

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

- 2022年10月現在 -

本ソフトウェアを使用するにあたっては、接続するプロジェクターによってプロジェクター側の設定や、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。

■ フラットパネルディスプレイ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/prodisplays_software) からダウンロードすることができます。

機種一覧

■ プロジェクター *1

NTN91000*2	69	PT-DW7000*3	38
NTN91001*2	69	PT-DW730	35
NTN91002*2	68	PT-DW740	34
NTN91003*2	68	PT-DW750	21
PT-D10000*3	37	PT-DW830	21
PT-D12000	32	PT-DW8300	33
PT-D3500*3	39	PT-DW90XE*3	33
PT-D4000	39	PT-DX100	21
PT-D5000	35	PT-DX500	36
PT-D5600*3	39	PT-DX610	34
PT-D5700	39	PT-DX800	35
PT-D6000	35	PT-DX810	34
PT-D7700*3	38	PT-DX820	21
PT-DS100XE*3	33	PT-DZ10K	20
PT-DS12K	20	PT-DZ110XE*3	33
PT-DS20K	20	PT-DZ12000	32
PT-DS20K2	19	PT-DZ13K	20
PT-DS8500	33	PT-DZ16K	20
PT-DW100	32	PT-DZ16K2	19
PT-DW10000*3	37	PT-DZ21K	20
PT-DW105XEA*4	33	PT-DZ21K2	19
PT-DW11K	20	PT-DZ570	36
PT-DW17K	20	PT-DZ6700	35
PT-DW17K2	19	PT-DZ6710	35
PT-DW5000*3	39	PT-DZ680	34
PT-DW5100	39	PT-DZ770	34
PT-DW530	36	PT-DZ780	21
PT-DW6300	35	PT-DZ870	21
PT-DW640	34	PT-DZ8700	33

PT-EW530	43	PT-LB1V	67
PT-EW540	40	PT-LB2	67
PT-EW550	41	PT-LB2V	67
PT-EW551*4	42	PT-LB3	67
PT-EW630	43	PT-LB330	64
PT-EW640	40	PT-LB332*4	63
PT-EW650	41	PT-LB353*4	63
PT-EW651*4	42	PT-LB355*4	62
PT-EW730	40	PT-LB356*4	61
PT-EX12K	44	PT-LB360	64
PT-EX16K	44	PT-LB382	63
PT-EX500	43	PT-LB383	63
PT-EX510*4	40	PT-LB385*4	62
PT-EX520*4	41	PT-LB386*4	61
PT-EX521*4	42	PT-LB412	63
PT-EX600	43	PT-LB423	63
PT-EX610	40	PT-LB425	62
PT-EX620	41	PT-LB426	61
PT-EX621*4	42	PT-LB90NT	66
PT-EX800	40	PT-LMW420	26
PT-EZ57*4	41	PT-LMW460	26
PT-EZ570	43	PT-LMX420	26
PT-EZ580	40	PT-LMX460	26
PT-EZ590	41	PT-LMZ420	26
PT-EZ591*4	42	PT-LMZ460	26
PT-EZ770	40	PT-LRW35*4	60
PT-F100NT	58	PT-LRZ35*4	60
PT-F200NT	58	PT-LW25H	65
PT-F300	57	PT-LW280	64
PT-F300NT	57	PT-LW312	63
PT-FRQ50	17	PT-LW330	64
PT-FRQ60	17	PT-LW333*4	63
PT-FRZ50	18	PT-LW335*4	62
PT-FRZ55	18	PT-LW336*4	61
PT-FRZ60*4	18	PT-LW362	63
PT-FW100NT	58	PT-LW373	63
PT-FW300	57	PT-LW375	62
PT-FW300NT	57	PT-LW376	61
PT-FW430	56	PT-LX26H	65
PT-FW530	42	PT-LX30H	65
PT-FX400	56	PT-LZ370	59
PT-FX500*4	42	PT-MW530	24
PT-FZ570	42	PT-MW630	24
PT-JW130F*4	69	PT-MW730	24
PT-JW130G*4	69	PT-MZ10K	22
PT-JW130H*4	69	PT-MZ13K	22
PT-JX200F*4	68	PT-MZ16K	22
PT-JX200G*4	68	PT-MZ570	24
PT-JX200H*4	68	PT-MZ670	24
PT-LB1	67	PT-MZ680	23

PT-MZ770	24	PT-TW340*4	64
PT-MZ780	23	PT-TW341R	64
PT-MZ880	23	PT-TW342*4	64
PT-RCQ10	13	PT-TW343R	64
PT-RCQ80	13	PT-TW350*4	63
PT-RQ13K	10	PT-TW351R	63
PT-RQ18K	8	PT-TW370*4	62
PT-RQ22K	12	PT-TW371R	62
PT-RQ25K	8	PT-TW380*4	61
PT-RQ32K	9	PT-TW381R	61
PT-RQ35K	7	PT-TX310*4	64
PT-RQ50K	6	PT-TX312*4	64
PT-RS11K	10	PT-TX320*4	63
PT-RS20K	12	PT-TX340*4	62
PT-RS30K	9	PT-TX350*4	61
PT-RW330	31	PT-TX400*4	64
PT-RW430	30	PT-TX402*4	64
PT-RW620	15	PT-TX410*4	63
PT-RW630	16	PT-TX430*4	62
PT-RW730	15	PT-TX440*4	61
PT-RW930	15	PT-VMW50	27
PT-RX110	15	PT-VMW51	25
PT-RZ12K	10	PT-VMW60*4	27
PT-RZ120	13	PT-VMW61*4	25
PT-RZ16K	11	PT-VMZ40*4	27
PT-RZ17K	8	PT-VMZ41*4	25
PT-RZ21K	12	PT-VMZ50	27
PT-RZ24K	8	PT-VMZ51	25
PT-RZ31K	9	PT-VMZ51S*4	25
PT-RZ34K	7	PT-VMZ60	27
PT-RZ370	31	PT-VMZ61	25
PT-RZ470	30	PT-VMZ71	25
PT-RZ475	29	PT-VW330	51
PT-RZ570	28	PT-VW340*4	54
PT-RZ575	28	PT-VW345N	46
PT-RZ660	15	PT-VW350*4	54
PT-RZ670	16	PT-VW355N	46
PT-RZ690	14	PT-VW360	53
PT-RZ770	15	PT-VW430	50
PT-RZ790*4	14	PT-VW431D	50
PT-RZ870	16	PT-VW435N	52
PT-RZ890	14	PT-VW440	50
PT-RZ970	15	PT-VW530*4	48
PT-RZ990*4	14	PT-VW535N	46
PT-ST10	67	PT-VW540*4	47
PT-TMW380	26	PT-VW545N	45
PT-TMX380	26	PT-VX400	51
PT-TMZ400	26	PT-VX400NT	52
PT-TW230	65	PT-VX405*4	50
PT-TW231R	65	PT-VX406*4	55
PT-TW250*4	64	PT-VX41	51

PT-VX410*4	54
PT-VX415N	46
PT-VX42*4	54
PT-VX420*4	54
PT-VX421*4	55
PT-VX425N	46
PT-VX430	53
PT-VX431K	53
PT-VX45*4	50
PT-VX46*4	55
PT-VX50*4	48
PT-VX500	50
PT-VX501*4	50
PT-VX505N	52
PT-VX51*4	47
PT-VX510	50
PT-VX60*4	48
PT-VX600*4	48
PT-VX605N	46
PT-VX61*4	47
PT-VX610	47
PT-VX615N	45
PT-VZ470*4	49
PT-VZ570*4	48
PT-VZ575N	46
PT-VZ580*4	47
PT-VZ585N	45
TH-D10000	37
TH-D3500	39
TH-D5600	39
TH-D7700	38
TH-DW10000	37
TH-DW5000	39
TH-DW7000	38

*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	○	○
シャッター（AV ミュート）	○	○
モデル名	○	○
シリアル番号	○*	×
入力選択	○	○
電源	○	○
光源選択	○*	×
光源パワー／運用モード	○	×
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	○*	×
光源状態	○*	○*
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。

*2: 日本国内品番です。海外での品番は異なります。

*3: 海外品番です。日本国内での品番は異なります。

*4: 日本では販売していません。

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-YFB20070

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。

PT-RQ50K

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：D / E / X / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	dispadmin *1
		パスワード	@Panasonic *2
	PJLink	パスワード	@Panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	○
		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	○
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		○
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		○
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	メンテナンスログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-RQ35K / PT-RZ34K

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：D / E / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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
		パスワード	ユーザーによる設定 *1
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定 *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	○
		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	○
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		○
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		○
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	メンテナンスログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		○
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 初期設定時に、ユーザー名、パスワードの設定が必要です。

■ PT-RQ25K / PT-RQ18K / PT-RZ24K / PT-RZ17K

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：D / E / EJ / X / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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
		パスワード	ユーザーによる設定 *1
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定 *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
	スタンバイモード	—	
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	○
		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	○
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	○
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		○
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		○
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	メンテナンスログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		○
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 初期設定時に、ユーザー名、パスワードの設定が必要です。

■ PT-RQ32K / PT-RZ31K / PT-RS30K

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：D / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	○
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		○
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		○
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-RQ13K / PT-RZ12K / PT-RS11K

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：D / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		○
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		○
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

PT-RZ16K

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：(無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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
		パスワード	ユーザーによる設定 *1
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定 *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 /WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	○
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	○
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	○
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		メンテナンスログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	○
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 初期設定時に、ユーザー名、パスワードの設定が必要です。

■ PT-RQ22K / PT-RZ21K / PT-RS20K

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：D / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	dispadmin *1
		パスワード	@Panasonic *2
	PJLink	パスワード	@Panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	○
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	○ *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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		○
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		○
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	メンテナンスログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

*3: PT-RQ22K、PT-RZ21K のみファームウェアの複数台同時アップデート可能

■ PT-RCQ10 / PT-RCQ80

■ PT-RZ120

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：A / D / E / J / X / (無記号)、レンズ有無：(無記号) / L、
キャビネット色：B / 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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	dispadmin *1
		パスワード	@Panasonic *2
	PJLink	パスワード	@Panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
	スタンバイモード	ノーマル	
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	○
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	○
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		メンテナンスログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-RZ990 / PT-RZ890 / PT-RZ790 / PT-RZ690

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：D / J / (無記号)、レンズ有無：(無記号) / L、キャビネット色：B / 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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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
		パスワード	ユーザーによる設定 *1
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定 *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	○
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート)	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	○
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		メンテナンスログ取得機能 (エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得)	○
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 初期設定時に、ユーザー名、パスワードの設定が必要です。

■ PT-RZ970 / PT-RW930 / PT-RX110 / PT-RZ770 / PT-RW730 / PT-RZ660 / PT-RW620

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：A / D / E / J / T / U / (無記号)、レンズ有無：(無記号) / L、
キャビネット色：B / K / W / (無記号)

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		
オプション品	拡張ボード	なし		
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1	
		パスワード	panasonic *2	
	PJLink	パスワード	panasonic *2	
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—	
パスワード		—		
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—		
	ネットワークコントロール			
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン		
	コマンドコントロール	—		
	WEB ポート / コマンドポート	1024		
	PJLink コントロール	オン		
	ECO マネージメント			
スタンバイモード	—			
スタンバイモード	ノーマル			
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	×	
		割込配信機能	×	
		輝度コントロール機能	○	
		ECO マネージメント機能	×	
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×	
		メンテナンスログ保存機能	○	
		コンテンツリスト配信機能	×	
		電力 ECO モニター表示機能	×	
		無線設定内容の表示機能	×	
		データクローニング機能	×	
		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	×	
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×	
		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、シャッター / AV ミュート)		○	
	ファン故障予兆機能		○	
	フィルター目詰まり予兆機能		×	
	メンテナンス時期予測機能		○	
	温度情報グラフ表示機能		○	
	電圧情報グラフ表示機能		×	
	機材の WEB 制御画面表示機能	○		
	システムログ取得機能 (エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得)	○		
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-RZ670 / PT-RW630 ■ PT-RZ870

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：A / D / E / J / T / U / (無記号)、レンズ有無：(無記号) / L、
キャビネット色：B / K / W / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能 （エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-FRQ60

■ PT-FRQ50

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：D / J / T / (無記号)、キャビネット色：B / 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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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
		パスワード	ユーザーによる設定 *1
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定 *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	○
		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	○
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	○
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 初期設定時に、ユーザー名、パスワードの設定が必要です。

■ PT-FRZ60 / PT-FRZ50 / PT-FRZ55

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：D / J / T / (無記号)、キャビネット色：B / 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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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
		パスワード	ユーザーによる設定 *1
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定 *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		○
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能 （エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		○
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 初期設定時に、ユーザー名、パスワードの設定が必要です。

■ PT-DZ21K2 / PT-DS20K2 / PT-DW17K2 / PT-DZ16K2

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：A / D / E / J / T / U / (無記号)、レンズ有無：(無記号) / L、
キャビネット色：B / K / W / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート)	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	○
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能 (エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得)	○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-DZ21K / PT-DS20K / PT-DW17K / PT-DZ16K

■ PT-DZ13K / PT-DS12K / PT-DW11K / PT-DZ10K

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：A / D / E / J / T / U / (無記号)、レンズ有無：(無記号) / L、
キャビネット色：B / K / W / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート)	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能 (エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得)	○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-DZ870 / PT-DW830 / PT-DX100

■ PT-DZ780 / PT-DW750 / PT-DX820

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：A / D / E / J / T / U / (無記号)、レンズ有無：(無記号) / L、
キャビネット色：B / K / W / (無記号)

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		
オプション品	拡張ボード	なし		
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1	
		パスワード	panasonic *2	
	PJLink	パスワード	panasonic *2	
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—	
パスワード		—		
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—		
	ネットワークコントロール			
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン		
	コマンドコントロール	—		
	WEB ポート / コマンドポート	1024		
	PJLink コントロール	オン		
	ECO マネージメント			
スタンバイモード	—			
スタンバイモード	ノーマル			
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	×	
		割込配信機能	×	
		輝度コントロール機能	○	
		ECO マネージメント機能	×	
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×	
		メンテナンスログ保存機能	○	
		コンテンツリスト配信機能	×	
		電力 ECO モニター表示機能	×	
		無線設定内容の表示機能	×	
		データクローニング機能	×	
		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	×	
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×	
		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、シャッター / AV ミュート)		○	
	ファン故障予兆機能		○	
	フィルター目詰まり予兆機能		×	
	メンテナンス時期予測機能		○	
	温度情報グラフ表示機能		○	
	電圧情報グラフ表示機能		×	
	機材の WEB 制御画面表示機能		○	
	システムログ取得機能 (エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得)		○	
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-MZ16K / PT-MZ13K / PT-MZ10K

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：D / E / J / X / (無記号)、レンズ有無：L、キャビネット色：B / 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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	dispadmin *1
		パスワード	@Panasonic *2
	PJLink	パスワード	@Panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		○
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		○
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	メンテナンスログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-MZ880 / PT-MZ780 / PT-MZ680

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：D / J / T / (無記号)、キャビネット色：B / 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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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
		パスワード	ユーザーによる設定 *1
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定 *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	○
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	○
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		○
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	メンテナンスログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		○
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 初期設定時に、ユーザー名、パスワードの設定が必要です。

■ PT-MZ670 / PT-MW630 / PT-MZ570 / PT-MW530

■ PT-MZ770 / PT-MW730

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：A / D / J / (無記号)、レンズ有無：(無記号) / L、
キャビネット色：(無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	dispadmin *1
		パスワード	@Panasonic *2
	PJLink	パスワード	@Panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	○
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	○
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	○ *3
		データクローニング機能	○
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート)	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		メンテナンスログ取得機能 (エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得)	○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

*3: 別売りのワイヤレスモジュール：ET-WM300 が必要です。

■ PT-VMZ71 / PT-VMZ61 / PT-VMZ51 / PT-VMZ51S / PT-VMZ41 / PT-VMW61 / PT-VMW51

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：D / J / T / (無記号)、キャビネット色：B / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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
		パスワード	ユーザーによる設定 *1
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定 *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能 （エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	○
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 初期設定時に、ユーザー名、パスワードの設定が必要です。

■ PT-LMZ460 / PT-LMZ420 / PT-LMW460 / PT-LMW420 / PT-LMX460 / PT-LMX420 / PT-TMZ400 / PT-TMW380 / PT-TMX380

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：D / J / T / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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
		パスワード	ユーザーによる設定 *1
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定 *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
	スタンバイモード	ノーマル	
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		○
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能 （エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		○
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 初期設定時に、ユーザー名、パスワードの設定が必要です。

■ PT-VMZ60 / PT-VMZ50 / PT-VMZ40 / PT-VMW60 / PT-VMW50

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：D / J / T / (無記号)、キャビネット色：B / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	dispadmin *1
		パスワード	@Panasonic *2
	PJLink	パスワード	@Panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-RZ575 / PT-RZ570

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：A / D / J / T / (無記号)、キャビネット色：B / 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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		○
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

PT-RZ475

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 / EA / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○ *3
		ECO マネージメント機能	○
		サインエージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

*3: プロジェクターの周囲温度が高くなると、プロジェクター本体を保護するために光出力が低下することがあります。本ソフトウェアを用いて複数台のプロジェクターの輝度コントロールを行う場合は、できるだけ同じ環境温度下でご使用ください。

■ PT-RZ470 / PT-RW430

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 / EA / U / (無記号)、キャビネット色：K / W / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○ *3
		ECO マネージメント機能	○
		サインエージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	○
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

*3: プロジェクターの周囲温度が高くなると、プロジェクター本体を保護するために光出力が低下することがあります。本ソフトウェアを用いて複数台のプロジェクターの輝度コントロールを行う場合は、できるだけ同じ環境温度下でご使用ください。

PT-RZ370 / PT-RW330

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 / EA / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	○
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-DZ12000 / PT-D12000 / PT-DW100

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 / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	不要 (LAN 端子実装済み) *1	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *2
		パスワード	panasonic *3
	PJLink	パスワード	panasonic *3
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	オン	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	1024	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	—		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート)		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能 (エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得)		○
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 別売りの拡張ボードのうち、ネットワークボード：ET-MD77NT は非対応です。

ET-MD77NT 以外の拡張ボードでは、拡張ボード側のネットワーク機能は使用できません。(DVI、SDI 等の入力是有効) デジタル入力信号ボード (デュアルリンク HD-SDI 用)：ET-MD100SD4 には対応します。

*2: 出荷時のユーザー名です。

*3: 出荷時のパスワードです。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-DZ8700 / PT-DS8500 / PT-DW8300 / PT-DZ110XE / PT-DS100XE / PT-DW90XE / PT-DW105XEA

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 / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
	スタンバイモード	ノーマル	
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	○
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート)	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能 (エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得)	○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-DZ770 / PT-DW740 / PT-DX810 ■ PT-DZ680 / PT-DW640 / PT-DX610

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 / U / (無記号)、キャビネット色：K / S / (無記号)、
 レンズ有無：(無記号) / L

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		
オプション品	拡張ボード	なし		
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1	
		パスワード	panasonic *2	
	PJLink	パスワード	panasonic *2	
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—	
パスワード		—		
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—		
	ネットワークコントロール			
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン		
	コマンドコントロール	—		
	WEB ポート / コマンドポート	—		
	PJLink コントロール	オン		
	ECO マネージメント			
スタンバイモード	—			
スタンバイモード	ノーマル			
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	×	
		割込配信機能	×	
		輝度コントロール機能	×	
		ECO マネージメント機能	×	
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×	
		メンテナンスログ保存機能	○	
		コンテンツリスト配信機能	×	
		電力 ECO モニター表示機能	×	
		無線設定内容の表示機能	×	
		データクローニング機能	×	
		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	×	
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×	
		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、シャッター / AV ミュート)		○	
	ファン故障予兆機能		○	
	フィルター目詰まり予兆機能		×	
	メンテナンス時期予測機能		○	
	温度情報グラフ表示機能		○	
	電圧情報グラフ表示機能		×	
	機材の WEB 制御画面表示機能		○	
	システムログ取得機能 (エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得)		○	
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-DZ6710 / PT-DZ6700 / PT-DW6300 / PT-D6000 / PT-D5000

■ PT-DW730 / PT-DX800

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 / U / (無記号)、キャビネット色：K / S / (無記号)、
レンズ有無：(無記号) / L

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート)	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能 (エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得)	○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-DZ570 / PT-DW530 / PT-DX500

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 / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	○
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

TH-DW10000 / TH-D10000 / PT-DW10000 / PT-D10000

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 / 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	
オプション品	拡張ボード	不要 (LAN 端子実装済み) *1	
プロジェクターとの接続	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	user1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	—	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	—	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	—		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート)	○
		ファン故障予兆機能	×
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能 (エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得)	×
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 別売りの拡張ボードのうち、ネットワークボード：ET-MD77NT は非対応です。

ET-MD77NT 以外の拡張ボードでは、拡張ボード側のネットワーク機能は使用できません。(DVI、SDI 等の入力は有効) デジタル入力信号ボード (デュアルリンク HD-SDI 用)：ET-MD100SD4 には対応します。(ただし TH-D10000 / PT-D10000 は除く)

*2: 出荷時のパスワードです。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ TH-D7700 / TH-DW7000 / PT-D7700 / PT-DW7000

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 / U、キャビネット色：K / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	拡張ボード必要*1	
プロジェクターとの接続	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	user1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	—	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	—	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	—		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート)	○
		ファン故障予兆機能	×
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能 (エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得)	×
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 以下のネットワーク機能を有する別売りの拡張ボードが必要です。

ネットワークボード：ET-MD77NT

デジタル信号入力ボード (SD-SDI 用)：ET-MD77SD1

デジタル信号入力ボード (HD-SDI 用)：ET-MD77SD3

デジタル信号入力ボード (DVI 用)：ET-MD77DV

*2: 出荷時のパスワードです。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-D5700 / PT-D4000 / PT-DW5100

■ TH-D5600 / PT-D5600 / TH-DW5000 / PT-DW5000

■ TH-D3500 / PT-D3500

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 / U / (無記号)、レンズ有無：(無記号) / L

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	user1
		パスワード	panasonic *1
	PJLink	パスワード	panasonic *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	—	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	—	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	—		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート)	○
		ファン故障予兆機能	×
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能 (エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得)	×
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 出荷時のパスワードです。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-EZ770 / PT-EW730 / PT-EX800

■ PT-EZ580 / PT-EW640 / PT-EW540 / PT-EX610 / PT-EX510

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：A / D / J / K / T / Z / (無記号)、レンズ有無：(無記号) / L

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート)	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能 (エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得)	○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-EZ590*3 / PT-EW650*3 / PT-EW550*3 / PT-EX620*3 / PT-EX520*3 / PT-EZ57*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：D / J / K / T / (無記号)、レンズ有無：(無記号) / L

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート)	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能 (エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得)	○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

*3: 機材のファームウェアバージョンが Ver.1.08 未満の場合、予兆監視機能には対応していません。ファームウェアバージョンは、WEB 制御画面の [プロジェクター情報] ページ → [メインバージョン] でご確認ください。

■ PT-EZ591 / PT-EW651 / PT-EW551 / PT-EX621 / PT-EX521

■ PT-FZ570*3 / PT-FW530*3 / PT-FX500*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：D / J / K / T / (無記号)、レンズ有無：(無記号) / L

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		○
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		○
	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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

*3: 機材のファームウェアバージョンが Ver.1.08 未満の場合、予兆監視機能には対応していません。ファームウェアバージョンは、WEB 制御画面の [プロジェクター情報] ページ → [メインバージョン] でご確認ください。

■ PT-EZ570 / PT-EW630 / PT-EW530 / PT-EX600 / PT-EX500

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 / EA / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル、ネットワーク		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-EX16K ■ PT-EX12K

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 / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	—		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-VZ585N / PT-VW545N / PT-VX615N

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：D / J / T / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン / ー	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	ノーマル		
スタンバイモード	—		
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	○
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	○
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		○
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-VZ575N / PT-VW535N / PT-VX605N ■ PT-VW355N / PT-VX425N

■ PT-VW345N / PT-VX415N

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：D / J / T / Z / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール		—
			—
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	○
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	○
	データクローニング機能	×	
	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	×	
	ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×	
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	×
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-VZ580 / PT-VW540 / PT-VX610 / PT-VX61 / PT-VX51

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：D / J / K / K1 / T / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	オン	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		○
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-VZ570 / PT-VW530 / PT-VX600

■ PT-VX60 / PT-VX50

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：D / T / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール	—	—
		—	—
	ECO マネージメント	—	
	スタンバイモード	—	
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
	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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

PT-VZ470

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：D / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール	—	
	ECO マネージメント		
	スタンバイモード	—	
	スタンバイモード	ノーマル	
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		○
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
	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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-VW440 / PT-VX510 ■ PT-VW431D

■ PT-VW430 / PT-VX501 / PT-VX500 / PT-VX405 / PT-VX45

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 / EA / KEA / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール	—	—
		—	—
	ECO マネージメント	—	
スタンバイモード	ネットワーク		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
	データクローニング機能	×	
	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	×	
	ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×	
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	×
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-VW330 / PT-VX400 ■ PT-VX41

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 / EA / KEA / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール		—
			—
	ECO マネージメント		
	スタンバイモード	—	
スタンバイモード	ネットワーク		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
	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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-VW435N / PT-VX505N ■ PT-VX400NT

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 / EA / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール	—	
		—	
	ECO マネージメント	—	
	スタンバイモード	ネットワーク	
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	○
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
	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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-VW360 / PT-VX430 / PT-VX431K

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：D / J / T / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	dispadmin *1
		パスワード	@Panasonic *2
	PJLink	パスワード	@Panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール	—	—
		—	—
	ECO マネージメント	—	
	スタンバイモード	—	
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
	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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-VW350 / PT-VX420

■ PT-VW340 / PT-VX410 / PT-VX42

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：D / EA / J / T / Z / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール		—
			—
	ECO マネージメント		
	スタンバイモード	—	
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
	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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-VX421 ■ PT-VX406 / PT-VX46

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：D / EA / J / T / Z / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール	—	—
		—	—
	ECO マネージメント	—	
	スタンバイモード	スタンバイモード	—
スタンバイモード	スタンバイモード	ノーマル	
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
	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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-FW430 / PT-FX400

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 / EA / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール	—	—
		—	—
	ECO マネージメント	—	
	スタンバイモード	スタンバイモード	—
スタンバイモード	スタンバイモード	ノーマル	
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	○
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
	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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-FW300NT / PT-FW300 / PT-F300NT / PT-F300

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 / EA / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	オン	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール	—	
	ECO マネージメント		
	スタンバイモード	—	
スタンバイモード	—		
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	○
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	×
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-FW100NT / PT-F100NT ■ PT-F200NT

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 / EA / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	user1
		パスワード	パスワード設定なし *1
	PJLink	パスワード	パスワード設定なし *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	オン	
	ネットワークコントロール	—	
	WEB 制御 / WEB コントロール	オン	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	—	
	ECO マネージメント	—	
	スタンバイモード	—	
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		×
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
	カメラ映像停止判定機能	○	

*1: 出荷時の設定です。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

PT-LZ370

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 / EA / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール	—	—
		—	—
	ECO マネージメント	—	
	スタンバイモード	—	
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
	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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-LRZ35 / PT-LRW35

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：U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	dispadmin *1
		パスワード	ユーザーによる設定 *1
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定 *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	—	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	—	
	ECO マネージメント		
	スタンバイモード	—	
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		×
	温度情報グラフ表示機能		×
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
	カメラ映像停止判定機能	○	

*1: 初期設定時に、ユーザー名、パスワードの設定が必要です。

■ PT-LB426 / PT-LB386 / PT-LB356 / PT-LW376 / PT-LW336

■ PT-TW381R / PT-TW380 / PT-TX440 / PT-TX350

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：D / J / T / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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
		パスワード	ユーザーによる設定 *1
	PJLink	パスワード	ユーザーによる設定 *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール	—	—
		—	—
	ECO マネージメント	—	
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	×
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 初期設定時に、ユーザー名、パスワードの設定が必要です。

■ PT-LW375 / PT-LW335 / PT-LB425 / PT-LB385 / PT-LB355

■ PT-TW371R / PT-TW370 / PT-TX430 / PT-TX340

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：D / J / K / T / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin
		パスワード	admin *1
	PJLink	パスワード	admin *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	—	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	—	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	×
		温度情報グラフ表示機能	×
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	×
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 出荷時のパスワードです。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-LW373 / PT-LW333 / PT-LB423 / PT-LB383 / PT-LB353

■ PT-TW351R / PT-TW350 / PT-TX410 / PT-TX320

■ PT-LW362 / PT-LW312 / PT-LB412 / PT-LB382 / PT-LB332

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：D / J / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin
		パスワード	admin *1
	PJLink	パスワード	admin *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	—	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	—	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	×
		温度情報グラフ表示機能	×
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	×
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 出荷時のパスワードです。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-LW330*2 / PT-LW280*2 / PT-LB360*2 / PT-LB330*2

■ PT-TW343R / PT-TW342 / PT-TX402 / PT-TX312

■ PT-TW341R*2 / PT-TW340*2 / PT-TW250*2 / PT-TX400*2 / PT-TX310*2

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：D / J / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin
		パスワード	admin *1
	PJLink	パスワード	admin *1
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	—	
	コマンドコントロール	—	
	WEB ポート / コマンドポート	—	
	PJLink コントロール	—	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	—		
スタンバイモード	ノーマル		
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
	ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×	
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	×
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	×
温度情報グラフ表示機能		×	
電圧情報グラフ表示機能		×	
機材の WEB 制御画面表示機能	○		
システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	×		
カメラ映像停止判定機能	○		

*1: 出荷時のパスワードです。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

*2: シリアル番号の先頭が「B」もしくは「DB53」で始まる機材のみ対応しています。

■ PT-LW25H / PT-LX30H / PT-LX26H

■ PT-TW231R / PT-TW230

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 / EA / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール	—	
	ECO マネージメント		
	スタンバイモード	—	
	スタンバイモード	ネットワーク	
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
	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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

PT-LB90NT

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 / EA / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール	—	
	ECO マネージメント		
	スタンバイモード	—	
	スタンバイモード	ノーマル	
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	○
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
	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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ PT-LB3 / PT-LB2V / PT-LB2 / PT-LB1V / PT-LB1 / PT-ST10

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 / EA / U / (無記号)

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	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	—
パスワード		—	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	—	
	ネットワークコントロール	オン	
	WEB 制御 / WEB コントロール	コマンドコントロール	—
		WEB ポート / コマンドポート	—
	PJLink コントロール	—	—
		—	—
	ECO マネージメント	—	
	スタンバイモード	ノーマル	
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	×
		割込配信機能	×
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	×
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	×
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	×
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
		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、シャッター / AV ミュート）		○
	ファン故障予兆機能		×
	フィルター目詰まり予兆機能		×
	メンテナンス時期予測機能		○
	温度情報グラフ表示機能		○
	電圧情報グラフ表示機能		×
	機材の WEB 制御画面表示機能		○
	システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）		×
	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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

■ NTN91003 / NTN91002 ■ PT-JX200F / PT-JX200G / PT-JX200H

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：D / E / K / T / U、キャビネット色：B / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 ー：機能なし

		設定/対応可否	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	admin1 *1
パスワード		panasonic *3	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	ー	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	ー / オン	
	コマンドコントロール	ー	
	WEB ポート / コマンドポート	ー	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	ー		
スタンバイモード	ノーマル *4		
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	○
		割込配信機能	○
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	○
		メンテナンスログ保存機能	○
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	○
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	○
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

*3: 出荷時のパスワードです。プロジェクターに搭載されたコンテンツマネージャーと同じパスワードを使用します。

*4: 「ネットワーク」または「ECO」設定時は情報取得・制御ができなくなります。

■NTN91001 / NTN91000 ■PT-JW130F / PT-JW130G / PT-JW130H

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：D / E / K / T / U、キャビネット色：B / W

モデル区分：詳細情報取得モデル

○：可能 ×：不可 ー：機能なし

		設定/対応可否	
オプション品	拡張ボード	なし	
プロジェクターとの接続	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	admin1 *1
		パスワード	panasonic *2
	PJLink	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	ユーザー名	admin1 *1
パスワード		panasonic *3	
プロジェクターの設定	ネットワークスタンバイ	ー	
	ネットワークコントロール		
	WEB 制御 / WEB コントロール	ー / オン	
	コマンドコントロール	ー	
	WEB ポート / コマンドポート	ー	
	PJLink コントロール	オン	
	ECO マネージメント		
スタンバイモード	ー		
	スタンバイモード	ノーマル *4	
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	○
		割込配信機能	○
		輝度コントロール機能	×
		ECO マネージメント機能	○
		サイネージスケジュールの取得と配信機能	○
		メンテナンスログ保存機能	×
		コンテンツリスト配信機能	×
		電力 ECO モニター表示機能	×
		無線設定内容の表示機能	○
		データクローニング機能	×
		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	×
		ファームウェアの複数台同時アップデート機能	×
	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、シャッター / AV ミュート）	○
		ファン故障予兆機能	○
		フィルター目詰まり予兆機能	×
		メンテナンス時期予測機能	○
		温度情報グラフ表示機能	○
		電圧情報グラフ表示機能	×
		機材の WEB 制御画面表示機能	○
		システムログ取得機能（エラー / 警告 / お知らせ発生時のみ自動取得）	×
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。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

*3: 出荷時のパスワードです。プロジェクターに搭載されたコンテンツマネージャーと同じパスワードを使用します。

*4: 「ネットワーク」または「ECO」設定時は情報取得・制御ができなくなります。

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	ネットワークスタンバイ	—
	ネットワークコントロール	—
	WEB 制御 /WEB コントロール	オン
	WEB ポート / コマンドポート	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。