

対応機種一覧表

複数台監視制御ソフトウェア

Multi Monitoring & Control Software 3.3

- 2024年2月現在 -

本ソフトウェアを使用するにあたっては、接続するフラットパネルディスプレイによって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。

■ 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) からダウンロードすることができます。

機種一覧

■ フラットパネルディスプレイ *1

TH-32EF1	29	TH-49SQE1	26
TH-32EF2	28	TH-49XF1H	8
TH-42AF1	17	TH-49XF1HT	8
TH-42LF6	20	TH-50BF1	22
TH-42LF8	19	TH-50CQ2	27
TH-42LF60	30	TH-50EQ1	25
TH-42LF80	19	TH-50EQ2	24
TH-42LFE6	31	TH-50LFB70	23
TH-42LFE7	30	TH-50LFC70	23
TH-42SF1H	16	TH-50LFE6	31
TH-43CQ2	27	TH-50LFE7	30
TH-43EQ1	25	TH-50SQ2H	4
TH-43EQ2	24	TH-50SQE2	26
TH-43LFE8	29	TH-55AF1	17
TH-43SF2	15	TH-55CQ2	27
TH-43SQ2H	4	TH-55EQ1	25
TH-43SQE1	26	TH-55EQ2	24
TH-43SQE2	26	TH-55LF6	20
TH-47LF6	20	TH-55LF8	19
TH-47LF60	30	TH-55LF60	30
TH-47LFX6N	9	TH-55LF80	19
TH-47LFX60	9	TH-55LFE8	29
TH-48LFE8	29	TH-55LFV6	19
TH-49AF1	17	TH-55LFV8	13
TH-49LF8	19	TH-55LFV9	13
TH-49LF80	19	TH-55LFV60	19
TH-49LFV8	13	TH-55LFV70	12
TH-49SF1H	16	TH-55SF1H	16
TH-49SF2	15	TH-55SF2	15
TH-49SQ1	6	TH-55SQ1	6

TH-55SQ2H	4
TH-55SQE1	26
TH-55SQE2	26
TH-55VF1H	11
TH-55VF2	10
TH-55VF2H	10
TH-55WF1H	5
TH-65BF1	22
TH-65BQ1	21
TH-65CQ2	27
TH-65EF1	29
TH-65EQ1	25
TH-65EQ2	24
TH-65LFB70	23
TH-65LFC70	23
TH-65LFE7	30
TH-65LFE8	29
TH-65SF2	15
TH-65SQ1	6
TH-65SQ2H	4
TH-65SQE1	26
TH-65SQE2	26
TH-65WQ1H	5
TH-70LF50	18
TH-70SF2H	14
TH-75BQ1	21
TH-75EF1	29
TH-75EQ1	25
TH-75EQ2	24
TH-75SQ1	6
TH-75SQ1H	5
TH-75SQE1	26
TH-75SQE2	26
TH-80BF1	22
TH-80LF50	18
TH-80LFB70	23
TH-80LFC70	23
TH-80SF2H	14
TH-84EF1	29
TH-84LQ70	7
TH-84LQ70L	7
TH-86EQ1	25
TH-86EQ2	24
TH-86SQ1	6
TH-86SQ1H	5
TH-86SQE2	26
TH-98LQ70	7
TH-98LQ70L	7
TH-98SQ1	6
TH-98SQE2	26

*1: モデル区分について

対応機材については、本ソフトウェアの監視制御機能と予兆監視機能（有償）のそれぞれの機能で取得できる情報の内容によって、2つのグループに分類されます。

「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

デジタルリンクスイッチャー

ET-YFB200 32

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。

■ 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	ユーザーによる設定
	PJLink	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	オン
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	○
	一斉画像配信機能	×
	配信画像消去機能	×
	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	○
	無線設定内容の表示機能	×
	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	○ *2*3
	状態監視機能（詳細）	○
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
予兆監視機能 (有償)	簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
	ファン故障予兆機能	×
	メンテナンス時期予測機能	×
	温度情報グラフ表示機能	○
	機材の WEB 制御画面表示機能	○
	無信号状態警告機能	○
	フェイルソフト機能	○
	機材からの状態通知機能	○
	カメラ映像停止判定機能	○

*1: 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。

*2: 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。

*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-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	ユーザーによる設定
	PJLink	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	オン
	リモート監視機能	—
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	○
	一斉画像配信機能	×
	配信画像消去機能	×
	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	○
	無線設定内容の表示機能	×
	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	○ *2*3
	予兆監視機能 (有償)	—
	状態監視機能（詳細）	○
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
	簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
	ファン故障予兆機能	×
	メンテナンス時期予測機能	×
	温度情報グラフ表示機能	○
	機材の WEB 制御画面表示機能	○
	無信号状態警告機能	○
	フェイルソフト機能	○
	機材からの状態通知機能	○
	カメラ映像停止判定機能	○

*1: 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。

*2: 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。

*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-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	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 / —
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	○
	一斉画像配信機能	×
	配信画像消去機能	×
	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	○
	無線設定内容の表示機能	×
	テロップ機能	○ *4
	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	×
	予兆監視機能（詳細）	○
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
	簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
	ファン故障予兆機能	×
予兆監視機能 (有償)	メンテナンス時期予測機能	×
	温度情報グラフ表示機能	○
	機材の WEB 制御画面表示機能	○
	無信号状態警告機能	○
	フェイルソフト機能	○
	機材からの状態通知機能	○
	カメラ映像停止判定機能	○

*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：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*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	
機能	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	○
		一斉画像配信機能	×
		配信画像消去機能	×
		メンテナスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		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	×
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		メンテナス時期予測機能	×

*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
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	○
	一斉画像配信機能	×
	配信画像消去機能	×
	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	○
	無線設定内容の表示機能	×
	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	×
	予兆監視機能（詳細）	○
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
予兆監視機能 (有償)	簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
	ファン故障予兆機能	○
	メンテナンス時期予測機能	×
	温度情報グラフ表示機能	○
	機材の WEB 制御画面表示機能	○
	無信号状態警告機能	○
	フェイルソフト機能	○
	機材からの状態通知機能	○
	カメラ映像停止判定機能	○

*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-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*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	
機能	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	○
		一斉画像配信機能	×
		配信画像消去機能	×
		メンテナスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		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	×
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	○
		メンテナス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		無信号状態警告機能	○
		フェイルソフト機能	×

*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*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
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	○
	一斉画像配信機能	×
	配信画像消去機能	×
	メンテナスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	○
	無線設定内容の表示機能	×
	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	×
	状態監視機能（詳細）	○
	エラー／警告／お知らせガイダンスの表示機能	○
	簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
予兆監視機能 (有償)	ファン故障予兆機能	×
	メンテナンス時期予測機能	×
	温度情報グラフ表示機能	○
	機材の WEB 制御画面表示機能	○
	無信号状態警告機能	○
	フェイルソフト機能	○
	機材からの状態通知機能	○
	カメラ映像停止判定機能	○

*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-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*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
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	○
	一斉画像配信機能	×
	配信画像消去機能	×
	メンテナンスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	○
	無線設定内容の表示機能	×
	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	×
	状態監視機能（詳細）	○
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
	簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
予兆監視機能 (有償)	ファン故障予兆機能	×
	メンテナンス時期予測機能	×
	温度情報グラフ表示機能	○
	機材の WEB 制御画面表示機能	○
	無信号状態警告機能	○
	フェイルソフト機能	×
	機材からの状態通知機能	×
	カメラ映像停止判定機能	○

*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-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*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	
機能	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	○
		一斉画像配信機能	×
		配信画像消去機能	×
		メンテナスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		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	×
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		メンテナス時期予測機能	×
		温度情報グラフ表示機能	○
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		無信号状態警告機能	○

*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	— / —	
機能	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	×
		一斉画像配信機能	×
		配信画像消去機能	×
		メンテナスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		テロップ機能	×
	予兆監視機能 (有償)	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	×
		状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	×
		簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×

*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	
機能	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	○
		一斉画像配信機能	×
		配信画像消去機能	×
		メンテナンスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	○
		無線設定内容の表示機能	×
		テロップ機能	×
	予兆監視機能 (有償)	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	×
		状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×

*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-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
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	○
	一斉画像配信機能	×
	配信画像消去機能	×
	メンテナスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	○
	無線設定内容の表示機能	×
	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	×
	状態監視機能（詳細）	○
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
	簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
	ファン故障予兆機能	×
	メンテナス時期予測機能	×
	温度情報グラフ表示機能	○
予兆監視機能 (有償)	機材の WEB 制御画面表示機能	○
	無信号状態警告機能	○
	フェイルソフト機能	×
	機材からの状態通知機能	×
	カメラ映像停止判定機能	○

*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-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	
機能	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	○
		一斉画像配信機能	×
		配信画像消去機能	×
		メンテナスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	○
		無線設定内容の表示機能	×
		テロップ機能	×
	予兆監視機能 (有償)	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	×
		状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×

*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-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	— / —
機能	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 ○ 一斉画像配信機能 × 配信画像消去機能 × メンテナンスログ保存機能 × コンテンツリスト配信機能 × 無線設定内容の表示機能 × 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 ×
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能（詳細） ○ エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能 ○ 簡易制御機能（電源、AV ミュート） ○ ファン故障予兆機能 × メンテナンス時期予測機能 × 温度情報グラフ表示機能 ○ 機材の WEB 制御画面表示機能 — 無信号状態警告機能 ○ フェイルソフト機能 × 機材からの状態通知機能 × カメラ映像停止判定機能 ○

*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	— / —	
機能	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	×
		一斉画像配信機能	×
		配信画像消去機能	×
		メンテナンスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		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	×
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	×
		簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	×
		温度情報グラフ表示機能	×

*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	
機能	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	○
		一斉画像配信機能	×
		配信画像消去機能	×
		メンテナンスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	○
		無線設定内容の表示機能	×
		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	×
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	×
		温度情報グラフ表示機能	○
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		無信号状態警告機能	○

*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-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	
機能	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	○
		一斉画像配信機能	×
		配信画像消去機能	×
		メンテナスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		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	×
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		メンテナス時期予測機能	×
		温度情報グラフ表示機能	○
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		無信号状態警告機能	○

*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	WEB 制御画面へのログイン	固定 IP アドレスのみ可能 ユーザーによる設定 *1 (dispadmin *2*3)
		ユーザー名	ユーザーによる設定 *1 (@Panasonic *2*4)
		パスワード	ユーザーによる設定
		PJLink *1	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
機能	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	○
		一斉画像配信機能	×
		配信画像消去機能	×
		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	○
		無線設定内容の表示機能	×
		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	×
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	×
		温度情報グラフ表示機能	○
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		無信号状態警告機能	○
		フェイルソフト機能	○
		機材からの状態通知機能	○
		カメラ映像停止判定機能	○

*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。

■ 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
機能	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 ○ 一斉画像配信機能 ○ 配信画像消去機能 ○ メンテナンスログ保存機能 × コンテンツリスト配信機能 × 無線設定内容の表示機能 × 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 ×
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能（詳細） ○ エラー／警告／お知らせガイダンスの表示機能 ○ 簡易制御機能（電源、AV ミュート） ○ ファン故障予兆機能 × メンテナンス時期予測機能 × 温度情報グラフ表示機能 ○ 機材の WEB 制御画面表示機能 ○ 無信号状態警告機能 ○ フェイルソフト機能 × 機材からの状態通知機能 × カメラ映像停止判定機能 ○

*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	
機能	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	○
		一斉画像配信機能	○
		配信画像消去機能	○
		メンテナスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		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	×
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		メンテナス時期予測機能	×
		温度情報グラフ表示機能	○
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		無信号状態警告機能	○

*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-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	ユーザーによる設定
	PJLink	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	オン
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	○
	一斉画像配信機能	×
	配信画像消去機能	×
	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	○
	無線設定内容の表示機能	×
	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	○ *2*3
	状態監視機能（詳細）	○
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
	簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
予兆監視機能 (有償)	ファン故障予兆機能	×
	メンテナンス時期予測機能	×
	温度情報グラフ表示機能	○
	機材の WEB 制御画面表示機能	○
	無信号状態警告機能	○
	フェイルソフト機能	○
	機材からの状態通知機能	○
	カメラ映像停止判定機能	○

*1: 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。

*2: 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。

*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-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 / —
機能	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
		○
		一斉画像配信機能
		×
	予兆監視機能 (有償)	配信画像消去機能
		×
		メンテナスログ保存機能
		○ *3
		コンテンツリスト配信機能
	予兆監視機能 (有償)	無線設定内容の表示機能
		×
		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
		×
		状態監視機能（詳細）
		○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能
		○

*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	ユーザーによる設定
		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		PJLink	ユーザーによる設定
		エコモード	—
		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	— / —
機能	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	○
		一斉画像配信機能	×
		配信画像消去機能	×
		メンテナスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
	予兆監視機能 (有償)	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	×
		状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	×
		簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		メンテナス時期予測機能	×
		温度情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	×
		無信号状態警告機能	×
		フェイルソフト機能	×
		機材からの状態通知機能	×
		カメラ映像停止判定機能	○

■ 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	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	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	— / —
	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）	○
機能	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	×
	一斉画像配信機能	×
	配信画像消去機能	×
	メンテナנסログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	×
	無線設定内容の表示機能	×
	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	×
	状態監視機能（詳細）	○
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	×
	簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
	ファン故障予兆機能	×
	メンテナанс時期予測機能	×
予兆監視機能 (有償)	温度情報グラフ表示機能	×
	機材の WEB 制御画面表示機能	—
	無信号状態警告機能	×
	フェイルソフト機能	×
	機材からの状態通知機能	×
	カメラ映像停止判定機能	○

■ 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	
機能	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	○
		一斉画像配信機能	×
		配信画像消去機能	×
		メンテナンスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	○
		無線設定内容の表示機能	×
		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	×
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	×
		温度情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		無信号状態警告機能	○

*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-84EF1*4 / TH-75EF1*4 / TH-65EF1*4 / 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
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	○
	一斉画像配信機能	×
	配信画像消去機能	×
	メンテナスログ保存機能	×
	コンテンツリスト配信機能	○ *3
	無線設定内容の表示機能	×
	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	×
	状態監視機能（詳細）	○
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
	簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
予兆監視機能 (有償)	ファン故障予兆機能	×
	メンテナス時期予測機能	×
	温度情報グラフ表示機能	×
	機材の WEB 制御画面表示機能	○
	無信号状態警告機能	○
	フェイルソフト機能	×
	機材からの状態通知機能	×
	カメラ映像停止判定機能	○

*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：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	
機能	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	○
		一斉画像配信機能	×
		配信画像消去機能	×
		メンテナスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		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	×
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		メンテナス時期予測機能	×
		温度情報グラフ表示機能	○
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		無信号状態警告機能	○

*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	— / —
機能	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 × 一斉画像配信機能 × 配信画像消去機能 × メンテナンスログ保存機能 × コンテンツリスト配信機能 × 無線設定内容の表示機能 × 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 ×
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能（詳細） ○ エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能 × 簡易制御機能（電源、AV ミュート） ○ ファン故障予兆機能 × メンテナンス時期予測機能 × 温度情報グラフ表示機能 × 機材の WEB 制御画面表示機能 ○ 無信号状態警告機能 × フェイルソフト機能 × 機材からの状態通知機能 × カメラ映像停止判定機能 ○

*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。

■ ET-YFB200

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：G ／ (無記号)

○：可能 ×：不可 —：機能なし

		設定／対応可否
デジタルリンク スイッチャーとの接続	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
デジタルリンク スイッチャーの設定	エコモード	—
	ネットワークコントロール	—
	WEB 制御 /WEB コントロール	オン
	ポート	1024
	PJLink コントロール	オン
機能	デジタルリンクスイッチャー入出力状態表示	○
	ファン状態表示	○
	WEB 制御画面表示	×

*1：出荷時のユーザー名です。アドミニストレーター権限のユーザーで接続してください。

*2：出荷時のパスワードです。デジタルリンクスイッチャー本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。