

対応機種一覧表

複数台監視制御ソフトウェア

Multi Monitoring & Control Software 2.2

- 2018年12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://panasonic.biz/cns/projector/download/>) 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	21	TH-50LFE7	22
TH-42AF1	14	TH-55AF1	14
TH-42LF6	17	TH-55EQ1	20
TH-42LF8	16	TH-55LF6	17
TH-42LF60	22	TH-55LF8	16
TH-42LF80	16	TH-55LF60	22
TH-42LFE6	23	TH-55LF80	16
TH-42LFE7	22	TH-55LFE8	21
TH-42SF1H	13	TH-55LFV6	16
TH-43EQ1	20	TH-55LFV8	10
TH-43LFE8	21	TH-55LFV60	16
TH-43SF2	12	TH-55LFV70	9
TH-47LF6	17	TH-55SF1H	13
TH-47LF60	22	TH-55SF2	12
TH-47LFX6N	7	TH-55VF1H	8
TH-47LFX60	7	TH-65BF1	18
TH-48LFE8	21	TH-65EF1	21
TH-49AF1	14	TH-65EQ1	20
TH-49LF8	16	TH-65LFB70	19
TH-49LF80	16	TH-65LFC70	19
TH-49LFV8	10	TH-65LFE7	22
TH-49SF1H	13	TH-65LFE8	21
TH-49SF2	12	TH-65SF2	12
TH-49XF1H	6	TH-70LF50	15
TH-49XF1HT	6	TH-70SF2H	11
TH-50BF1	18	TH-75EF1	21
TH-50EQ1	20	TH-75EQ1	20
TH-50LFB70	19	TH-80BF1	18
TH-50LFC70	19	TH-80LF50	15
TH-50LFE6	23	TH-80LFB70	19

TH-80LFC70	19
TH-80SF2H.....	11
TH-84EF1	21
TH-84LQ70.....	5
TH-84LQ70L.....	5
TH-86EQ1	20
TH-86SQ1	4
TH-98LQ70.....	5
TH-98LQ70L.....	5
TH-98SQ1	4

*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-YFB20024

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-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。

お知らせ

“周辺機器一覧” に記載のある機種は本ソフトウェアの予兆監視機能（有償）にのみ対応しています。監視制御機能には対応しておりません。

■ TH-98SQ1 / TH-86SQ1

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	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	○ *3
		コンテンツリスト配信機能	○
		無線設定内容の表示機能	×
		光 ID コントロール機能	×
	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: 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-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	×
		光 ID コントロール機能	×
	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。

■ 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	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	○ *3
		コンテンツリスト配信機能	○
		無線設定内容の表示機能	×
		光 ID コントロール機能	○
	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: 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	×
		光 ID コントロール機能	×
	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。

■ 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	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	×
		光 ID コントロール機能	×
	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。

■ 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	×
		光 ID コントロール機能	×
	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。

■ 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	×
		光 ID コントロール機能	×
	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	×
		光 ID コントロール機能	○
	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。

■ 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	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	×
		光 ID コントロール機能	×
	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。

■ 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	×
		光 ID コントロール機能	○
	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。

■ 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	×
		光 ID コントロール機能	×
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
	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。

■ 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	×
		光 ID コントロール機能	×
	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。

■ 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	×
		光 ID コントロール機能	×
	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。

■ 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	×
		光 ID コントロール機能	×
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
	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-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	×
		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	×
		光 ID コントロール機能	×
	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: 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-84EF1*4 / TH-75EF1*4 / TH-65EF1 / 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	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	○ *3
		無線設定内容の表示機能	×
		光 ID コントロール機能	×
	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: 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メインマイコンのソフトウェアバージョンが 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] でご確認ください。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	×
		光 ID コントロール機能	×
	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。

■ 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	
	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	—	
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
	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。