

対応機種一覧表

ロゴ転送ソフトウェア

Logo Transfer Software

- 2020年11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-D10000**	13	PT-DX100	7
PT-D12000	10	PT-DX500	12
PT-D4000	14	PT-DX610	11
PT-D5000	11	PT-DX800	11
PT-D5700	14	PT-DX810	11
PT-D6000	11	PT-DX820	7
PT-DS100XE**	11	PT-DZ10K	7
PT-DS12K	7	PT-DZ110XE**	11
PT-DS20K	7	PT-DZ12000	10
PT-DS20K2	7	PT-DZ13K	7
PT-DS8500	11	PT-DZ16K	7
PT-DW100	10	PT-DZ16K2	7
PT-DW10000**	13	PT-DZ21K	7
PT-DW105XEA*	11	PT-DZ21K2	7
PT-DW11K	7	PT-DZ570	12
PT-DW17K	7	PT-DZ6700	11
PT-DW17K2	7	PT-DZ6710	11
PT-DW5100	14	PT-DZ680	11
PT-DW530	12	PT-DZ770	11
PT-DW6300	11	PT-DZ780	7
PT-DW640	11	PT-DZ870	7
PT-DW730	11	PT-DZ8700	11
PT-DW740	11	PT-EW530	19
PT-DW750	7	PT-EW540	17
PT-DW830	7	PT-EW550	18
PT-DW8300	11	PT-EW551*	18
PT-DW90XE**	11	PT-EW630	19

(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-EW640	17	PT-LX22*	29
PT-EW650	18	PT-LX26*	29
PT-EW651*	18	PT-LX26H	29
PT-EW730	17	PT-LX30H	29
PT-EX12K	20	PT-LZ370	28
PT-EX16K	20	PT-MW530	7
PT-EX500	19	PT-MW630	7
PT-EX510*	17	PT-MW730	7
PT-EX520*	18	PT-MZ10K	7
PT-EX521*	18	PT-MZ13K	7
PT-EX600	19	PT-MZ16K	7
PT-EX610	17	PT-MZ570	7
PT-EX620	18	PT-MZ670	7
PT-EX621*	18	PT-MZ770	7
PT-EX800	17	PT-RCQ10	6
PT-EZ57*	18	PT-RCQ80	6
PT-EZ570	19	PT-RQ13K	7
PT-EZ580	17	PT-RQ22K	7
PT-EZ590	18	PT-RQ32K	7
PT-EZ591*	18	PT-RQ35K	5
PT-EZ770	17	PT-RQ50K	4
PT-FRZ50	7	PT-RS11K	7
PT-FRZ55	7	PT-RS20K	7
PT-FRZ60*	7	PT-RS30K	7
PT-FW430	26	PT-RW330	9
PT-FW530	18	PT-RW430	9
PT-FX400	26	PT-RW620	7
PT-FX500*	18	PT-RW630	7
PT-FZ570	18	PT-RW730	7
PT-LB1	30	PT-RW930	7
PT-LB1V	30	PT-RX110	7
PT-LB2	30	PT-RZ120	7
PT-LB2V	30	PT-RZ12K	7
PT-LB3	30	PT-RZ16K	7
PT-LB306*	16	PT-RZ21K	7
PT-LB356*	15	PT-RZ31K	7
PT-LB386*	15	PT-RZ34K	5
PT-LB426	15	PT-RZ370	9
PT-LB75V	31	PT-RZ470	9
PT-LB78V	31	PT-RZ475	9
PT-LB90	31	PT-RZ570	7
PT-LB90NT	30	PT-RZ575	7
PT-LW25H	29	PT-RZ660	7
PT-LW336*	15	PT-RZ670	7
PT-LW376	15	PT-RZ690	7

(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-RZ770	7	PT-VX430	22
PT-RZ790*	7	PT-VX45*	23
PT-RZ870	7	PT-VX46*	22
PT-RZ890	7	PT-VX50*	22
PT-RZ970	7	PT-VX500	23
PT-RZ990*	7	PT-VX501*	23
PT-ST10	30	PT-VX505N	23
PT-SW280A*	27	PT-VX51*	21
PT-SX300A*	27	PT-VX510	23
PT-SX320A*	27	PT-VX60*	22
PT-TW230	29	PT-VX600*	22
PT-TW231R	29	PT-VX605N	22
PT-TW380*	15	PT-VX61*	21
PT-TW381R	15	PT-VX610	21
PT-TX350*	15	PT-VX615N	21
PT-TX440*	15	PT-VZ470*	22
PT-VMW50	18	PT-VZ570*	22
PT-VMW60*	18	PT-VZ575N	22
PT-VMZ40*	18	PT-VZ580*	21
PT-VMZ50	18	PT-VZ585N	21
PT-VMZ60	18	TH-D10000	13
PT-VW330	25	TH-DW10000	13
PT-VW340*	22		
PT-VW345N	22		
PT-VW350*	22		
PT-VW355N	22		
PT-VW360	22		
PT-VW430	23		
PT-VW431D	24		
PT-VW435N	23		
PT-VW440	23		
PT-VW530*	22		
PT-VW535N	22		
PT-VW540*	21		
PT-VW545N	21		
PT-VX400	25		
PT-VX400NT	25		
PT-VX405*	23		
PT-VX406*	22		
PT-VX41	25		
PT-VX410*	22		
PT-VX415N	22		
PT-VX42*	22		
PT-VX420*	22		
PT-VX421*	22		
PT-VX425N	22		

“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

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)

【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-RCQ10 / PT-RCQ80

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 / (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-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）	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	○
	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 —：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 —：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	○	
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	○
	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 —：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-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)	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-EZ590、PT-EW650、PT-EW550、PT-EZ57、PT-EZ591、PT-EW651、PT-EW551、PT-FZ570、PT-FW530、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	○
	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-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	○	
	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	
	プロジェクト 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 “×” であるプロジェクト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	×	