EPSON

製品マニュアル更新情報

ビジネスプロジェクター

EB-L735U EB-L630SU EB-L730U EB-L630U

ED-L/300 ED-L0300

EB-L720U EB-L630W

EB-L635SU EB-L530U

_ 更新ファームフェアについて3
ファームウェア Ver.1.09の概要4メニュー項目に関する変更(Ver. 1.09)4投写距離表に関する変更(Ver.1.09)4対応解像度に関する変更(Ver.1.09)4
ファームウェア Ver.1.30の概要
ファームウェア Ver.1.40の概要6操作方法に関する変更(Ver.1.40)6メニュー項目に関する変更(Ver.1.40)6
ファームウェアの変更詳細について 7
メニュー項目に関する変更の詳細(Ver.1.09)8 スクリーンタイプ/EDIDメニューの21:9対応
投写距離表に関する変更の詳細(Ver.1.09)
Epson Projector Management
メニュー項目に関する変更の詳細(Ver.1.30)14 コマンド通信
操作方法に関する変更の詳細(Ver.1.40)16 Epson Projector Managementの操作変更16
メニュー項目に関する変更の詳細(Ver.1.40) 17 EPMC監視制御

付録	18
一般のご注意	19
ご注意	19
商標について	19
著作権について	19

更新ファームフェアについて

本製品は、プロジェクターの機能やパフォーマンスの向上を図り、定期的に新しいファームウェアを提供します。本章では、各バージョンのファームウェアで更新された機能の概要を説明します。

▶ 関連項目

- 「ファームウェア Ver.1.09の概要」 p.4
- 「ファームウェア Ver.1.30の概要」 p.5
- 「ファームウェア Ver.1.40の概要」 p.6

ファームウェア Ver.1.09の概要

ファームウェア Ver.1.09での変更の概要を説明します。

▶ 関連項目

- 「メニュー項目に関する変更(Ver. 1.09)」 p.4
- 「投写距離表に関する変更(Ver.1.09)」 p.4
- 「対応解像度に関する変更(Ver.1.09)」 p.4

メニュー項目に関する変更(Ver. 1.09)

本バージョンでは、Microsoft Teams Rooms対応に伴い、プロジェクターメニューに以下の変更があります(EB-L630Wを除く)。

- [設置] メニューの [スクリーンタイプ] に [21:9] を追加
- [信号入出力] メニューの [EDID] に [2560×1080/60Hz] と [1920×810/60Hz] を追加

投写距離表に関する変更(Ver.1.09)

本バージョンでは、投写距離表に以下の変更があります(EB-L630Wを除く)。

• 「21:9〕の表を追加

対応解像度に関する変更(Ver.1.09)

本バージョンでは、対応解像度に以下の変更があります(EB-L630Wを除く)。

・ 特殊な解像度に 「21:9」の項目を追加

ファームウェア Ver.1.30での変更の概要を説明します。

▶ 関連項目

- 「ソフトウェアに関する変更 (Ver. 1.30)」 p.5
- 「メニュー項目に関する変更 (Ver.1.30)」 p.5

ソフトウェアに関する変更(Ver. 1.30)

Epson Projector Management

取扱説明書の説明が更新されました。

▶ 関連項目

• 「Epson Projector Management」 p.13

メニュー項目に関する変更(Ver.1.30)

本バージョンでは、プロジェクターメニューに以下の変更があります。

- [ネットワーク] > [ネットワーク設定] > [プロジェクター制御] メニューに [コマンド通信] を追加
- [ネットワーク] > [ネットワーク設定] > [プロジェクター制御] メニューに「Monitorパスワード]を追加
- [ネットワーク] > [ネットワーク設定] > [プロジェクター制御] メニューに[Crestron XiO Cloud]を追加

▶ 関連項目

- 「コマンド通信」 p.14
- 「Monitorパスワード」 p.14
- 「Crestron XiO Cloud」 p.15

ファームウェア Ver.1.40での変更の概要を説明します。

▶ 関連項目

- 「操作方法に関する変更(Ver.1.40)」 p.6
- 「メニュー項目に関する変更 (Ver.1.40)」 p.6

操作方法に関する変更(Ver.1.40)

本バージョンでは、操作方法に以下の変更があります。

- Epson Projector Managementを使うときの注意事項が追加されました。
 - [ネットワークエラー (Web制御パスワード認証エラー)] と表示される場合の対応方法を記載しました。
 - Epson Projector Managementを使ってプロジェクターのファームウェアを更新する場合の対応方法を記載しました。

▶ 関連項目

• 「Epson Projector Managementの操作変更」 p.16

メニュー項目に関する変更(Ver.1.40)

本バージョンでは、プロジェクターメニューに以下の変更があります。

ネットワークメニュー

• [EPMC監視制御] を追加

▶ 関連項目

• 「EPMC監視制御」 p.17

ファームウェアの変更詳細について

ファームウェアの変更の詳細を説明します。

▶ 関連項目

- 「メニュー項目に関する変更の詳細 (Ver.1.09)」 p.8
- 「投写距離表に関する変更の詳細(Ver.1.09)」 p.9
- 「対応解像度に関する変更の詳細 (Ver.1.09)」 p.12
- 「ソフトウェアに関する変更の詳細(Ver. 1.30)」 p.13
- 「メニュー項目に関する変更の詳細(Ver.1.30)」 p.14
- 「操作方法に関する変更の詳細 (Ver.1.40)」 p.16
- 「メニュー項目に関する変更の詳細(Ver.1.40)」 p.17

メニュー項目に関する変更の詳細を説明します。

▶ 関連項目

• 「スクリーンタイプ/EDIDメニューの21:9対応」 p.8

スクリーンタイプ/EDIDメニューの21:9対応

[設置] メニューの [スクリーンタイプ] に [21:9] を追加しました。[信号入出力] メニューの [EDID] に、21:9向けの設定値を追加しました。

Microsoft Teams Roomsでフロントローレイアウトを使ってビデオ会議を行うときに便利です。

変更前の設定メニュー (Ver. 1.00)

メニュー	設定値
スクリーンタイプ	4:3, 16:6, 16:9, 16:10
EDID > 入力解像度	各種設定値

変更後の設定メニュー (Ver. 1.09)

メニュー	設定値
スクリーンタイプ	4:3, 16:6, 16:9, 16:10, 21:9
EDID > 入力解像度	変更前の設定値, 2560×1080/60Hz, 1920×810/60Hz

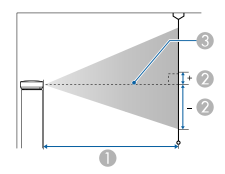


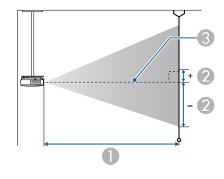
スクリーンタイプを [21:9] に設定すると、[EDID] は自動的に [2560×1080/60Hz] に設定されます。

投写距離表に関する変更の詳細(Ver.1.09)

[スクリーンタイプ] を [21:9] に設定したときの投写距離表は以下のとおりです。

EB-L735U/EB-L730U/EB-L635SU/EB-L630SU/EB-L630U/EB-L530U





- ① 投写距離(cm)
- ② レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(上下レンズシフトの設定により変わります)(cm)
- ❸ レンズの中心

WUXGA (EB-L735U/EB-L730U/EB-L630U/EB-L530U)

21:9スクリー	ンサイズ(型)	0	2
		最短 (ワイド) ~最 長 (テレ)	上下レンズシフト 最下〜最上
47	110 × 47	147 - 240	-58 - +11
50	117 × 50	157 - 255	-61 - +11
60	140 × 60	189 - 307	-74 - +14
80	187 × 80	253 - 410	-98 - +18
100	233 × 100	317 - 514	-123 - +23
120	280 × 120	381 - 617	-148 - +28
150	350 × 150	477 - 773	-184 - +34
200	467 × 200	638 - 1031	-246 - +46
300	700 × 300	958 - 1549	-369 - +69
400	934 × 400	1279 - 2066	-492 - +92
461	1076 × 461	1475 - 2382	-567 - +106

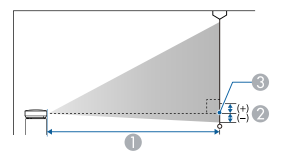
WUXGA (EB-L635SU/EB-L630SU)

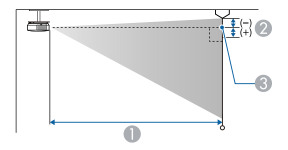
21:9スクリー	ンサイズ(型)	0	2		
		最短 (ワイド) ~最 長 (テレ) *	上下レンズシフト 最下〜最上		
47	110 × 47	87 - 117	-58 - +11		
50	117 × 50	92 - 125	-61 - +11		
60	140 × 60	112 - 151	-74 - +14		
70	163 × 70	131 - 176	-86 - +16		
80	187 × 80	150 - 202	-98 - +18		

21:9スクリー	ンサイズ(型)	0	2		
		最短 (ワイド) ~最 長 (テレ) *	上下レンズシフト 最下〜最上		
90	210 × 90	169 - 228	-111 - +21		
100	233 × 100	188 - 254	-123 - +23		
120	280 × 120	226 - 305	-148 - +28		
150	350 × 150	283**	-184 - +34		
180	420 × 180	341**	-221 - +41		
184	430 × 184	348**	-226 - +42		

* 最長(テレ): デジタルズーム
** ワイド(最大ズーム)で投写

EB-L720U





- ① 投写距離(cm)
- ② レンズ中心からスクリーン下端 (天吊りの場合はスクリーン上端) までの高さ (cm)
- ③ レンズの中心

21:9スクリー	ンサイズ(型)	0	2
		最短 (ワイド) 〜最 長 (テレ)	
47	110 × 47	147 - 240	8
50	117 × 50	157 - 255	9
60	140 × 60	189 - 307	11

21:9スクリー	21:9スクリーンサイズ(型)		2
		最短 (ワイド) 〜最 長 (テレ)	
80	187 × 80	253 - 410	14
100	233 × 100	317 - 514	18
120	280 × 120	381 - 617	21
150	350 × 150	477 - 773	27
200	467 × 200	638 - 1031	35
300	700 × 300	958 - 1549	53
400	934 × 400	1279 - 2066	71
461	1076 × 461	1475 - 2382	82

特殊な解像度に、以下の項目を追加しました。

特殊な解像度

コンパチブルモード

	HDMI/HDBaseT											
Mada	200				YCbCr							
Mode	RGB		KGB			4:4:4		4:2:2		4:2:0		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
特殊な解像度 (21:9)_1920×810	>											
特殊な解像度 (21:9) _2560×1080	>											

モード情報

Mode	解像度 (dot)		水平同期 信号 (KHz)	リフレッ シュレー ト (Hz)	ドットク ロック (MHz)	走査方式
特殊な解像度 (21:9) _1920×810	1920	810	51.72	60	106.956	Progressive
特殊な解像度 (21:9) _2560×1080	2560	1080	66.00	60	198.000	Progressive

映像が正しく表示されないときは、以下のタイミング情報をコンピューターに設定してください。(コンピューターによっては設定できないことがあります。)

Mode	ドット クロッ ク (MHz)	水平走 査周波 数 (KHz)	垂直走 査周波 数 (Hz)	水平描 画期間 (dot)	水平フ ロント ポーチ (dot)	水平同期信号期間(dot)	水平バックポーチ (dot)
特殊な解像度 (21:9)	106.95 6	51.72	60	1920	42	32	74

Mode	垂直描 画期間 (line)	垂直フ ロント ポーチ (line)	垂直同 期信号 期間 (line)	垂直バックポーチ (line)	水平同 期信号 極性	垂直同 期信号 極性	走査方式
特殊な解像度 (21:9)	810	24	8	20	Р	N	Progre ssive

P: Positive

N: Negative

ソフトウェアに関する変更の詳細(Ver. 1.30)

ソフトウェアに関する変更の詳細を説明します。

▶ 関連項目

• 「Epson Projector Management」 p.13

Epson Projector Management

プロジェクター登録時の認証方法に関する取扱説明書の説明が更新されました。

変更前(Ver. 1.09)

Epson Projector Management

Epson Projector Management(Windowsのみ)は、ネットワークに接続されたプロジェクターを監視、制御するためのソフトウェアです。詳しくは『Epson Projector Management操作ガイド』をご覧ください。

Epson Projector Managementは以下のWebサイトからダウンロードしてください。

epson.jp/download



プロジェクター登録時の認証方法は、Epson Projector Management のバージョンによって異なります。最良の結果を得るには、最新バージョンのEpson Projector Managementを使用することをお勧めします。

変更後(Ver. 1.30)

Epson Projector Management

Epson Projector Management(Windowsのみ)は、ネットワークに接続されたプロジェクターを監視、制御するためのソフトウェアです。詳しくは『Epson Projector Management操作ガイド』をご覧ください。

Epson Projector Managementは以下のWebサイトからダウンロードしてください。

epson.jp/download



プロジェクター登録時の認証方法は、Epson Projector Management のバージョンによって異なります。

- Epson Projector Management Ver. 5.30、またはそれ以前: [Monitor パスワード]
- Epson Projector Management Ver. 5.40、またはそれ以降:[Web 制御パスワード] *1 *2
- *1 プロジェクターのファームウェアが、Ver. 1.09 以前の場合は [Monitorパスワード] での認証となります。
- *2 プロジェクターのファームウェアを最新バージョンにアップデートしたときは、[Monitorパスワード] で認証する場合があります。[Web制御パスワード] で認証したいときは、ファームウェアのアップデート後に、プロジェクター本体のネットワーク設定を初期化してください。

最良の結果を得るには、最新バージョンのEpson Projector Managementを使用することをお勧めします。

メニュー項目に関する変更の詳細(Ver.1.30)

メニュー項目に関する変更の詳細を説明します。

▶ 関連項目

- 「コマンド通信」 p.14
- 「Monitorパスワード」 p.14
- 「Crestron XiO Cloud」 p.15

コマンド通信

[ネットワーク] > [ネットワーク設定] > [プロジェクター制御] メニューに [コマンド通信] が追加されました。

変更前の [プロジェクター制御] **メニュー(Ver. 1.09**)

設定項目なし。

変更後の [プロジェクター制御] メニュー (Ver. 1.30)

トップメニュー	サブメニュー	項目または設定値
プロジェクター制	コマンド通信	プロテクト
御		互換

コンピューターやコントローラーなどの外部機器から、ネットワーク経由でプロジェクターとコマンド通信を行う際の認証方法を選択します。

- [Web制御パスワード] を使ってダイジェスト認証を行うときは [プロテクト] に設定します。最新のEpson Projector Managementを使用してください。
- [Monitorパスワード] (半角英数字16文字以内) を使って平文認証を 行うときは「互換」に設定します。



- Ver. 5.30、またはそれ以前のEpson Projector Managementを使用するときや、スイッチャーやコントローラーを組み合わせるときは [互換] を選択してください。
- [Monitorパスワード] はスイッチャーやコントローラーで使用するパスワードと一致させてください。
 - [ネットワーク] > [ネットワーク設定] > [プロジェクター制御] > 「Monitorパスワード]

Monitorパスワード

[ネットワーク] > [ネットワーク設定] > [プロジェクター制御] メニューに「Monitorパスワード」が追加されました。

変更前の [プロジェクター制御] **メニュー (Ver. 1.09)** 設定項目なし。

変更後の[プロジェクター制御] メニュー (Ver. 1.30)

トップメニュー	サブメニュー	項目または設定値
プロジェクター制御	Monitorパスワー ド	半角英数字、最大16文字で入力します (@以外の記号とスペースは使用不可)。

Ver. 5.30、またはそれ以前のEpson Projector Managementを使用するときや、スイッチャーやコントローラーと組み合わせてプロジェクターを監視するときの認証用パスワードを設定します。(デフォルトのパスワードは設定されていません。)

- [コマンド通信] が [互換] のときに設定できます。

• [Monitorパスワード] はスイッチャーやコントローラーで使用するパスワードと一致させてください。

Crestron XiO Cloud

[ネットワーク] > [ネットワーク設定] > [プロジェクター制御] メニューに [Crestron XiO Cloud] が追加されました。

変更前の [プロジェクター制御] **メニュー (Ver. 1.09)** 設定項目なし。

変更後の [プロジェクター制御] メニュー (Ver. 1.30)

トップメニュー	サブメニュー	項目または設定値
プロジェクター制	Crestron XiO Cloud	• オン
御		・オフ

[オン] にすると、Crestron XiO Cloudを使用してプロジェクターやその他のさまざまな機器の監視と制御ができます。複数の機器を一元的に管理することができます。詳細は以下をご覧ください。

https://www.crestron.com/Products/Featured-Solutions/XiO-Cloud

操作方法に関する変更の詳細を説明します。

▶ 関連項目

• 「Epson Projector Managementの操作変更」 p.16

Epson Projector Managementの操作変更

Epson Projector Managementを使うときの注意事項が追加されました。

- Epson Projector Managementに登録済みのプロジェクターの状態が [ネットワークエラー (Web制御パスワード認証エラー)] と表示される 場合は、最新バージョンのEpson Projector Managementを使用してプロジェクターを再登録してください。
- Epson Projector Managementを使ってプロジェクターのファームウェアを更新する場合は、最新バージョンのEpson Projector Managementを使用してください。

メニュー項目に関する変更の詳細を説明します。

▶ 関連項目

• 「EPMC監視制御」 p.17

EPMC監視制御

「ネットワーク」メニューに「EPMC監視制御」が追加されました。

変更前の [ネットワーク] **メニュー(Ver. 1.30)** 設定項目なし。

変更後の [ネットワーク] メニュー (Ver. 1.40)

トップメニュー	サブメニュー	項目または設定値	
ネットワーク	EPMC監視制御	• EPMC設定	
		• EPMC設定書き出し	
		• EPMC設定読み込み	

[EPMC監視制御] を[オン]にして必要な設定をすると、Epson Projector Connected Agentを介さずに、Epson Projector Management Connectedクラウドサーバーと直接通信できます。詳しくは『Epson Projector Management Connected操作ガイド』をご確認ください

https://www.projection-service.epson.com/pages/epm-connected/online-manual/web-front/JA/index.html

付録

次の点にご留意ください。

▶ 関連項目

• 「一般のご注意」 p.19

一般のご注意

次の点にご留意ください。

▶ 関連項目

- 「ご注意」 p.19
- 「商標について」 p.19
- 「著作権について」 p.19

ご注意

- 1. 本書の内容の一部、または全部を無断で転載することは固くお断りいたします。
- 2. 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審 な点や誤り、お気付きの点がございましたら、ご連絡くださいますよ うお願いいたします。
- 4. 運用した結果の影響につきましては、(3)項にかかわらず責任を負い かねますのでご了承ください。
- 5. 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに 取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者(「お問い 合わせ先」参照)以外の第三者により、修理、変更されたこと等に起 因して生じた損害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承 ください。
- 6. エプソン純正品、およびエプソン品質認定品以外のオプション品また は消耗品、交換部品を装着してトラブルが発生した場合には、責任を 負いかねますのでご了承ください。
- 7. 本書中のイラストや画面図は実際と異なる場合があります。

商標について

WindowsおよびMicrosoft Teamsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標、または登録商標です。

MacおよびmacOSは、Apple Inc.の商標です。

Crestron XiO Cloud[®]は、Crestron Electronics, Inc.の登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、 これを十分尊重いたします。

ソフトウェアの著作権について:本装置は当社が権利を有するソフトウェアの他にフリーソフトウェアを利用しています。

著作権について

本書の内容は予告なく変更することがあります。

© 2022 Seiko Epson Corporation

Rev.1.3 2025.02 JA