

対応機種一覧表

複数台監視制御ソフトウェア

Multi Monitoring & Control Software 2.2

- 2019年2月現在 -

本ソフトウェアを使用するにあたっては、接続する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://panasonic.biz/cns/prodisplays/download/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	53	PT-DW7000*3	24
NTN91001*2	53	PT-DW730	21
NTN91002*2	52	PT-DW740	20
NTN91003*2	52	PT-DW750	11
PT-D10000*3	23	PT-DW830	11
PT-D12000	18	PT-DW8300	19
PT-D3500*3	25	PT-DW90XE*3	19
PT-D4000	25	PT-DX100	11
PT-D5000	21	PT-DX500	22
PT-D5600*3	25	PT-DX610	20
PT-D5700	25	PT-DX800	21
PT-D6000	21	PT-DX810	20
PT-D7700*3	24	PT-DX820	11
PT-DS100XE*3	19	PT-DZ10K	10
PT-DS12K	10	PT-DZ110XE*3	19
PT-DS20K	10	PT-DZ12000	18
PT-DS20K2	9	PT-DZ13K	10
PT-DS8500	19	PT-DZ16K	10
PT-DW100	18	PT-DZ16K2	9
PT-DW10000*3	23	PT-DZ21K	10
PT-DW105XEA*4	19	PT-DZ21K2	9
PT-DW11K	10	PT-DZ570	22
PT-DW17K	10	PT-DZ6700	21
PT-DW17K2	9	PT-DZ6710	21
PT-DW5000*3	25	PT-DZ680	20
PT-DW5100	25	PT-DZ770	20
PT-DW530	22	PT-DZ780	11
PT-DW6300	21	PT-DZ870	11
PT-DW640	20	PT-DZ8700	19

PT-EW530	29	PT-LB332*4	47
PT-EW540	26	PT-LB353*4	47
PT-EW550	27	PT-LB355*4	46
PT-EW551*4	28	PT-LB360	48
PT-EW630	29	PT-LB382	47
PT-EW640	26	PT-LB383	47
PT-EW650	27	PT-LB385*4	46
PT-EW651*4	28	PT-LB412	47
PT-EW730	26	PT-LB423	47
PT-EX12K	30	PT-LB425	46
PT-EX16K	30	PT-LB90NT	50
PT-EX500	29	PT-LW25H	49
PT-EX510*4	26	PT-LW280	48
PT-EX520*4	27	PT-LW312	47
PT-EX521*4	28	PT-LW330	48
PT-EX600	29	PT-LW333*4	47
PT-EX610	26	PT-LW335*4	46
PT-EX620	27	PT-LW362	47
PT-EX621*4	28	PT-LW373	47
PT-EX800	26	PT-LW375	46
PT-EZ57*4	27	PT-LX26H	49
PT-EZ570	29	PT-LX30H	49
PT-EZ580	26	PT-LZ370	45
PT-EZ590	27	PT-MW530	12
PT-EZ591*4	28	PT-MW630	12
PT-EZ770	26	PT-MW730	12
PT-F100NT	44	PT-MZ570	12
PT-F200NT	44	PT-MZ670	12
PT-F300	43	PT-MZ770	12
PT-F300NT	43	PT-RQ13K	5
PT-FW100NT	44	PT-RQ22K	6
PT-FW300	43	PT-RQ32K	5
PT-FW300NT	43	PT-RS11K	5
PT-FW430	42	PT-RS20K	6
PT-FW530	28	PT-RS30K	5
PT-FX400	42	PT-RW330	17
PT-FX500*4	28	PT-RW430	16
PT-FZ570	28	PT-RW620	7
PT-JW130F*4	53	PT-RW630	8
PT-JW130G*4	53	PT-RW730	7
PT-JW130H*4	53	PT-RW930	7
PT-JX200F*4	52	PT-RX110	7
PT-JX200G*4	52	PT-RZ12K	5
PT-JX200H*4	52	PT-RZ120	6
PT-LB1	51	PT-RZ21K	6
PT-LB1V	51	PT-RZ31K	5
PT-LB2	51	PT-RZ370	17
PT-LB2V	51	PT-RZ470	16
PT-LB3	51	PT-RZ475	15
PT-LB330	48	PT-RZ570	14

PT-RZ575	14	PT-VX425N	32
PT-RZ660	7	PT-VX430	39
PT-RZ670	8	PT-VX431K	39
PT-RZ770	7	PT-VX45*4	36
PT-RZ870	8	PT-VX46*4	41
PT-RZ970	7	PT-VX50*4	34
PT-ST10	51	PT-VX500	36
PT-TW230	49	PT-VX501*4	36
PT-TW231R	49	PT-VX505N	38
PT-TW250*4	48	PT-VX51*4	33
PT-TW340*4	48	PT-VX510	36
PT-TW341R	48	PT-VX60*4	34
PT-TW342*4	48	PT-VX600*4	34
PT-TW343R	48	PT-VX605N	32
PT-TW350*4	47	PT-VX61*4	33
PT-TW351R	47	PT-VX610	33
PT-TW370*4	46	PT-VX615N	31
PT-TW371R	46	PT-VZ470*4	35
PT-TX310*4	48	PT-VZ570*4	34
PT-TX312*4	48	PT-VZ575N	32
PT-TX320*4	47	PT-VZ580*4	33
PT-TX340*4	46	PT-VZ585N	31
PT-TX400*4	48	PT-VMZ40*4	13
PT-TX402*4	48	PT-VMZ50	13
PT-TX410*4	47	PT-VMW50	13
PT-TX430*4	46	TH-D10000	23
PT-VW330	37	TH-D3500	25
PT-VW340*4	40	TH-D5600	25
PT-VW345N	32	TH-D7700	24
PT-VW350*4	40	TH-DW10000	23
PT-VW355N	32	TH-DW5000	25
PT-VW360	39	TH-DW7000	24
PT-VW430	36		
PT-VW431D	36		
PT-VW435N	38		
PT-VW440	36		
PT-VW530*4	34		
PT-VW535N	32		
PT-VW540*4	33		
PT-VW545N	31		
PT-VX400	37		
PT-VX400NT	38		
PT-VX405*4	36		
PT-VX406*4	41		
PT-VX41	37		
PT-VX410*4	40		
PT-VX415N	32		
PT-VX42*4	40		
PT-VX420*4	40		
PT-VX421*4	41		

*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-YFB20054

ネットワークカメラ

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

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

お知らせ

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

■ PT-RQ32K / PT-RZ31K / PT-RS30K

■ 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：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
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
		予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能		○
	簡易制御機能（電源、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-RQ22K / PT-RZ21K / PT-RS20K

■ 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 / 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	dispadmin *1
		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	×
		光 ID コントロール機能	×
		予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能		○
	簡易制御機能（電源、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-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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能 (詳細)	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能 (電源、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
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
		予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能		○
	簡易制御機能（電源、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-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
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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-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
	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
		光 ID コントロール機能	○
		予兆監視機能 (有償)	状態監視機能（詳細）
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能		○
	簡易制御機能（電源、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-VMZ50 / PT-VMZ40 / 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)

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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能 (詳細)	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能 (電源、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 等の入力は無効) 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	
	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	×	
		光 ID コントロール機能	×	
		予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
			エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
	簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
		予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能		○
	簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能 (詳細)	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能 (電源、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
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
	予兆監視機能 (有償)	状態監視機能 (詳細)	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能 (電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
		予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能		○
	簡易制御機能（電源、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	admin l *1	
		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	×	
		光 ID コントロール機能	×	
		予兆監視機能 (有償)	状態監視機能 (詳細)	○
			エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
	簡易制御機能 (電源、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
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
		予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能		○
	簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
		予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能		○
	簡易制御機能（電源、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
	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	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	○
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	○
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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 / T / J / (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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
		光 ID コントロール機能	×
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	—
		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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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-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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	×
	光 ID コントロール機能	×	
	予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）	○
		エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能	○
		簡易制御機能（電源、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
	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	○
		光 ID コントロール機能	×
		予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能		○
	簡易制御機能（電源、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
	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	○
		光 ID コントロール機能	×
		予兆監視機能（有償）	状態監視機能（詳細）
	エラー / 警告 / お知らせガイダンスの表示機能		○
	簡易制御機能（電源、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。