

## 対応機種一覧表

### 複数台監視制御ソフトウェア

#### Multi Monitoring & Control Software 4.2 以降

- 2026年2月現在 -

本ソフトウェアを使用するにあたっては、接続するディスプレイ（LEDディスプレイおよびフラットパネルディスプレイ）側の設定や、本ソフトウェアの設定項目、使用できる機能が異なります。次の表をご確認のうえ、ご使用ください。なお、ディスプレイの対応機種一覧表に記載されていない機能は、ディスプレイとしては対応していない機能になります。

■ プロジェクターの対応機種一覧表については、弊社 WEB サイト ([https://connect.panasonic.com/jp-ja/projector\\_application](https://connect.panasonic.com/jp-ja/projector_application)) からダウンロードすることができます。

#### 機種一覧

##### ■ LED ディスプレイ \*1

TL-110AD12A .....	4	TL-165AD19A .....	4
TL-137AD15A .....	4		

##### ■ フラットパネルディスプレイ \*1

TH-32EF1 .....	31	TH-47LFX6N .....	10
TH-32EF2 .....	30	TH-47LFX60 .....	10
TH-42AF1 .....	18	TH-48LFE8 .....	31
TH-42LF6 .....	21	TH-49AF1 .....	18
TH-42LF8 .....	20	TH-49LF8 .....	20
TH-42LF60 .....	32	TH-49LF80 .....	20
TH-42LF80 .....	20	TH-49LHV8 .....	14
TH-42LFE6 .....	33	TH-49SF1H .....	17
TH-42LFE7 .....	32	TH-49SF2 .....	16
TH-42SF1H .....	17	TH-49SQ1 .....	7
TH-43CQ2 .....	29	TH-49SQE1 .....	28
TH-43EQ1 .....	27	TH-49XF1H .....	9
TH-43EQ2 .....	26	TH-49XF1HT .....	9
TH-43FQ1 .....	25	TH-50BF1 .....	23
TH-43LFE8 .....	31	TH-50CQ2 .....	29
TH-43SF2 .....	16	TH-50EQ1 .....	27
TH-43SQ2H .....	5	TH-50EQ2 .....	26
TH-43SQC1 .....	25	TH-50FQ1 .....	25
TH-43SQE1 .....	28	TH-50LFB70 .....	24
TH-43SQE2 .....	28	TH-50LFC70 .....	24
TH-47LF6 .....	21	TH-50LFE6 .....	33
TH-47LF60 .....	32	TH-50LFE7 .....	32

TH-50SQ2H.....	5	TH-75SQ1H.....	6
TH-50SQC1.....	25	TH-75SQE1.....	28
TH-50SQE2.....	28	TH-75SQE2.....	28
TH-55AF1.....	18	TH-80BF1.....	23
TH-55CQ2.....	29	TH-80LF50.....	19
TH-55EQ1.....	27	TH-80LFB70.....	24
TH-55EQ2.....	26	TH-80LFC70.....	24
TH-55FQ1.....	25	TH-80SF2H.....	15
TH-55LF6.....	21	TH-84EF1.....	31
TH-55LF8.....	20	TH-84LQ70.....	8
TH-55LF60.....	32	TH-84LQ70L.....	8
TH-55LF80.....	20	TH-86EQ1.....	27
TH-55LFE8.....	31	TH-86EQ2.....	26
TH-55LFV6.....	20	TH-86FQ1.....	25
TH-55LFV8.....	14	TH-86SQ1.....	7
TH-55LFV9.....	14	TH-86SQ1H.....	6
TH-55LFV60.....	20	TH-86SQC1.....	25
TH-55LFV70.....	13	TH-86SQE2.....	28
TH-55SF1H.....	17	TH-98LQ70.....	8
TH-55SF2.....	16	TH-98LQ70L.....	8
TH-55SQ1.....	7	TH-98SQ1.....	7
TH-55SQ2H.....	5	TH-98SQE2.....	28
TH-55SQC1.....	25		
TH-55SQE1.....	28		
TH-55SQE2.....	28		
TH-55VF1H.....	12		
TH-55VF2.....	11		
TH-55VF2H.....	11		
TH-55WF1H.....	6		
TH-65BF1.....	23		
TH-65BQ1.....	22		
TH-65CQ2.....	29		
TH-65EF1.....	31		
TH-65EQ1.....	27		
TH-65EQ2.....	26		
TH-65FQ1.....	25		
TH-65LFB70.....	24		
TH-65LFC70.....	24		
TH-65LFE7.....	32		
TH-65LFE8.....	31		
TH-65SF2.....	16		
TH-65SQ1.....	7		
TH-65SQ2H.....	5		
TH-65SQE1.....	28		
TH-65SQE2.....	28		
TH-65WQ1H.....	6		
TH-70LF50.....	19		
TH-70SF2H.....	15		
TH-75BQ1.....	22		
TH-75EF1.....	31		
TH-75EQ1.....	27		
TH-75EQ2.....	26		
TH-75FQ1.....	25		
TH-75SQ1.....	7		

\*1: モデル区分について

「詳細情報取得モデル」「基本情報取得モデル」のそれぞれが取得できる情報の主な違いは次に示すとおりです。

○：可能 ×：不可

項目名	取得情報違いによるモデル区分	
	詳細情報取得モデル	基本情報取得モデル
グループ名	○	○
IP アドレス	○	○
AV ミュート	○	○
モデル名	○	○
シリアル番号	○*	×
入力選択	○	○
電源	○	○
消費電力低減設定／ロングライフモード	○*	×
信号周波数	○	×
メインバージョン	○	×
ネットワークバージョン	○*	×
使用時間	○	○*
温度	○*	×
ファン状態	○*	×

\* 機材によっては取得できないものもあります。

## お知らせ

“機種一覧”に記載のない機種は本ソフトウェアには対応しておりません。

## 周辺機器一覧

### ■周辺機器

#### ネットワークカメラ

パナソニック製ネットワークカメラ BB-S シリーズ、DG-S シリーズ、WV-S シリーズ、AW-UN70 シリーズ、AW-HN130 シリーズ、AW-HN70 シリーズ、AW-UE70 シリーズ、AW-HE130 シリーズ、AW-HE70 シリーズ、AW-HR140 に対応。

ディスプレイ（プロジェクターやフラットパネルディスプレイ）に表示されている映像をカメラを通して遠隔で確認できます。

## ■ TL-165AD19A / TL-137AD15A / TL-110AD12A

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

			設定／対応可否
LED ディスプレイとの接続	IP アドレス		固定 IP アドレスのみ可能
	WEB 制御画面へのログイン	ユーザー名	ユーザーによる設定
		パスワード	ユーザーによる設定
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定
LED ディスプレイの設定	エコモード		—
	コマンド制御		—
		ポート番号	—
	制御端子選択		—
	制御プロトコル		—
	ネットワークコントロール		オン
	ポート / コマンドポート		— / 1024
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol		プロトコル 2 / —
監視制御機能	PJLink コントロール		オン
	自動検索（ローカルネットワーク）機能		○
	機材状態監視機能（簡易）		○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）		○
	コマンド送信機能		○
	メンテナンスログ保存機能		○ *1
	コンテンツリスト配信機能		○ *2
	テロップ機能		○
リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能		○ *3	

\*1: LED ディスプレイ本体が電源オン状態のときのみ保存できます。

\*2: 本機材はポートレート表示には対応していません。

\*3: 本機材でリモートプレビューライト機能を使用する場合、「複数台監視制御ソフトウェア」取扱説明書の「機材に入力された映像を表示する」に記載されているメッセージが表示されないことがあります。

## ■ TH-65SQ2H / TH-55SQ2H / TH-50SQ2H / TH-43SQ2H

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

			設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス		固定 IP アドレスのみ可能
	WEB 制御画面への ログイン	ユーザー名	ユーザーによる設定
		パスワード	ユーザーによる設定
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定
フラットパネル ディスプレイの設定	クイック起動		オン *1
	コマンド制御		—
	ポート番号		—
	制御端子選択		—
	制御プロトコル		—
	ネットワークコントロール		オン
	ポート / コマンドポート		— / 1024
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol		プロトコル 2 / —
監視制御機能	PJLink コントロール		オン
	自動検索（ローカルネットワーク）機能		○
	機材状態監視機能（簡易）		○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）		○
	コマンド送信機能		○
	メンテナンスログ保存機能		○ *2
	コンテンツリスト配信機能		○
	テロップ機能		○
リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能		○ *3*4	

\*1: 仕向地：W のみ

\*2: フラットパネルディスプレイ本体が電源オン状態のときのみ保存できます。

\*3: リモートプレビューライト機能を使用するには、フラットパネルディスプレイのソフトウェア メインバージョンが Ver.2.50 以降である必要があります。Ver.2.50 未満の場合はご使用いただけません。フラットパネルディスプレイのソフトウェア メインバージョンは、本ソフトウェアの機材プロパティ画面 - [詳細] でご確認いただけます。詳しくは、「複数台監視制御ソフトウェア」の取扱説明書の「詳細情報を表示する」をご覧ください。

\*4: 本機材でリモートプレビューライト機能を使用する場合、「複数台監視制御ソフトウェア」取扱説明書の「機材に入力された映像を表示する」に記載されているメッセージが表示されないことがあります。

■ TH-86SQ1H / TH-75SQ1H ■ TH-65WQ1H / TH-55WF1H

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

			設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス		固定 IP アドレスのみ可能
	WEB 制御画面への ログイン	ユーザー名	ユーザーによる設定
		パスワード	ユーザーによる設定
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定
フラットパネル ディスプレイの設定	クイック起動		オン *1
	コマンド制御		—
		ポート番号	—
	制御端子選択		—
	制御プロトコル		—
	ネットワークコントロール		オン
	ポート / コマンドポート		— / 1024
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol		プロトコル 2 / —
監視制御機能	PJLink コントロール		オン
	自動検索（ローカルネットワーク）機能		○
	機材状態監視機能（簡易）		○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）		○
	コマンド送信機能		○
	メンテナンスログ保存機能		○ *2
	コンテンツリスト配信機能		○
	テロップ機能		○
リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能		○ *3*4	

\*1: 仕向地：W のみ

\*2: フラットパネルディスプレイ本体が電源オン状態のときのみ保存できます。

\*3: リモートプレビューライト機能を使用するには、フラットパネルディスプレイのソフトウェア メインバージョンが Ver. 1.35 以降である必要があります。Ver. 1.35 未満の場合はご使用いただけません。フラットパネルディスプレイのソフトウェア メインバージョンは、本ソフトウェアの機材プロパティ画面 - [詳細] でご確認いただけます。詳しくは、「複数台監視制御ソフトウェア」の取扱説明書の「詳細情報を表示する」をご覧ください。

\*4: 本機材でリモートプレビューライト機能を使用する場合、「複数台監視制御ソフトウェア」取扱説明書の「機材に入力された映像を表示する」に記載されているメッセージが表示されないことがあります。

## ■ TH-98SQ1 / TH-86SQ1 / TH-75SQ1 / TH-65SQ1 / TH-55SQ1 / TH-49SQ1

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	dispadmin *1
	パスワード	@Panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	クイック起動	オン *3
	コマンド制御	—
		ポート番号
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	オン
	ポート / コマンドポート	— / 1024
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	プロトコル 2 / —
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	○
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	○ *4
	コンテンツリスト配信機能	○
	テロップ機能	○ *5
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*3: 仕向地：W のみ

\*4: フラットパネルディスプレイ本体が電源オン状態のときのみ保存できます。

\*5: テロップ機能を使用するには、フラットパネルディスプレイのソフトウェア メインバージョンが Ver.2.00 以降である必要があります。Ver.2.00 未満の場合はご使用いただけません。フラットパネルディスプレイのソフトウェア メインバージョンは、本ソフトウェアの機材プロパティ画面 - [詳細] でご確認いただけます。詳しくは、「複数台監視制御ソフトウェア」の取扱説明書の「詳細情報を表示する」をご覧ください。

## ■ TH-98LQ70 / TH-84LQ70

## ■ TH-98LQ70L / TH-84LQ70L

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：E / J / U / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	admin1* <sup>1</sup>
	パスワード	panasonic* <sup>2</sup>
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	オン
	ポート / コマンドポート	1024 / —
LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2	
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	×
	テロップ機能	×
リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×	

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

## ■ TH-49XF1H / TH-49XF1HT

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	dispadmin *1
	パスワード	@Panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	オン
	ポート / コマンドポート	— / 1024
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	○
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	○ *3
	コンテンツリスト配信機能	○ *4
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*3: フラットパネルディスプレイ本体が電源オン状態のときのみ保存できます。

\*4: 本機材はポートレート表示には対応していません。

## ■ TH-47LFX6N

## ■ TH-47LFX60

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J / U / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	admin1* <sup>1</sup>
	パスワード	panasonic* <sup>2</sup>
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	LAN
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	—
	ポート / コマンドポート	1024 / —
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	×
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

## ■ TH-55VF2H / TH-55VF2

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	dispadmin* <sup>1</sup>
	パスワード	@Panasonic* <sup>2</sup>
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	オン
	ポート / コマンドポート	1024 / —
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	○ * <sup>3</sup>
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*3: 本機材はポートレート表示には対応していません。

## ■ TH-55VF1H

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J / K / U / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	admin1* <sup>1</sup>
	パスワード	panasonic* <sup>2</sup>
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	オン
	ポート / コマンドポート	1024 / —
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	○* <sup>3</sup>
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*3: 本機材はポートレート表示には対応していません。

## ■ TH-55LFV70

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J / U / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	admin1* <sup>1</sup>
	パスワード	panasonic* <sup>2</sup>
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	オン
	ポート / コマンドポート	1024 / —
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	×
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

## ■ TH-55LFV9

## ■ TH-55LFV8 / TH-49LFV8

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J / U / W

モデル区分：基本情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	—
	パスワード	@Panasonic *1
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	ノーマル
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	—
	ポート / コマンドポート	— / —
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / —
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	×
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	×
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のパスワードです。

## ■ TH-80SF2H / TH-70SF2H

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：E / J / U / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	dispadmin *1
	パスワード	@Panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	オン
	ポート / コマンドポート	1024 / —
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	○
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	○ *3
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*3: 本機材はポートレート表示には対応していません。

## ■ TH-65SF2 / TH-55SF2 / TH-49SF2 / TH-43SF2

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：E / J / U / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定/対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	dispadmin *1
	パスワード	@Panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	オン
	ポート / コマンドポート	1024 / —
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	○
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	○ *3
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*3: 本機材はポートレート表示には対応していません。

## ■ TH-55SF1H / TH-49SF1H / TH-42SF1H

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J / U / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	admin1 *1
	パスワード	panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	オン
	ポート / コマンドポート	1024 / —
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	○ *3
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*3: 本機材はポートレート表示には対応していません。

## ■ TH-55AF1 / TH-49AF1 / TH-42AF1

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J / U / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	admin1 *1
	パスワード	panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	ON
	ポート番号	1024
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	Protocol 2
	ネットワークコントロール	—
	ポート / コマンドポート	— / —
LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / —	
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	×
	テロップ機能	×
リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×	

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。

## ■ TH-80LF50 / TH-70LF50

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：E / ER / J / U / W

モデル区分：基本情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定/対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	user1 *1
	パスワード	Panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	LAN
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	—
	ポート / コマンドポート	1024 / —
LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / —	
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	×
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	×
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ TH-55LF80 / TH-49LF80 / TH-42LF80

■ TH-55LF8 / TH-49LF8 / TH-42LF8

■ TH-55LFV60 / TH-55LFV6

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J / U / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	admin1 *1
	パスワード	panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	オン
	ポート / コマンドポート	1024 / —
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	○ *3
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*3: 本機材はポートレート表示には対応していません。

## ■ TH-55LF6 / TH-47LF6 / TH-42LF6

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：E / J / U / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	admin1 *1
	パスワード	panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	LAN
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	—
	ポート / コマンドポート	1024 / —
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	×
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

## ■ TH-75BQ1 / TH-65BQ1

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

			設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス		固定 IP アドレスのみ可能
	WEB 制御画面への ログイン	ユーザー名	ユーザーによる設定 *1 (dispadmin *2*3)
		パスワード	ユーザーによる設定 *1 (@Panasonic *2*4)
	PJLink *1	パスワード	ユーザーによる設定
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード		—
	コマンド制御		—
		ポート番号	—
	制御端子選択		—
	制御プロトコル		—
	ネットワークコントロール		オン
	ポート / コマンドポート		— / 1024
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol		プロトコル 2 / —
PJLink コントロール *1		オン	
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能		○
	機材状態監視機能（簡易）		○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）		○
	コマンド送信機能		○
	メンテナンスログ保存機能		○ *5
	コンテンツリスト配信機能		○ *6
	テロップ機能		○
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能		×

\*1: フラットパネルディスプレイのソフトウェアメインバージョンが Ver.2.00 以降の場合。

\*2: フラットパネルディスプレイのソフトウェアメインバージョンが Ver.2.00 未満の場合。

\*3: 出荷時のユーザー名です。

\*4: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*5: フラットパネルディスプレイ本体が電源オン状態のときのみ保存できます。

\*6: 本機材はポートレート表示には対応していません。

## ■ TH-80BF1\*3 / TH-65BF1\*3 / TH-50BF1\*3

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：E / J / U / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定/対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	admin1 *1
	パスワード	panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	オン
	ポート / コマンドポート	— / —
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	○
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	×
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*3: 電源オン状態からスタンバイ状態に移行後、約 1 分間ネットワーク機能が無効となります。

■ TH-80LFB70\*3 / TH-65LFB70\*3 / TH-50LFB70\*3

■ TH-80LFC70\*3 / TH-65LFC70\*3 / TH-50LFC70\*3

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：E / J / U / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定/対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	admin1 *1
	パスワード	panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	DIGITAL LINK/LAN
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	—
	ポート / コマンドポート	1024 / —
LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2	
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	○
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	×
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*3: 電源オン状態からスタンバイ状態に移行後、約 1 分間ネットワーク機能が無効となります。

■ TH-86FQ1 / TH-75FQ1 / TH-65FQ1 / TH-55FQ1 / TH-50FQ1 / TH-43FQ1

■ TH-86SQC1 / TH-55SQC1 / TH-50SQC1 / TH-43SQC1

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J

モデル区分：基本情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定/対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	—
	パスワード	—
	PJLink                      パスワード	ユーザーによる設定
フラットパネル ディスプレイの設定	スタンバイ時電力低減設定	無効
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	SERIAL IN/LAN 選択	LAN
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	— *1
	ポート / コマンドポート	— / —
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / —
PJLink コントロール	オン	
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	×
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	×
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: フラットパネルディスプレイ本体にネットワークコントロール機能はありますが、機材登録時には使用しません。

## ■ TH-86EQ2 / TH-75EQ2 / TH-65EQ2 / TH-55EQ2 / TH-50EQ2 / TH-43EQ2

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

			設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス		固定 IP アドレスのみ可能
	WEB 制御画面への ログイン	ユーザー名	ユーザーによる設定
		パスワード	ユーザーによる設定
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定
フラットパネル ディスプレイの設定	クイック起動		オン *1
	コマンド制御		—
		ポート番号	—
	制御端子選択		—
	制御プロトコル		—
	ネットワークコントロール		オン
	ポート / コマンドポート		— / 1024
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol		プロトコル 2 / —
監視制御機能	PJLink コントロール		オン
	自動検索（ローカルネットワーク）機能		○
	機材状態監視機能（簡易）		○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）		○
	コマンド送信機能		○
	メンテナンスログ保存機能		○ *2
	コンテンツリスト配信機能		○
	テロップ機能		○
リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能		○ *3*4	

\*1: 仕向地：W のみ

\*2: フラットパネルディスプレイ本体が電源オン状態のときのみ保存できます。

\*3: リモートプレビューライト機能を使用するには、フラットパネルディスプレイのソフトウェア メインバージョンが Ver.2.50 以降である必要があります。Ver.2.50 未満の場合はご使用いただけません。フラットパネルディスプレイのソフトウェア メインバージョンは、本ソフトウェアの機材プロパティ画面 - [詳細] でご確認いただけます。詳しくは、「複数台監視制御ソフトウェア」の取扱説明書の「詳細情報を表示する」をご覧ください。

\*4: 本機材でリモートプレビューライト機能を使用する場合、「複数台監視制御ソフトウェア」取扱説明書の「機材に入力された映像を表示する」に記載されているメッセージが表示されないことがあります。

## ■ TH-86EQ1 / TH-75EQ1 / TH-65EQ1 / TH-55EQ1 / TH-50EQ1 / TH-43EQ1

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J / U / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定/対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	dispadmin *1
	パスワード	@Panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	オン
	ポート / コマンドポート	— / 1024
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	プロトコル 2 / —
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	○
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	○ *3
	コンテンツリスト配信機能	○
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*3: フラットパネルディスプレイ本体が電源オン状態のときのみ保存できます。

■ TH-98SQE2 / TH-86SQE2 / TH-75SQE2 / TH-65SQE2 / TH-55SQE2 / TH-50SQE2 / TH-43SQE2

■ TH-75SQE1 / TH-65SQE1 / TH-55SQE1 / TH-49SQE1 / TH-43SQE1

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否	
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能	
	管理者アカウント	ユーザー名	ユーザーによる設定
		パスワード	ユーザーによる設定
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定
フラットパネル ディスプレイの設定	電源モード	リアクティブ	
	コマンド制御	オン	
	ポート番号	—	
	制御端子選択	—	
	制御プロトコル	—	
	ネットワークコントロール	—	
	ポート / コマンドポート	— / 1024	
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / —	
PJLink コントロール	オン		
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	○	
	機材状態監視機能（簡易）	○	
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○	
	コマンド送信機能	○	
	メンテナンスログ保存機能	×	
	コンテンツリスト配信機能	×	
	テロップ機能	×	
リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×		

## ■ TH-65CQ2 / TH-55CQ2 / TH-50CQ2 / TH-43CQ2

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J/U

モデル区分：基本情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定/対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	—
	パスワード	—
	PJLink	パスワード
フラットパネル ディスプレイの設定	スタンバイ時電力低減設定	オフ
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	—
	ポート/コマンドポート	—/—
	LAN 制御プロトコル/ LAN control protocol	—/—
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	×
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	×
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

## ■ TH-32EF2

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：J/U

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定/対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	admin1 *1
	パスワード	panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	オン
	ポート / コマンドポート	1024 / —
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	○ *3
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*3: 本機材はポートレート表示には対応していません。

■ TH-84EF1\*5 / TH-75EF1\*5 / TH-65EF1\*5 / TH-32EF1

■ TH-65LFE8 / TH-55LFE8 / TH-48LFE8 / TH-43LFE8

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：E / J / U / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定/対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	admin1 *1
	パスワード	panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
		ポート番号
	制御端子選択	—
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	オン
	ポート / コマンドポート	1024 / —
LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2	
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	○ *3*4
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*3: コンテンツリスト配信機能を使用するには、フラットパネルディスプレイのソフトウェア メインバージョンが Ver.2.02 以降である必要があります。Ver.2.02 未満の場合はご使用いただけません。フラットパネルディスプレイのソフトウェア メインバージョンは、本ソフトウェアの機材プロパティ画面 - [詳細] でご確認いただけます。詳しくは、「複数台監視制御ソフトウェア」の取扱説明書の「詳細情報を表示する」をご覧ください。

\*4: 本機材はポートレート表示には対応していません。

\*5: 日付と時刻が未設定でも起動時に設定メニューが表示されません。

■ TH-65LFE7 / TH-50LFE7 / TH-42LFE7

■ TH-55LF60 / TH-47LF60 / TH-42LF60

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：E / ER / J / U / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	admin1 *1
	パスワード	panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	LAN
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	—
	ポート / コマンドポート	1024 / —
LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / Protocol 2	
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	×
	テロップ機能	×
リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×	

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

## ■ TH-50LFE6 / TH-42LFE6

上記モデル名末尾のアルファベット記号※は省略しています。記号の有無にかかわらず対応内容は共通です。

※ 末尾のアルファベット 仕向地：E / J / U / W

モデル区分：基本情報取得モデル

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定/対応可否
フラットパネル ディスプレイとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可能
	ユーザー名	user1 *1
	パスワード	panasonic *2
フラットパネル ディスプレイの設定	エコモード	—
	コマンド制御	—
	ポート番号	—
	制御端子選択	LAN
	制御プロトコル	—
	ネットワークコントロール	—
	ポート / コマンドポート	1024 / —
	LAN 制御プロトコル / LAN control protocol	— / —
監視制御機能	自動検索（ローカルネットワーク）機能	×
	機材状態監視機能（簡易）	○
	機材の位置情報登録機能（マップ監視機能）	○
	コマンド送信機能	×
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	×
	テロップ機能	×
	リモートプレビュー機能、または リモートプレビューライト機能	×

\*1: 出荷時のユーザー名です。

\*2: 出荷時のパスワードです。フラットパネルディスプレイ本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。