

対応機種一覧表

ロゴ転送ソフトウェア

Logo Transfer Software

- 2024年5月現在 -

本ソフトウェアを使用するにあたり、必要なプロジェクターへの設定項目、および使用できる機能がプロジェクターの機種によって異なります。以降の表でご確認のうえ、ご使用ください。

機種一覧

PT-CMZ50	20	PT-DW90XE**	13
PT-D10000**	15	PT-DX100	9
PT-D12000	12	PT-DX500	14
PT-D4000	16	PT-DX610	13
PT-D5000	13	PT-DX800	13
PT-D5700	16	PT-DX810	13
PT-D6000	13	PT-DX820	9
PT-DS100XE**	13	PT-DZ10K	9
PT-DS12K	9	PT-DZ110XE**	13
PT-DS20K	9	PT-DZ12000	12
PT-DS20K2	9	PT-DZ13K	9
PT-DS8500	13	PT-DZ16K	9
PT-DW100	12	PT-DZ16K2	9
PT-DW10000**	15	PT-DZ21K	9
PT-DW105XEA*	13	PT-DZ21K2	9
PT-DW11K	9	PT-DZ570	14
PT-DW17K	9	PT-DZ6700	13
PT-DW17K2	9	PT-DZ6710	13
PT-DW5100	16	PT-DZ680	13
PT-DW530	14	PT-DZ770	13
PT-DW6300	13	PT-DZ780	9
PT-DW640	13	PT-DZ870	9
PT-DW730	13	PT-DZ8700	13
PT-DW740	13	PT-EW530	22
PT-DW750	9	PT-EW540	19
PT-DW830	9	PT-EW550	20
PT-DW8300	13	PT-EW551*	20

(つづく)

“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いません。

* の付いている機種は日本では販売していません。

** の付いている機種は海外品番です。日本国内での品番は異なります。

機種一覧

(つづき)

PT-EW630	22	PT-LMW420	20
PT-EW640	19	PT-LMW460	20
PT-EW650	20	PT-LMX420	20
PT-EW651*	20	PT-LMX460	20
PT-EW730	19	PT-LMZ420	20
PT-EX12K	23	PT-LMZ460	20
PT-EX16K	23	PT-LW25H	32
PT-EX500	22	PT-LW336*	17
PT-EX510*	19	PT-LW376	17
PT-EX520*	20	PT-LX22*	32
PT-EX521*	20	PT-LX26*	32
PT-EX600	22	PT-LX26H	32
PT-EX610	19	PT-LX30H	32
PT-EX620	20	PT-LZ370	31
PT-EX621*	20	PT-MW530	9
PT-EX800	19	PT-MW630	9
PT-EZ57*	20	PT-MW730	9
PT-EZ570	22	PT-MZ10K	9
PT-EZ580	19	PT-MZ11K	8
PT-EZ590	20	PT-MZ13K	9
PT-EZ591*	20	PT-MZ14K	8
PT-EZ770	19	PT-MZ16K	9
PT-FRQ50	7	PT-MZ17K	8
PT-FRQ60	7	PT-MZ20K	8
PT-FRZ50	9	PT-MZ570	9
PT-FRZ55	9	PT-MZ670	9
PT-FRZ60*	9	PT-MZ680	9
PT-FW430	29	PT-MZ682*	9
PT-FW530	20	PT-MZ770	9
PT-FX400	29	PT-MZ780	9
PT-FX500*	20	PT-MZ782	9
PT-FZ570	20	PT-MZ880	9
PT-LB1	33	PT-MZ882	9
PT-LB1V	33	PT-RCQ10	8
PT-LB2	33	PT-RCQ80	8
PT-LB2V	33	PT-REQ10	8
PT-LB3	33	PT-REQ12	8
PT-LB306*	18	PT-REQ80*	8
PT-LB356*	17	PT-REZ10	8
PT-LB386*	17	PT-REZ12	8
PT-LB426	17	PT-REZ80	8
PT-LB75V	34	PT-RQ13K	9
PT-LB78V	34	PT-RQ18K	6
PT-LB90	34	PT-RQ22K	9
PT-LB90NT	33	PT-RQ25K	6

(つづく)

“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。

* の付いている機種は日本では販売していません。

** の付いている機種は海外品番です。日本国内での品番は異なります。

機種一覧

(つづき)

PT-RQ32K	9	PT-TW380*	17
PT-RQ35K	6	PT-TW381R	17
PT-RQ50K	5	PT-TX350*	17
PT-RS11K	9	PT-TX440*	17
PT-RS20K	9	PT-VMW50	20
PT-RS30K	9	PT-VMW51	20
PT-RW330	11	PT-VMW60*	20
PT-RW430	11	PT-VMW61*	20
PT-RW620	9	PT-VMZ40*	20
PT-RW630	9	PT-VMZ41*	20
PT-RW730	9	PT-VMZ50	20
PT-RW930	9	PT-VMZ51	20
PT-RX110	9	PT-VMZ51S*	20
PT-RZ120	9	PT-VMZ60	20
PT-RZ12K	9	PT-VMZ61	20
PT-RZ14K	6	PT-VMZ71	20
PT-RZ16K	9	PT-VW330	28
PT-RZ17K	6	PT-VW340*	25
PT-RZ21K	9	PT-VW345N	25
PT-RZ24K	6	PT-VW350*	25
PT-RZ31K	9	PT-VW355N	25
PT-RZ34K	6	PT-VW360	25
PT-RZ370	11	PT-VW430	26
PT-RZ470	11	PT-VW431D	27
PT-RZ475	11	PT-VW435N	26
PT-RZ570	9	PT-VW440	26
PT-RZ575	9	PT-VW530*	25
PT-RZ660	9	PT-VW535N	25
PT-RZ670	9	PT-VW540*	24
PT-RZ690	9	PT-VW545N	24
PT-RZ770	9	PT-VX400	28
PT-RZ790*	9	PT-VX400NT	28
PT-RZ870	9	PT-VX405*	26
PT-RZ890	9	PT-VX406*	25
PT-RZ970	9	PT-VX41	28
PT-RZ990*	9	PT-VX410*	25
PT-ST10	33	PT-VX415N	25
PT-SW280A*	30	PT-VX42*	25
PT-SX300A*	30	PT-VX420*	25
PT-SX320A*	30	PT-VX421*	25
PT-TMW380	20	PT-VX425N	25
PT-TMX380	20	PT-VX430	25
PT-TMZ400	20	PT-VX45*	26
PT-TW230	32	PT-VX46*	25
PT-TW231R	32	PT-VX50*	25

(つづく)

“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。

* の付いている機種は日本では販売していません。

** の付いている機種は海外品番です。日本国内での品番は異なります。

PT-VX500	26
PT-VX501*	26
PT-VX505N	26
PT-VX51*	24
PT-VX510	26
PT-VX60*	25
PT-VX600*	25
PT-VX605N	25
PT-VX61*	24
PT-VX610	24
PT-VX615N	24
PT-VZ470*	25
PT-VZ570*	25
PT-VZ575N	25
PT-VZ580*	24
PT-VZ585N	24
TH-D10000	15
TH-DW10000	15

“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。

* の付いている機種は日本では販売していません。

** の付いている機種は海外品番です。日本国内での品番は異なります。

■ 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)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	○
	シリアル接続	×
	通信速度 (bps)	×
	パリティ	×
	プロジェクター ID	×
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	—
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	—
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	—

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	最大 2048 × 1080 ドット	
	色数	最大 16777216 色 (24bit カラー)	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この色数となるよう自動的に変換します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	以下の形式には対応していません。トップダウン、透過データ
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	—	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	○	拡大率は縦横独立に x1, x2, x4, x8 を指定可能です。ただしパネル解像度を超える指定はできません。
表示位置	任意の位置に表示する	○	映像がはみ出さない位置までの指定が可能です。

■ PT-RQ35K / PT-RZ34K

■ 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)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	○
	シリアル接続	×
	通信速度 (bps)	×
	パリティ	×
	プロジェクター ID	×
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	—
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	—
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	—

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	最大 1920 × 1200 ドット	
	色数	最大 16777216 色 (24bit カラー)	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この色数となるよう自動的に変換します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	以下の形式には対応していません。トップダウン、透過データ
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	—	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	○	拡大率は縦横独立に x1, x2, x4, x8 を指定可能です。ただしパネル解像度を超える指定はできません。
表示位置	任意の位置に表示する	○	映像がはみ出さない位置までの指定が可能です。

■ 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

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	○
	シリアル接続	×
	通信速度 (bps)	×
	パリティ	×
	プロジェクター ID	×
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	—
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	—
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	—

すべての条件において、各条件の該当する状態が1つでも“×”であるプロジェクターに対しては送受信できません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	最大 1920 × 1080 ドット	
	色数	最大 16777216 色 (24bit カラー)	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この色数となるよう自動的に変換します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	以下の形式には対応していません。トップダウン、透過データ
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	—	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	○	拡大率は縦横独立に x1, x2, x4, x8 を指定可能です。ただしパネル解像度を超える指定はできません。
表示位置	任意の位置に表示する	○	映像がはみ出さない位置までの指定が可能です。

■ PT-REQ12 / PT-REQ10 / PT-REQ80

■ PT-REZ12 / PT-REZ10 / PT-REZ80

■ PT-RCQ10 / PT-RCQ80

■ 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 / UG / X / (無記号)、レンズ有無：L / (無記号)、
キャビネット色：B / W

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法			備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	○	
	シリアル接続	×	
	通信速度 (bps)	×	
	パリティ	×	
	プロジェクター ID	×	
電源状態	電源オン	×	
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)	
	クーリング中	×	
	電源オン処理中	×	
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	—	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	—	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	—	

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	最大 1920 × 1200 ドット	
	色数	最大 16777216 色 (24bit カラー)	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この色数となるよう自動的に変換します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	以下の形式には対応していません。トップダウン、透過データ
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	—	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	○	拡大率は縦横独立に x1, x2, x4, x8 を指定可能です。ただしパネル解像度を超える指定はできません。
表示位置	任意の位置に表示する	○	映像がはみ出さない位置までの指定が可能です。

- PT-RQ32K / PT-RZ31K / PT-RS30K
- PT-RQ13K
- PT-RQ22K / PT-RZ21K / PT-RS20K
- PT-RZ12K / PT-RS11K
- PT-RZ16K
- PT-RZ990 / PT-RZ890 / PT-RZ790 / PT-RZ690
- PT-RZ120 / PT-RZ970 / PT-RW930 / PT-RX110 / PT-RZ870 / PT-RZ770 / PT-RW730 / PT-RZ660 / PT-RW620
- PT-RZ670 / PT-RW630
- PT-FRZ60 / PT-FRZ50 / PT-FRZ55
- PT-RZ575 / PT-RZ570
- PT-DZ21K2 / PT-DS20K2 / PT-DW17K2 / PT-DZ16K2
- PT-DZ21K / PT-DS20K / PT-DW17K / PT-DZ16K
- PT-DZ13K / PT-DS12K / PT-DW11K / PT-DZ10K
- PT-DZ870 / PT-DW830 / PT-DX100
- PT-DZ780 / PT-DW750 / PT-DX820
- PT-MZ16K / PT-MZ13K / PT-MZ10K
- PT-MZ882 / PT-MZ782 / PT-MZ682
- PT-MZ880 / PT-MZ780 / PT-MZ680
- PT-MZ770 / PT-MW730 / PT-MZ670 / PT-MW630 / PT-MZ570 / PT-MW530

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 / X / (無記号)、レンズ有無：L / (無記号)、キャビネット色：B / K / W / (無記号)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	○
	シリアル接続	○
	通信速度 (bps)	9600, 19200, 38400
	パリティ	NONE, ODD, EVEN
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 64
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 ー：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ（横×縦）	最大 1024 × 768 ドット	
	色数	191 色	新規作成（ビットマップをロード）時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	○	
画面効果	透過色指定	○	左上隅画素の色を透過色にします。
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	○	拡大率は縦横独立に x1, x2, x4, x8 を指定可能です。 ただしパネル解像度を超える指定はできません。
表示位置	任意の位置に表示する	○	映像がはみ出さない位置までの指定が可能です。

■ PT-RZ475
 ■ PT-RZ470 / PT-RW430
 ■ 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)、キャビネット色：K / W / (無記号)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 ー：機能なし

条件／状態／方法			備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	○	
	シリアル接続	○	
	通信速度 (bps)	9600, 19200, 38400	
	パリティ	NONE, ODD, EVEN	
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 64	
電源状態	電源オン	×	
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)	
	クーリング中	×	
	電源オン処理中	×	
セキュリティパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×	

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 ー：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	192 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティ画面	×	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	

■ 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)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法			備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	×	
	シリアル接続	○	
	通信速度 (bps)	9600, 19200, 38400	
	パリティ	NONE, ODD, EVEN	
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 64	
電源状態	電源オン	○	
	スタンバイ	○	ただしネットワークスタンバイがオフの場合は LAN 接続による転送はできません。
	クーリング中	○	
	電源オン処理中	×	
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	○	

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	最大 640 × 200 ドット	
	色数	191 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	2	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	○	
画面効果	透過色指定	○	左上隅画素の色を透過色にします。
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	○	拡大率は縦横独立に x1, x2, x4, x8 を指定可能です。 ただしパネル解像度を超える指定はできません。
表示位置	任意の位置に表示する	○	映像がはみ出さない位置までの指定が可能です。

- PT-DZ8700 / PT-DS8500 / PT-DW8300 / PT-DZ110XE / PT-DS100XE / PT-DW90XE / PT-DW105XEA
- PT-DZ770 / PT-DW740 / PT-DX810
- PT-DZ680 / PT-DW640 / PT-DX610
- 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)、レンズ有無：L / (無記号)、
キャビネット色：S / K / (無記号)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	× *1
	シリアル接続	○
	通信速度 (bps)	9600, 19200, 38400
	パリティ	NONE, ODD, EVEN
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 64
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: PT-DZ110XE、PT-DS100XE、PT-DW90XE、PT-DW105XEA、PT-DZ770、PT-DW740、PT-DX810 のみ LAN 接続できます。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	最大 640 × 200 ドット	
	色数	191 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	○	
画面効果	透過色指定	○	左上隅画素の色を透過色にします。
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	○	拡大率は縦横独立に x1, x2, x4, x8 を指定可能です。 ただしパネル解像度を超える指定はできません。
表示位置	任意の位置に表示する	○	映像がはみ出さない位置までの指定が可能です。

■ 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)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法			備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	○	
	シリアル接続	○	
	通信速度 (bps)	9600, 19200, 38400	
	パリティ	NONE, ODD, EVEN	
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 64	通常 ALL、1 ~ 6 が使用可能です。
電源状態	電源オン	×	
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)	
	クーリング中	×	
	電源オン処理中	×	
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×	

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	最大 1024 × 768 ドット	
	色数	191 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	○	
画面効果	透過色指定	○	左上隅画素の色を透過色にします。
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	○	拡大率は縦横独立に x1, x2, x4, x8 を指定可能です。 ただしパネル解像度を超える指定はできません。
表示位置	任意の位置に表示する	○	映像がはみ出さない位置までの指定が可能です。

■ 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

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	×
	シリアル接続	○
	通信速度 (bps)	9600, 19200, 38400
	パリティ	NONE, ODD, EVEN
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 64
電源状態	電源オン	○
	スタンバイ	○
	クーリング中	○
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	○

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	最大 640 × 200 ドット	
	色数	191 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	2	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	○	
画面効果	透過色指定	○	左上隅画素の色を透過色にします。
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	○	拡大率は縦横独立に x1, x2, x4, x8 を指定可能です。 ただしパネル解像度を超える指定はできません。
表示位置	任意の位置に表示する	○	映像がはみ出さない位置までの指定が可能です。

■ PT-D5700 / PT-D4000 / PT-DW5100

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：L / (無記号)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	×
	シリアル接続	○
	通信速度 (bps)	9600, 19200, 38400
	パリティ	NONE, ODD, EVEN
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 64
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	最大 640 × 200 ドット	
	色数	191 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	○	
画面効果	透過色指定	○	左上隅画素の色を透過色にします。
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	○	拡大率は縦横独立に x1, x2, x4, x8 を指定可能です。 ただしパネル解像度を超える指定はできません。
表示位置	任意の位置に表示する	○	映像がはみ出さない位置までの指定が可能です。

■ 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)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	○
	シリアル接続	○
	通信速度 (bps)	9600 *1
	パリティ	NONE *1
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 6
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: この値を変更することはできません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	192 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	—	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	○ *1	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	

*1: PT-LW376、PT-LW336、PT-TW381R、PT-TW380 のみ背景色指定可能

■ PT-LB306

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)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 ー：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクター との接続方法	LAN 接続	×
	シリアル接続	○
	通信速度 (bps)	9600 *1
	パリティ	NONE *1
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 6
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティー パスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×
	オンかつ電源オン直後の パスワード入力画面表示中	×
	オンかつ電源オン直後の パスワード入力後	×

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: この値を変更することはできません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 ー：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	192 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして 指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	ー	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での 表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	

■ PT-EZ770 / PT-EW730 / PT-EX800

■ PT-EZ580 / PT-EW640 / PT-EX610 / PT-EW540 / 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：D / J / Z / T / (無記号)、レンズ有無：L / (無記号)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	× *1
	シリアル接続	○
	通信速度 (bps)	9600, 19200, 38400
	パリティ	NONE, ODD, EVEN
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 64
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: PT-EZ770、PT-EW730、PT-EX800 のみ LAN 接続できます。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	最大 1024 × 768 ドット	
	色数	191 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	○	
画面効果	透過色指定	○	左上隅画素の色を透過色にします。
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	○	拡大率は縦横独立に x1, x2, x4, x8 を指定可能です。ただしパネル解像度を超える指定はできません。
表示位置	任意の位置に表示する	○	映像がはみ出さない位置までの指定が可能です。

- PT-EZ590 / PT-EW650 / PT-EW550 / PT-EX620 / PT-EX520 / PT-EZ57
- PT-EZ591 / PT-EW651 / PT-EW551 / PT-EX621 / PT-EX521
- PT-FZ570 / PT-FW530 / PT-FX500
- PT-VMZ71 / PT-VMZ61 / PT-VMZ51 / PT-VMZ51S / PT-VMZ41 / PT-VMW61 / PT-VMW51
- PT-CMZ50
- PT-LMZ460 / PT-LMZ420 / PT-LMW460 / PT-LMW420 / PT-LMX460 / PT-LMX420 / PT-TMZ400 / PT-TMW380 / PT-TMX380
- 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：A / D / J / T / (無記号)、レンズ有無：L / (無記号)、
キャビネット色：B / (無記号)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	○
	シリアル接続	○
	通信速度 (bps)	9600, 19200, 38400
	パリティ	NONE, ODD, EVEN
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 64
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 ー：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ（横×縦）	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	191 色	新規作成（ビットマップをロード）時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	ー	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	○*1	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	

*1: PT-EZ590、PT-EW650、PT-EW550、PT-EZ57、PT-EZ591、PT-EW651、PT-EW551、PT-FZ570、PT-FW530、PT-VMZ71、PT-VMZ61、PT-VMZ51、PT-VMZ51S、PT-VMZ41、PT-VMW61、PT-VMW51、PT-LMZ460、PT-LMZ420、PT-LMW460、PT-LMW420、PT-TMZ400、PT-TMW380、PT-VMZ60、PT-VMZ50、PT-VMZ40、PT-VMW60、PT-VMW50 のみ背景色指定可能

■ PT-EZ570 / PT-EW630 / PT-EX600 / PT-EW530 / 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 / EP / (無記号)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考	
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	×	
	シリアル接続	○	
	通信速度 (bps)	9600, 19200	AMX D.D. が On の場合、9600 にて動作。 AMX D.D. が Off の場合、19200 にて動作。
	パリティ	NONE *1	
	プロジェクター ID	— *1	
電源状態	電源オン	×	
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル、ネットワーク)	
	クーリング中	×	
	電源オン処理中	×	
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×	

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: この値を変更することはできません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	191 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	—	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	○ *1	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	

*1: PT-EZ570、PT-EW630、PT-EW530 のみ背景色指定可能

■ 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 / EA / U / (無記号)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考	
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	×	
	シリアル接続	○	
	通信速度 (bps)	9600, 19200	AMX D.D. が On の場合、9600 にて動作。 AMX D.D. が Off の場合、19200 にて動作。
	パリティ	NONE *1	
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 64	
電源状態	電源オン	×	
	スタンバイ	○	
	クーリング中	×	
	電源オン処理中	×	
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×	

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: この値を変更することはできません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	192 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	—	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	×	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	

■ PT-VZ585N / PT-VW545N / PT-VX615N

■ 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)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	○
	シリアル接続	○
	通信速度 (bps)	9600 *1
	パリティ	NONE *1
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 6
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: この値を変更することはできません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	最大 1024 × 768 ドット	
	色数	191 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	—	
画面効果	透過色指定	○	左上隅画素の色を透過色にします。
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	○	拡大率は縦横独立に x1, x2, x4, x8 を指定可能です。 ただしパネル解像度を超える指定はできません。
表示位置	任意の位置に表示する	○	映像がはみ出さない位置までの指定が可能です。

- PT-VZ575N / PT-VW535N / PT-VX605N
- PT-VZ570 / PT-VW530 / PT-VX600 / PT-VX406 / PT-VX46 / PT-VX60 / PT-VX50
- PT-VZ470
- PT-VW360 / PT-VX430
- PT-VW355N / PT-VX425N
- PT-VW350 / PT-VX420 / PT-VX421
- PT-VW345N / PT-VX415N
- 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)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	× *1
	シリアル接続	○
	通信速度 (bps)	9600 *2
	パリティ	NONE *2
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 6
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×

すべての条件において、各条件の該当する状態が1つでも“×”であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: PT-VX406、PT-VX46、PT-VW360、PT-VX430 のみ LAN 接続できます。

*2: この値を変更することはできません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	192 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	—	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	○ *1	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	

*1: PT-VZ575N、PT-VW535N、PT-VZ570、PT-VW530、PT-VZ470、PT-VW360、PT-VW355N、PT-VW350、PT-VW345N、PT-VW340 のみ背景色指定可能

■ PT-VW440 / PT-VX510

■ PT-VW435N / PT-VW430 / PT-VX505N / 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 / EP / KEA / U / (無記号)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考	
プロジェクト との接続方法	LAN 接続	× ^{*1}	
	シリアル接続	○	
	通信速度 (bps)	9600, 19200	AMX D.D. が On の場合、 9600 にて動作。 AMX D.D. が Off の場合、 19200 にて動作。
	パリティ	NONE ^{*2}	
	プロジェクト ID	— ^{*2}	
電源状態	電源オン	×	
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ネットワーク)	
	クーリング中	×	
	電源オン処理中	×	
セキュリティー パスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×	
	オンかつ電源オン直後の パスワード入力画面表示中	×	
	オンかつ電源オン直後の パスワード入力後	×	

すべての条件において、各条件の該当する状態が1つでも“×”であるプロジェクトに対しては送受信できません。

*1: PT-VX405、PT-VX45 のみ LAN 接続できます。

*2: この値を変更することはできません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	192 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、 この値を超える色数はこの値以下になるよう 自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして 指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	—	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	○ ^{*1}	
拡大	プロジェクト側での 表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	

*1: PT-VW440、PT-VW435N、PT-VW430 のみ背景色指定可能

■ PT-VW431D

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)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	×
	シリアル接続	○
	通信速度 (bps)	9600 *1
	パリティ	NONE *1
	プロジェクター ID	— *1
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ネットワーク)
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: この値を変更することはできません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	192 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	—	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	

■ PT-VW330 / PT-VX400NT / 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 / U / EP / (無記号)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法			備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	×	
	シリアル接続	○	
	通信速度 (bps)	9600, 19200	AMX D.D. が On の場合、9600 にて動作。 AMX D.D. が Off の場合、19200 にて動作。
	パリティ	NONE *1	
	プロジェクター ID	— *1	
電源状態	電源オン	×	
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ネットワーク)	
	クーリング中	×	
	電源オン処理中	×	
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×	

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: この値を変更することはできません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	192 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	—	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	○ *1	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	

*1: PT-VW330 のみ背景色指定可能

■ 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)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	×
	シリアル接続	○
	通信速度 (bps)	9600 *1
	パリティ	NONE *1
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 6
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: この値を変更することはできません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	191 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	○	
画面効果	透過色指定	○	左上隅画素の色を透過色にします。
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	

■ PT-SW280A / PT-SX320A / PT-SX300A

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 ー：機能なし

条件／状態／方法			備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	×	
	シリアル接続	○	
	通信速度 (bps)	9600 *1	
	パリティ	NONE *1	
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 6	
電源状態	電源オン	×	
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)	
	クーリング中	×	
	電源オン処理中	×	
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×	

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: この値を変更することはできません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 ー：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	192 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	ー	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	○ *1	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	

*1: PT-SW280A のみ背景色指定可能

■ 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)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	×
	シリアル接続	○
	通信速度 (bps)	9600 *1
	パリティ	NONE *1
	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 6
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: この値を変更することはできません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	191 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	○	
画面効果	透過色指定	○	左上隅画素の色を透過色にします。
	背景色指定	○	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	

■ PT-LW25H / PT-LX30H / PT-LX26H / PT-LX26 / PT-LX22
 ■ 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)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考	
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	×	
	シリアル接続	○	
	通信速度 (bps)	9600, 19200	AMX D.D. が On の場合、9600 にて動作。 AMX D.D. が Off の場合、19200 にて動作。
	パリティ	NONE *1	
	プロジェクター ID	— *1	
電源状態	電源オン	×	
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ネットワーク)	
	クーリング中	×	
	電源オン処理中	×	
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×	
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×	

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: この値を変更することはできません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	192 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	○	
	セキュリティー画面	—	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	○ *1	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	

*1: PT-LW25H、PT-TW231R、PT-TW230 のみ背景色指定可能

■ PT-LB90NT

■ 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)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	×
	シリアル接続	○
	通信速度 (bps)	9600 *1
	パリティ	NONE *1
	プロジェクター ID	— *1
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: この値を変更することはできません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	192 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	—	
	セキュリティー画面	—	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	×	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	

■ PT-LB90 / PT-LB78V / PT-LB75V

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)

【通信・転送】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

条件／状態／方法		備考
プロジェクターとの接続方法	LAN 接続	×
	シリアル接続	○
	通信速度 (bps)	9600 *1
	パリティ	NONE *1
	プロジェクター ID	—*1
電源状態	電源オン	×
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)
	クーリング中	×
	電源オン処理中	×
セキュリティーパスワード設定	オンかつスタンバイ状態	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力画面表示中	×
	オンかつ電源オン直後のパスワード入力後	×

すべての条件において、各条件の該当する状態が 1 つでも “×” であるプロジェクターに対しては送受信できません。

*1: この値を変更することはできません。

【ロゴデータ】

○：可能 ×：不可 —：機能なし

項目	機能	制限事項／対応可否	備考
ロゴ	サイズ (横×縦)	1024 × 768 ドットのみ	
	色数	192 色	新規作成 (ビットマップをロード) 時に、この値を超える色数はこの値以下になるよう自動的に減色します。
	ユーザーロゴとして指定できる個数	1	
	ファイル形式	ビットマップ形式	
用途	スタートアップ	○	
	無信号	—	
	セキュリティー画面	—	
画面効果	透過色指定	×	
	背景色指定	×	
拡大	プロジェクター側での表示拡大機能	×	
表示位置	任意の位置に表示する	×	