

Liste des modèles de dispositifs compatibles

Logo Transfer Software

- À partir d'avril 2026 -

Lorsque vous utilisez ce logiciel, gardez à l'esprit que les éléments dont les paramètres doivent être sélectionnés pour les projecteurs et les fonctions qui peuvent être utilisées peuvent différer d'un modèle de projecteur à l'autre. En vous référant au tableau ci-dessous, vérifiez que les modèles de projecteurs sont compatibles avec le logiciel avant de les utiliser.

Liste des modèles

PT-CMZ50	20	PT-DX500	14
PT-D10000	15	PT-DX610	13
PT-D12000	12	PT-DX800	13
PT-D4000	16	PT-DX810	13
PT-D5000	13	PT-DX820	9
PT-D5700	16	PT-DZ10K	9
PT-D6000	13	PT-DZ110XE	13
PT-DS100XE	13	PT-DZ12000	12
PT-DS12K	9	PT-DZ13K	9
PT-DS20K	9	PT-DZ16K	9
PT-DS20K2	9	PT-DZ16K2	9
PT-DS8500	13	PT-DZ21K	9
PT-DW100	12	PT-DZ21K2	9
PT-DW10000	15	PT-DZ570	14
PT-DW105XEA	13	PT-DZ6700	13
PT-DW11K	9	PT-DZ6710	13
PT-DW17K	9	PT-DZ680	13
PT-DW17K2	9	PT-DZ770	13
PT-DW5100	16	PT-DZ780	9
PT-DW530	14	PT-DZ870	9
PT-DW6300	13	PT-DZ8700	13
PT-DW640	13	PT-EW530	22
PT-DW730	13	PT-EW540	19
PT-DW740	13	PT-EW550	20
PT-DW750	9	PT-EW551	20
PT-DW830	9	PT-EW630	22
PT-DW8300	13	PT-EW640	19
PT-DW90XE	13	PT-EW650	20
PT-DX100	9	PT-EW651	20

(suite)

Le logiciel n'est pas compatible avec les modèles de dispositifs qui ne sont pas répertoriés dans la « Liste des modèles ».

Liste des modèles

(suite)

PT-EW730	19	PT-LW25H	33
PT-EX12K	23	PT-LW336	17
PT-EX16K	23	PT-LW376	17
PT-EX500	22	PT-LX22	33
PT-EX510	19	PT-LX26	33
PT-EX520	20	PT-LX26H	33
PT-EX521	20	PT-LX30H	33
PT-EX600	22	PT-LZ370	32
PT-EX610	19	PT-MW530	9
PT-EX620	20	PT-MW630	9
PT-EX621	20	PT-MW730	9
PT-EX800	19	PT-MZ10K	9
PT-EZ57	20	PT-MZ11K	8
PT-EZ570	22	PT-MZ13K	9
PT-EZ580	19	PT-MZ14K	8
PT-EZ590	20	PT-MZ16K	9
PT-EZ591	20	PT-MZ17K	8
PT-EZ770	19	PT-MZ20K	8
PT-FRQ50	7	PT-MZ570	9
PT-FRQ60	7	PT-MZ670	9
PT-FRZ50	9	PT-MZ680	9
PT-FRZ55	9	PT-MZ682	9
PT-FRZ60	9	PT-MZ770	9
PT-FW430	30	PT-MZ780	9
PT-FW530	20	PT-MZ782	9
PT-FX400	30	PT-MZ880	9
PT-FX500	20	PT-MZ882	9
PT-FZ570	20	PT-RCQ10	8
PT-LB1	34	PT-RCQ80	8
PT-LB1V	34	PT-REQ10	8
PT-LB2	34	PT-REQ12	8
PT-LB2V	34	PT-REQ80	8
PT-LB3	34	PT-REZ10	8
PT-LB306	18	PT-REZ12	8
PT-LB356	17	PT-REZ80	8
PT-LB386	17	PT-RQ13K	9
PT-LB426	17	PT-RQ18K	6
PT-LB75V	35	PT-RQ22K	9
PT-LB78V	35	PT-RQ25K	6
PT-LB90	35	PT-RQ32K	9
PT-LB90NT	34	PT-RQ35K	6
PT-LMW420	20	PT-RQ35K2	6
PT-LMW460	20	PT-RQ50K	5
PT-LMX420	20	PT-RS11K	9
PT-LMX460	20	PT-RS20K	9
PT-LMZ420	20	PT-RS30K	9
PT-LMZ460	20	PT-RW330	11

(suite)

Le logiciel n'est pas compatible avec les modèles de dispositifs qui ne sont pas répertoriés dans la « Liste des modèles ».

Liste des modèles

(suite)

PT-RW430	11	PT-VMZ40	20
PT-RW620	9	PT-VMZ41	20
PT-RW630	9	PT-VMZ50	20
PT-RW730	9	PT-VMZ51	20
PT-RW930	9	PT-VMZ51S	20
PT-RX110	9	PT-VMZ60	20
PT-RZ120	9	PT-VMZ61	20
PT-RZ12K	9	PT-VMZ71	20
PT-RZ14K	6	PT-VW330	29
PT-RZ16K	9	PT-VW340	25
PT-RZ17K	6	PT-VW345N	25
PT-RZ21K	9	PT-VW350	25
PT-RZ24K	6	PT-VW355N	25
PT-RZ31K	9	PT-VW360	25
PT-RZ34K	6	PT-VW430	27
PT-RZ34K2	6	PT-VW431D	28
PT-RZ370	11	PT-VW435N	27
PT-RZ470	11	PT-VW440	27
PT-RZ475	11	PT-VW530	25
PT-RZ570	9	PT-VW535N	25
PT-RZ575	9	PT-VW540	24
PT-RZ660	9	PT-VW545N	24
PT-RZ670	9	PT-VX400	29
PT-RZ690	9	PT-VX400NT	29
PT-RZ770	9	PT-VX405	27
PT-RZ790	9	PT-VX406	25
PT-RZ870	9	PT-VX41	29
PT-RZ890	9	PT-VX410	25
PT-RZ970	9	PT-VX415N	25
PT-RZ990	9	PT-VX42	25
PT-ST10	34	PT-VX420	25
PT-SW280A	31	PT-VX421	25
PT-SX300A	31	PT-VX425N	25
PT-SX320A	31	PT-VX430	25
PT-TMW380	20	PT-VX45	27
PT-TMX380	20	PT-VX46	25
PT-TMZ400	20	PT-VX50	25
PT-TW230	33	PT-VX500	27
PT-TW231R	33	PT-VX501	27
PT-TW380	17	PT-VX505N	27
PT-TW381R	17	PT-VX51	24
PT-TX350	17	PT-VX510	27
PT-TX440	17	PT-VX60	25
PT-VMW50	20	PT-VX600	25
PT-VMW51	20	PT-VX605N	25
PT-VMW60	20	PT-VX61	24
PT-VMW61	20	PT-VX610	24

(suite)

Le logiciel n'est pas compatible avec les modèles de dispositifs qui ne sont pas répertoriés dans la « Liste des modèles ».

PT-VX615N	24
PT-VZ470	25
PT-VZ570	25
PT-VZ575N	25
PT-VZ580	24
PT-VZ585N	24
TH-D10000	15
TH-DW10000	15

PT-RQ50K

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : D/E/X/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	×
	Taux de communication (bps)	×
	Parité	×
	ID de projecteur	×
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	—
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	—
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	—

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 2 048 X 1 080	
	Nombre de couleurs	16 777 216 couleurs max. (24 bits)	Lors de la création d'un nouveau fichier (chargement d'un bitmap), conversion automatique au nombre de couleurs approprié.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	Les formats suivants ne sont pas pris en charge : Données transparentes, descendantes
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

■ PT-RQ35K2 / PT-RZ34K2 / PT-RQ35K / PT-RZ34K

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

■ PT-RZ14K

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : D/E/EJ/X/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○	
	Connexion en série	×	
	Taux de communication (bps)	×	
	Parité	×	
	ID de projecteur	×	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	—	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	—	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	—	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 1 920 X 1 200	
	Nombre de couleurs	16 777 216 couleurs max. (24 bits)	Lors de la création d'un nouveau fichier (chargement d'un bitmap), conversion automatique au nombre de couleurs approprié.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	Les formats suivants ne sont pas pris en charge : Données transparentes, descendantes
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

■ PT-FRQ60

■ PT-FRQ50

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : D/J/T/(vide), couleur du boîtier : B/W)

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○	
	Connexion en série	×	
	Taux de communication (bps)	×	
	Parité	×	
	ID de projecteur	×	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Normal)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	—	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	—	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	—	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 1 920 X 1 080	
	Nombre de couleurs	16 777 216 couleurs max. (24 bits)	Lors de la création d'un nouveau fichier (chargement d'un bitmap), conversion automatique au nombre de couleurs approprié.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	Les formats suivants ne sont pas pris en charge : Données transparentes, descendantes
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

■ PT-REQ12 / PT-REQ10 / PT-REQ80

■ PT-REZ12 / PT-REZ10 / PT-REZ80

■ PT-RCQ10 / PT-RCQ80

■ PT-MZ20K / PT-MZ17K / PT-MZ14K / PT-MZ11K

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : D/E/EJ/J/UG/X/(vide), objectif : L/(vide), couleur du boîtier : B/W)

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	×
	Taux de communication (bps)	×
	Parité	×
	ID de projecteur	×
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	—
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	—
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	—

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 1 920 X 1 200	
	Nombre de couleurs	16 777 216 couleurs max. (24 bits)	Lors de la création d'un nouveau fichier (chargement d'un bitmap), conversion automatique au nombre de couleurs approprié.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	Les formats suivants ne sont pas pris en charge : Données transparentes, descendantes
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

- 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

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : A/D/E/J/T/U/X/(vide), objectif : L/(vide), couleur du boîtier :B/K/W/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400
	Parité	NONE, ODD, EVEN
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 1 024 X 768	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

PT-RZ475
PT-RZ470 / PT-RW430
PT-RZ370 / PT-RW330

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide), couleur du boîtier : K/W/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400
	Parité	NONE, ODD, EVEN
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	×	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

PT-DZ12000 / PT-D12000 / PT-DW100

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/U/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque	
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400	
	Parité	NONE, ODD, EVEN	
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64	
État d'alimentation	Sous tension	○	
	Veille	○	Les opérations de transfert utilisant une connexion LAN ne peuvent pas être effectuées si la veille réseau est sur OFF.
	Pendant le refroidissement	○	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	○	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 640 X 200	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	2	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

■ 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

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/U/(vide), objectif : L/(vide), couleur du boîtier : S/K/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	× ^{*1}
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400
	Parité	NONE, ODD, EVEN
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : Seuls les modèles PT-DZ110XE, PT-DS100XE, PT-DW90XE, PT-DW105XEA, PT-DZ770, PT-DW740 et PT-DX810 prennent en charge la connexion LAN.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 640 X 200	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

PT-DZ570 / PT-DW530 / PT-DX500

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/U/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400
	Parité	NONE, ODD, EVEN
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 1 024 X 768	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

■ TH-DW10000 / TH-D10000 / PT-DW10000 / PT-D10000

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/U)

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400
	Parité	NONE, ODD, EVEN
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64
État d'alimentation	Sous tension	○
	Veille	○
	Pendant le refroidissement	○
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	○

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 640 X 200	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	2	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

■ PT-D5700 / PT-D4000 / PT-DW5100

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/U/(vide), objectif : L/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400
	Parité	NONE, ODD, EVEN
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 640 X 200	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

PT-LB426 / PT-LB386 / PT-LB356 / PT-LW376 / PT-LW336

PT-TW381R / PT-TW380 / PT-TX440 / PT-TX350

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : D/J/T/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600 *1
	Parité	NONE *1
	ID de projecteur	ALL, 1 à 6
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○*1	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour les modèles PT-LW376, PT-LW336, PT-TW381R et PT-TW380.

PT-LB306

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : (vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600 *1
	Parité	NONE *1
	ID de projecteur	ALL, 1 à 6
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

PT-EZ770 / PT-EW730 / PT-EX800

PT-EZ580 / PT-EW640 / PT-EX610 / PT-EW540 / PT-EX510

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : D/J/K/T/(vide), objectif : L/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	× ^{*1}	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400	
	Parité	NONE, ODD, EVEN	
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Normal)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : Seuls les modèles PT-EZ770, PT-EW730 et PT-EX800 prennent en charge la connexion LAN.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 1 024 X 768	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

- 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

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : A/D/J/K/T/(vide), objectif : L/(vide), couleur du boîtier : B/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200, 38 400	
	Parité	NONE, ODD, EVEN	
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Normal)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○*1	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour les modèles 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 et PT-VMW50.

PT-EZ570 / PT-EW630 / PT-EX600 / PT-EW530 / PT-EX500

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/EA/U/EP/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque	
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200	Fonctionne à 9 600 lorsque AMX D.D. est sur On. Fonctionne à 19 200 lorsque AMX D.D. est sur Off.
	Parité	NONE *1	
	ID de projecteur	— *1	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Normal, Network)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○ *1	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour les modèles PT-EZ570, PT-EW630 et PT-EW530.

PT-EX16K
PT-EX12K

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200	Fonctionne à 9 600 lorsque AMX D.D. est sur On. Fonctionne à 19 200 lorsque AMX D.D. est sur Off.
	Parité	NONE *1	
	ID de projecteur	ALL, 1 à 64	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	×	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

PT-VZ585N / PT-VW545N / PT-VX615N
PT-VZ580 / PT-VW540 / PT-VX610 / PT-VX61 / PT-VX51

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : D/J/K/K1/T/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	○	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600 *1	
	Parité	NONE *1	
	ID de projecteur	ALL, 1 à 6	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Normal)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	Jusqu'à 1 024 X 768	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	○	Un rapport de grossissement de x1, x2, x4 et x8 peut être spécifié indépendamment pour la hauteur et la largeur. Cependant, un rapport de grossissement dépassant la résolution du panneau ne peut pas être spécifié.
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	○	Sélectionnable jusqu'à une position où l'image ne s'étend pas hors de la zone d'affichage.

- 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

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : D/EA/J/T/Z/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600 ^{*2}	
	Parité	NONE ^{*2}	
	ID de projecteur	ALL, 1 à 6	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Normal)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : Seuls les modèles PT-VX406, PT-VX46, PT-VW360 et PT-VX430 prennent en charge la connexion LAN.

*2 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○*1	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour les modèles PT-VZ575N, PT-VW535N, PT-VZ570, PT-VW530, PT-VZ470, PT-VW360, PT-VW355N, PT-VW350, PT-VW345N et PT-VW340.

■ PT-VW440 / PT-VX510

■ PT-VW435N / PT-VX505N / PT-VW430 / PT-VX501 / PT-VX500 / PT-VX405 / PT-VX45

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/EA/EP/KEA/U/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque	
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	× ^{*1}	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200	Fonctionne à 9 600 lorsque AMX D.D. est sur On. Fonctionne à 19 200 lorsque AMX D.D. est sur Off.
	Parité	NONE ^{*2}	
	ID de projecteur	— ^{*2}	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Network)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : Seuls les modèles PT-VX405 et PT-VX45 prennent en charge la connexion LAN.

*2 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○ ^{*1}	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour les modèles PT-VW440, PT-VW435N et PT-VW430.

PT-VW431D

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600 *1
	Parité	NONE *1
	ID de projecteur	— *1
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Network)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

PT-VW330 / PT-VX400NT / PT-VX400 PT-VX41

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/EA/U/EP/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200	Fonctionne à 9 600 lorsque AMX D.D. est sur On. Fonctionne à 19 200 lorsque AMX D.D. est sur Off.
	Parité	NONE *1	
	ID de projecteur	— *1	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Network)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○*1	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour le modèle PT-VW330.

PT-FW430 / PT-FX400

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600 *1
	Parité	NONE *1
	ID de projecteur	ALL, 1 à 6
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

PT-SW280A / PT-SX320A / PT-SX300A

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600 *1
	Parité	NONE *1
	ID de projecteur	ALL, 1 à 6
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○*1	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour le modèle PT-SW280A.

PT-LZ370

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600 *1
	Parité	NONE *1
	ID de projecteur	ALL, 1 à 6
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	191 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	○	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	○	Règle la couleur du pixel dans le coin supérieur gauche sur une couleur transparente.
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

PT-LW25H / PT-LX30H / PT-LX26H / PT-LX26 / PT-LX22
PT-TW231R / PT-TW230

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600, 19 200	Fonctionne à 9 600 lorsque AMX D.D. est sur On. Fonctionne à 19 200 lorsque AMX D.D. est sur Off.
	Parité	NONE *1	
	ID de projecteur	— *1	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Network)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	○	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	○ *1	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

*1 : La couleur d'arrière-plan ne peut être réglée que pour les modèles PT-LW25H, PT-TW231R et PT-TW230.

PT-LB90NT

PT-LB3 / PT-LB2V / PT-LB2 / PT-LB1V / PT-LB1 / PT-ST10

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode			Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×	
	Connexion en série	○	
	Taux de communication (bps)	9 600 *1	
	Parité	NONE *1	
	ID de projecteur	— *1	
État d'alimentation	Sous tension	×	
	Veille	○ (Standby mode : Normal)	
	Pendant le refroidissement	×	
	Pendant le processus de mise sous tension	×	
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×	
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×	

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	—	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	×	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	

■ PT-LB90 / PT-LB78V / PT-LB75V

Les lettres sont omises à la fin des références produit ci-dessus, car les spécifications sont identiques, qu'elles soient présentes ou non.

* Lettres finales (destination : E/EA/U/(vide))

[Communication et transfert]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Condition / État / Méthode		Remarque
Méthode de connexion au projecteur	Connexion LAN	×
	Connexion en série	○
	Taux de communication (bps)	9 600 *1
	Parité	NONE *1
	ID de projecteur	— *1
État d'alimentation	Sous tension	×
	Veille	○ (Standby mode : Normal)
	Pendant le refroidissement	×
	Pendant le processus de mise sous tension	×
Paramétrage du mot de passe de sécurité	État sous tension et en veille	×
	Sous tension et pendant l'affichage de l'écran de saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×
	Mise sous tension suivie de la saisie du mot de passe immédiatement après la mise sous tension	×

Pour toutes les conditions, si même un des états correspondant à chaque condition est « × », l'envoi et la réception ne sera pas possible pour le projecteur.

*1 : La valeur de paramétrage ne peut pas être modifiée.

[Données logo]

○ : Possible × : Impossible — : Sans fonction

Élément	Fonction	Restrictions/Compatibilité	Remarque
Logo	Taille (largeur X hauteur)	1 024 x 768 points uniquement	
	Nombre de couleurs	192 couleurs	Si le nombre de couleurs dépasse cette valeur lors de la création d'un nouveau logo (un logo bitmap est chargé), les couleurs seront réduites dans le logiciel de sorte que le nombre de couleurs ne dépasse pas cette valeur.
	Nombre de logos pouvant être spécifiés comme logos utilisateur	1	
	Format de fichier	Format Bitmap	
Application	Démarrage	○	
	Sans signal	—	
	Écran de sécurité	—	
Effet à l'écran	Spécification des couleurs transparentes	×	
	Spécification des couleurs d'arrière-plan	×	
Agrandissement	Fonction d'agrandissement de l'affichage côté projecteur	×	
Position d'affichage	Affichage à n'importe quelle position	×	