

## 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

- 2023年9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](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	71	PT-DW640	36
NTN91001*2	71	PT-DW7000*3	40
NTN91002*2	70	PT-DW730	37
NTN91003*2	70	PT-DW740	36
PT-CMZ50	27	PT-DW750	22
PT-D10000*3	39	PT-DW830	22
PT-D12000	34	PT-DW8300	35
PT-D3500*3	41	PT-DW90XE*3	35
PT-D4000	41	PT-DX100	22
PT-D5000	37	PT-DX500	38
PT-D5600*3	41	PT-DX610	36
PT-D5700	41	PT-DX800	37
PT-D6000	37	PT-DX810	36
PT-D7700*3	40	PT-DX820	22
PT-DS100XE*3	35	PT-DZ10K	21
PT-DS12K	21	PT-DZ110XE*3	35
PT-DS20K	21	PT-DZ12000	34
PT-DS20K2	20	PT-DZ13K	21
PT-DS8500	35	PT-DZ16K	21
PT-DW100	34	PT-DZ16K2	20
PT-DW10000*3	39	PT-DZ21K	21
PT-DW105XEA*4	35	PT-DZ21K2	20
PT-DW11K	21	PT-DZ570	38
PT-DW17K	21	PT-DZ6700	37
PT-DW17K2	20	PT-DZ6710	37
PT-DW5000*3	41	PT-DZ680	36
PT-DW5100	41	PT-DZ770	36
PT-DW530	38	PT-DZ780	22
PT-DW6300	37	PT-DZ870	22

PT-DZ8700.....	35	PT-LB1.....	69
PT-EW530.....	45	PT-LB1V.....	69
PT-EW540.....	42	PT-LB2.....	69
PT-EW550.....	43	PT-LB2V.....	69
PT-EW551*4.....	44	PT-LB3.....	69
PT-EW630.....	45	PT-LB330.....	66
PT-EW640.....	42	PT-LB332*4.....	65
PT-EW650.....	43	PT-LB353*4.....	65
PT-EW651*4.....	44	PT-LB355*4.....	64
PT-EW730.....	42	PT-LB356*4.....	63
PT-EX12K.....	46	PT-LB360.....	66
PT-EX16K.....	46	PT-LB382.....	65
PT-EX500.....	45	PT-LB383.....	65
PT-EX510*4.....	42	PT-LB385*4.....	64
PT-EX520*4.....	43	PT-LB386*4.....	63
PT-EX521*4.....	44	PT-LB412.....	65
PT-EX600.....	45	PT-LB423.....	65
PT-EX610.....	42	PT-LB425.....	64
PT-EX620.....	43	PT-LB426.....	63
PT-EX621*4.....	44	PT-LB90NT.....	68
PT-EX800.....	42	PT-LMW420.....	28
PT-EZ57*4.....	43	PT-LMW460.....	28
PT-EZ570.....	45	PT-LMX420.....	28
PT-EZ580.....	42	PT-LMX460.....	28
PT-EZ590.....	43	PT-LMZ420.....	28
PT-EZ591*4.....	44	PT-LMZ460.....	28
PT-EZ770.....	42	PT-LRW35*4.....	62
PT-F100NT.....	60	PT-LRZ35*4.....	62
PT-F200NT.....	60	PT-LW25H.....	67
PT-F300.....	59	PT-LW280.....	66
PT-F300NT.....	59	PT-LW312.....	65
PT-FRQ50.....	18	PT-LW330.....	66
PT-FRQ60.....	18	PT-LW333*4.....	65
PT-FRZ50.....	19	PT-LW335*4.....	64
PT-FRZ55.....	19	PT-LW336*4.....	63
PT-FRZ60*4.....	19	PT-LW362.....	65
PT-FW100NT.....	60	PT-LW373.....	65
PT-FW300.....	59	PT-LW375.....	64
PT-FW300NT.....	59	PT-LW376.....	63
PT-FW430.....	58	PT-LX26H.....	67
PT-FW530.....	44	PT-LX30H.....	67
PT-FX400.....	58	PT-LZ370.....	61
PT-FX500*4.....	44	PT-MW530.....	26
PT-FZ570.....	44	PT-MW630.....	26
PT-JW130F*4.....	71	PT-MW730.....	26
PT-JW130G*4.....	71	PT-MZ10K.....	24
PT-JW130H*4.....	71	PT-MZ11K.....	23
PT-JX200F*4.....	70	PT-MZ13K.....	24
PT-JX200G*4.....	70	PT-MZ14K.....	23
PT-JX200H*4.....	70	PT-MZ16K.....	24

PT-MZ17K.....	23	PT-RZ770.....	16
PT-MZ20K.....	23	PT-RZ790*4.....	15
PT-MZ570.....	26	PT-RZ870.....	17
PT-MZ670.....	26	PT-RZ890.....	15
PT-MZ680.....	25	PT-RZ970.....	16
PT-MZ770.....	26	PT-RZ990*4.....	15
PT-MZ780.....	25	PT-ST10.....	69
PT-MZ880.....	25	PT-TMW380.....	28
PT-RCQ10.....	14	PT-TMX380.....	28
PT-RCQ80.....	14	PT-TMZ400.....	28
PT-REQ10.....	11	PT-TW230.....	67
PT-REQ12.....	11	PT-TW231R.....	67
PT-REQ80*4.....	11	PT-TW250*4.....	66
PT-REZ10.....	11	PT-TW340*4.....	66
PT-REZ12.....	11	PT-TW341R.....	66
PT-REZ80.....	11	PT-TW342*4.....	66
PT-RQ13K.....	10	PT-TW343R.....	66
PT-RQ18K.....	8	PT-TW350*4.....	65
PT-RQ22K.....	13	PT-TW351R.....	65
PT-RQ25K.....	8	PT-TW370*4.....	64
PT-RQ32K.....	9	PT-TW371R.....	64
PT-RQ35K.....	7	PT-TW380*4.....	63
PT-RQ50K.....	6	PT-TW381R.....	63
PT-RS11K.....	10	PT-TX310*4.....	66
PT-RS20K.....	13	PT-TX312*4.....	66
PT-RS30K.....	9	PT-TX320*4.....	65
PT-RW330.....	33	PT-TX340*4.....	64
PT-RW430.....	32	PT-TX350*4.....	63
PT-RW620.....	16	PT-TX400*4.....	66
PT-RW630.....	17	PT-TX402*4.....	66
PT-RW730.....	16	PT-TX410*4.....	65
PT-RW930.....	16	PT-TX430*4.....	64
PT-RX110.....	16	PT-TX440*4.....	63
PT-RZ12K.....	10	PT-VMW50.....	29
PT-RZ120.....	14	PT-VMW51.....	27
PT-RZ14K.....	8	PT-VMW60*4.....	29
PT-RZ16K.....	12	PT-VMW61*4.....	27
PT-RZ17K.....	8	PT-VMZ40*4.....	29
PT-RZ21K.....	13	PT-VMZ41*4.....	27
PT-RZ24K.....	8	PT-VMZ50.....	29
PT-RZ31K.....	9	PT-VMZ51.....	27
PT-RZ34K.....	7	PT-VMZ51S*4.....	27
PT-RZ370.....	33	PT-VMZ60.....	29
PT-RZ470.....	32	PT-VMZ61.....	27
PT-RZ475.....	31	PT-VMZ71.....	27
PT-RZ570.....	30	PT-VW330.....	53
PT-RZ575.....	30	PT-VW340*4.....	56
PT-RZ660.....	16	PT-VW345N.....	48
PT-RZ670.....	17	PT-VW350*4.....	56
PT-RZ690.....	15	PT-VW355N.....	48

PT-VW360.....	55
PT-VW430.....	52
PT-VW431D .....	52
PT-VW435N .....	54
PT-VW440.....	52
PT-VW530*4 .....	50
PT-VW535N .....	48
PT-VW540*4 .....	49
PT-VW545N .....	47
PT-VX400 .....	53
PT-VX400NT.....	54
PT-VX405*4.....	52
PT-VX406*4.....	57
PT-VX41 .....	53
PT-VX410*4.....	56
PT-VX415N.....	48
PT-VX42*4.....	56
PT-VX420*4.....	56
PT-VX421*4.....	57
PT-VX425N.....	48
PT-VX430 .....	55
PT-VX431K.....	55
PT-VX45*4.....	52
PT-VX46*4.....	57
PT-VX50*4.....	50
PT-VX500 .....	52
PT-VX501*4.....	52
PT-VX505N.....	54
PT-VX51*4.....	49
PT-VX510 .....	52
PT-VX60*4.....	50
PT-VX600*4.....	50
PT-VX605N.....	48
PT-VX61*4.....	49
PT-VX610 .....	49
PT-VX615N.....	47
PT-VZ470*4.....	51
PT-VZ570*4.....	50
PT-VZ575N.....	48
PT-VZ580*4.....	49
PT-VZ585N.....	47
TH-D10000.....	39
TH-D3500.....	41
TH-D5600.....	41
TH-D7700.....	40
TH-DW10000.....	39
TH-DW5000 .....	41
TH-DW7000 .....	40

\*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-YFB200 .....72

#### 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	○
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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: 管理者アカウントのユーザー名、パスワードの設定が必要です。

■ PT-RQ25K / PT-RQ18K / PT-RZ24K / PT-RZ17K ■ PT-RZ14K

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	○
		エラー情報のプッシュ通知機能	○
		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: 管理者アカウントのユーザー名、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	○
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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		○ *3
	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: PT-RS30K は、フィルター目詰まり予兆機能に対応していません。

## ■ 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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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		○ *3
	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: PT-RS11K は、フィルター目詰まり予兆機能に対応していません。

## ■ PT-REQ12 / PT-REQ10 / PT-REQ80

## ■ PT-REZ12 / PT-REZ10 / PT-REZ80

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 / J / UG / (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	○
	エラー情報のプッシュ通知機能	○	
	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: 管理者アカウントのユーザー名、パスワードの設定が必要です。

## 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	○
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
	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: 管理者アカウントのユーザー名、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	○ *3
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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: PT-RS20K は、ファームウェアの複数台同時アップデート機能に対応していません。

## ■ 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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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: 管理者アカウントのユーザー名、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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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: 管理者アカウントのユーザー名、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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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: 管理者アカウントのユーザー名、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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
	エラー情報のプッシュ通知機能	×	
	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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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-MZ20K / PT-MZ17K / PT-MZ14K / PT-MZ11K

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 / 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	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	○
		エラー情報のプッシュ通知機能	○
		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: 管理者アカウントのユーザー名、パスワードの設定が必要です。

## ■ 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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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: 管理者アカウントのユーザー名、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
		データクロージング機能	○
		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	×
	エラー情報のプッシュ通知機能	×	
	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

■ PT-CMZ50

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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
	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: 管理者アカウントのユーザー名、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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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: 管理者アカウントのユーザー名、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	×	
		エラー情報のプッシュ通知機能	×	
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
	エラー情報のプッシュ通知機能	×	
	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	×
	エラー情報のプッシュ通知機能	×	
	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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
	エラー情報のプッシュ通知機能	×	
	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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
	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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
	エラー情報のプッシュ通知機能	×	
	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。(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	×
	エラー情報のプッシュ通知機能	×	
	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	×
	エラー情報のプッシュ通知機能	×	
	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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×	
		エラー情報のプッシュ通知機能	×	
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	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	×
	予兆監視機能（有償）	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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
簡易制御機能（電源、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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	
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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	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	×	
	エラー情報のプッシュ通知機能	×	
	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		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	—		
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	×	
		エラー情報のプッシュ通知機能	×	
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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: 管理者アカウントのユーザー名、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	—		
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	×
	エラー情報のプッシュ通知機能	×	
	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: 管理者アカウントのユーザー名、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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
	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	×
	エラー情報のプッシュ通知機能	×	
	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	×
	エラー情報のプッシュ通知機能	×	
	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	×
	エラー情報のプッシュ通知機能	×	
	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	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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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	—	
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	×
		エラー情報のプッシュ通知機能	×
		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 —：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	—	
	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 *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	×
	エラー情報のプッシュ通知機能	×	
	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 —：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	—	
	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 *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	×
	エラー情報のプッシュ通知機能	×	
	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。