

## 対応機種一覧表

### ロゴ転送ソフトウェア

#### Logo Transfer Software

- 2025年7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-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-TW230 .....	32
PT-RQ35K .....	6	PT-TW231R .....	32
PT-RQ35K2 .....	6	PT-TW380* .....	17
PT-RQ50K .....	5	PT-TW381R .....	17
PT-RS11K .....	9	PT-TX350* .....	17
PT-RS20K .....	9	PT-TX440* .....	17
PT-RS30K .....	9	PT-VMW50 .....	20
PT-RW330 .....	11	PT-VMW51 .....	20
PT-RW430 .....	11	PT-VMW60* .....	20
PT-RW620 .....	9	PT-VMW61* .....	20
PT-RW630 .....	9	PT-VMZ40* .....	20
PT-RW730 .....	9	PT-VMZ41* .....	20
PT-RW930 .....	9	PT-VMZ50 .....	20
PT-RX110 .....	9	PT-VMZ51 .....	20
PT-RZ120 .....	9	PT-VMZ51S* .....	20
PT-RZ12K .....	9	PT-VMZ60 .....	20
PT-RZ14K .....	6	PT-VMZ61 .....	20
PT-RZ16K .....	9	PT-VMZ71 .....	20
PT-RZ17K .....	6	PT-VW330 .....	28
PT-RZ21K .....	9	PT-VW340* .....	25
PT-RZ24K .....	6	PT-VW345N .....	25
PT-RZ31K .....	9	PT-VW350* .....	25
PT-RZ34K .....	6	PT-VW355N .....	25
PT-RZ34K2 .....	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

(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-VX46*	25
PT-VX50*	25
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-RQ35K2 / PT-RZ34K2 / 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
プロジェクトとの接続方法	LAN 接続	○
	シリアル接続	×
	通信速度 (bps)	×
	parity	×
	プロジェクト 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)
	クリーニング中	×
	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。

### 【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	○	
	セキュリティーパスワード	—	
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)
	クリーニング中	×
	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LOGO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 —：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
	parity	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)
	クリーニング中	×
	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)	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	○	
	セキュリティーパン	×	
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。
	クリーニング中	○	
	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	
電源状態	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 64	通常 ALL、1 ~ 6 が使用可能です。
	電源オン	×	
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)	
	クリーニング中	×	
セキュリティー パスワード設定	電源オン処理中	×	
	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	×	
セキュリティー パスワード設定	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	
電源状態	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 64	
	電源オン	○	
	スタンバイ	○	
	クーリング中	○	
セキュリティー パスワード設定	電源オン処理中	×	
	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	×	
セキュリティー パスワード設定	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	
電源状態	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 64	
	電源オン	×	
	スタンバイ	○	
	クーリング中	×	
セキュリティー パスワード設定	電源オン処理中	×	
	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	×	
セキュリティー パスワード設定	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)	
	クリーニング中	×	
	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 —：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)	
	クリーニング中	×	
	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	× *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)
	クリーニング中	×
	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)
	クリーニング中	×
	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）	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-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)	
	クリーニング中	×	
	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)
	クリーニング中	×
	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 できます。 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)
	クリーニング中	×
	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。
	ユーザー口ごとして 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 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
	プロジェクター 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 “×” であるプロジェクター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-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 —：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
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)
	クリーニング中	×
	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-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
電源状態	プロジェクター ID	ALL, 1 ~ 6
	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	×
セキュリティー パスワード設定	電源オン処理中	×
	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	×
セキュリティー パスワード設定	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。
	ユーザー口ごとして 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	
電源状態	プロジェクター ID	— *1	
	電源オン	×	
	スタンバイ	○ (スタンバイモード：ノーマル)	
	クリーニング中	×	
セキュリティー パスワード設定	電源オン処理中	×	
	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	×	
セキュリティー パスワード設定	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	×	