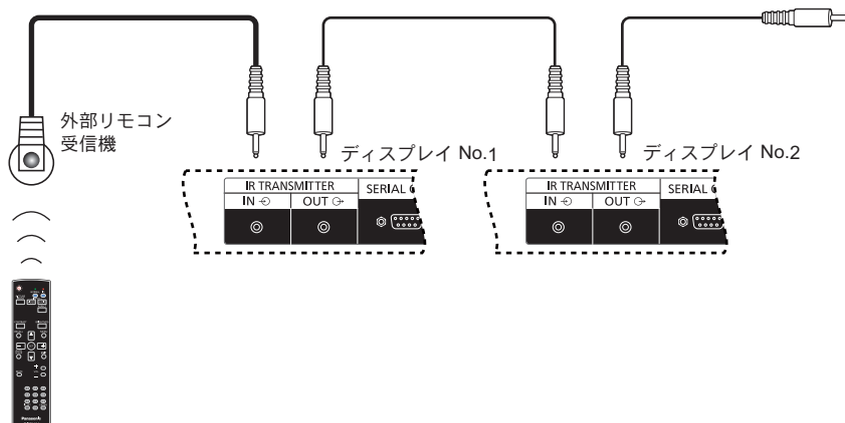
注意：

- 「外部リモコン受信機」に接続すると、ディスプレイのリモコンセンサーが作動しなくなります。



複数ディスプレイの操作

複数ディスプレイを操作するためには、「外部リモコン受信機」と、TH-55LFV50 シリーズの「リモコン用接続ケーブル」を使用してください。



1. 「外部リモコン受信機」をディスプレイ No.1 の [IR TRANSMITTER IN] ポートに接続してください。
2. 「リモコン用接続ケーブル」でディスプレイ No.1 の [IR TRANSMITTER OUT] ポートをディスプレイ No.2 の [IR TRANSMITTER IN] ポートに接続してください。
3. 「リモコン用接続ケーブル」を使って、次のディスプレイに接続します。
4. リモコンの先端を「外部リモコン受信機」に向けて操作してください。

注意：

- 「外部リモコン受信機」が直射日光または強い照明を浴びているか、もしくは信号の経路に障害物がある場合には、リモコンが適切に作動しないことがあります。

複数ディスプレイのセットアップ

たとえば下の図のように、複数のディスプレイを1つのグループにまとめると、すべての画面で1つの画像を拡大して表示できます。

このモードで稼動するためには、個々のディスプレイにその位置を決めるためのディスプレイ番号を設定しなければなりません。

例：

4台 (2 × 2) のグループ



9台 (3 × 3) のグループ



16台 (4 × 4) のグループ

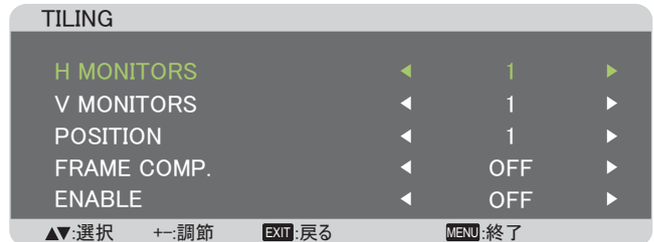


25台 (5 × 5) のグループ



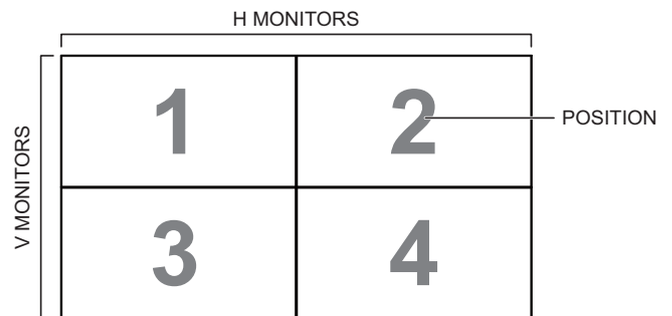
複数ディスプレイのセットアップ方法

1. {詳細設定 2 メニュー} の OSD メニュー内の {TILING} メニューを選択してください。
2. 単一の大画面マトリックスを作るための、ディスプレイの台数を選択してください。



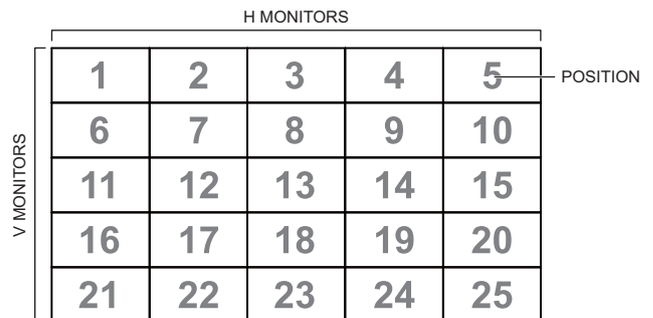
例：2 × 2 の画面マトリックス (4 画面)

H MONITORS = 2 ディスプレイ
V MONITORS = 2 ディスプレイ



例：5 × 5 の画面マトリックス (25 画面)

H MONITORS = 5 ディスプレイ
V MONITORS = 5 ディスプレイ



注意：

- OSD メニュー {詳細設定 2 メニュー} 内の {TILING} メニューについては、TH-55LFV50 シリーズの取扱説明書を参照してください。

リモコン ID

複数のディスプレイの中の1つをこのリモコンで操作する場合には、リモコン用 ID を設定します。



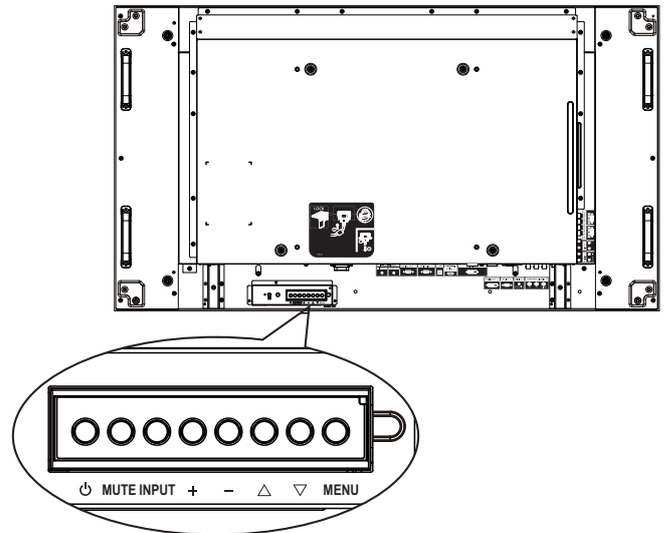
1. **[ID]** ボタンを押してください。赤い LED が 2 回点滅します。
2. ID モードに移行するためには、**[ID SET] (ID 設定)** ボタンを 1 秒以上押してください。赤い LED が点灯します。
[ID SET] (ID 設定) ボタンを再度押すと、ID モードを終了します。赤い LED が消えます。
3. **[0] ~ [9]** の数字を押して、操作したいディスプレイを選択します。
例：ディスプレイ **No.1** では **[0]** と **[1]**、ディスプレイ **No.11** では **[1]** と **[1]** を押してください。
使用できる番号は **[01] ~ [26]** です。
4. 10 秒以内にどれかのボタンを押さないと、ID モードを終了します。
5. 数字以外のボタンを押してエラーが生じた場合には、赤い LED が消えて再度点灯してから 1 秒間待って、正しい数字を押してください。
6. **[ENTER] (入力)** ボタンを押して、決定してください。赤い LED が 2 回点滅して、消えます。

注意：

- **[NORMAL] (ノーマル)** ボタンを押してください。緑の LED が 2 回点滅して、ディスプレイが正常に作動していることを示します。
- その ID 番号を選択する前に、各ディスプレイの ID 番号を設定する必要があります。

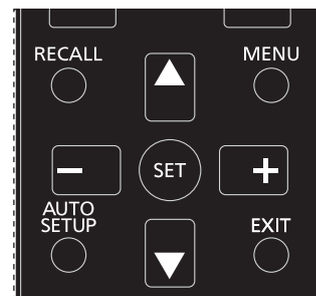
OSD メニューの入りかた

ディスプレイのコントロール ボタンを使用する



1. **[MENU] (メニュー)** ボタンを押して、OSD メニューを表示します。
2. **[▲]** ボタンもしくは **[▽]** ボタンを押して、調整したい項目を選択します。
3. **[INPUT] (入力)** ボタンを押して、サブメニューに入ります。
4. サブメニュー内では、**[▲]** ボタンまたは **[▽]** ボタンで項目を選択して、**[+]** ボタンまたは **[-]** ボタンを押して設定を調整します。サブメニューがある場合には、**[INPUT] (入力)** ボタンを押してサブメニューに入ります。
5. **[MENU] (メニュー)** ボタンを 1 回押して直前のメニューに戻るか、または数回押して OSD メニューを終了します。

リモコンを使用する



1. リモコン上の **[MENU] (メニュー)** ボタンを押して、OSD メニューを表示します。
2. **[▲]** ボタンもしくは **[▽]** ボタンを押して、調整したい項目を選択します。
3. **[SET] (決定)** ボタンを押して、サブメニューに入ります。
4. サブメニュー内では、**[▲]** ボタンまたは **[▽]** ボタンで項目を選択して、**[+]** ボタンまたは **[-]** ボタンを押して設定を調整します。サブメニューがある場合には、**[SET] (決定)** ボタンを押してサブメニューに入ります。
5. **[EXIT] (終了)** ボタンを押して直前のメニューに戻るか、または **[MENU] (メニュー)** ボタンを押して OSD メニューを終了します。

注意：

- OSD メニューの概要については、TH-55LFV50 シリーズの取扱説明書を参照してください。

便利メモ おぼえのため記入 されると便利です。	お買い上げ日	年 月 日	品番	
	販売店名	お客様ご相談窓口		
		☎ () -	☎ () -	

パナソニック株式会社

AVC ネットワークス社

〒 576-0026 大阪府茨木市松下町 1 番 1 号

© Panasonic Corporation 2012

Printed in China