# ビジネスプロジェクター総合カタログ







※1: '01~'13年実績 プロジェクター販売台数 Futuresource Consulting Ltd.調べ。※2: '95~'13年実績 プロジェクター国内販売台数 富士キメラ総研調べ。





# プレゼンテーションを、もっと見や



どこに置いても、 ピタっと決まる。 [ピタッと補正]\*1 P23

画面のタテやヨコの台形歪みを、 自動で、すばやく補正します。 斜めから投写しても、本体が傾いていても、 真四角の見やすい画面で プレゼンテーションできます。

タブレットから、 そのまま映せる。

[Epson iProjection]\*2

P.32

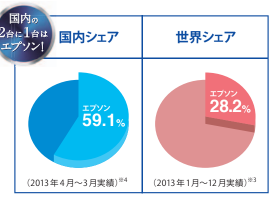
タブレットやスマートフォンの画面を、 スクリーンにそのまま投写。 指先で、ワイヤレスで、 スライド/拡大/書き込みまでできて、 プレゼンテーションが もっと思いのままになります。





# **EB-1776W**

13年\*\* 連続世界シェア NO.1



※3:'01~'13 年実績 プロジェクター販売台数 Futuresource Consulting Ltd.調べ。※4:'95~'13 年実績 プロジェクター国内販売台数 富士キメラ総研調べ。

【安心保守】で、購入後も充実したサポート™

# すく、もっとスマートに。

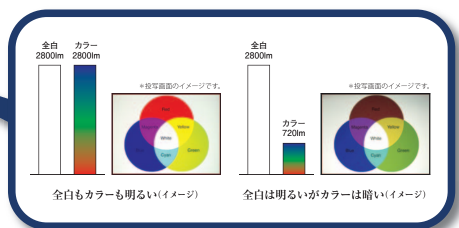




エプソンのプロジェクターは、カラーが明るい3LCD方式を採用。「全白(白100%)」と「カラー(カラー光束: Color Light Output)」の明るさが同じです。フルカラーコンテンツが当たり前の今日、カラー



明るさが同じです。フルカラーコンテンツが当たり前の今日、カラー映像を明るく映し出せるプロジェクターを活用することは重要なポイントになります。



# 会議やプレゼンの 手間と時間を大幅に削減。 [ホワイトボード&PCインタラクティブ機能]

社内会議やプレゼンテーションの準備にかかる 手間や時間を削減。 会議もスムーズに運ぶので、一つ一つの プロジェクトの進行もスピーディに。 ビジネスのトータルなコストを削減できます。

# Business Interactive Use





# サービス&サポート

エプソンではプロジェクターの機種選定の際の訪問デモから導入時の設置工事、さらにはアフターケアまで、 親身になってお手伝いいたします。エプソンは、導入時も安心。導入された後も安心です。

ご検討からアフターケアまで、 フルサポート。

修理に関するお問い合わせ、出張修理・設置、保守契約のお申し込み先 エプソンサービスコールセンタ-

050-3155-8600

【受付】月~金曜日(祝日・弊社指定休日を除く。詳しくはホームページをご覧ください。)

# エプソンなら、充実の保証!選べる保守サービス!

# 代替機お届けサービス

保証期間中や保守締結中に、万が一、製品が故障したとして も、代替機をお届けにサービスエンジニアが訪問いたします。



# 選べる保守サービス

保証期間後は、選べる保守サービスでサポート。代替機をご用意 し、お客様の元にお届けするサービスパックと、低価格で修理 品の回収を行う引取保守パックの2タイプをご用意しています。

サービスパック

引取保守パック

2タイプの、充実したサービス体制

#### 代替機お届けサービスについて

1年間の保証期間中\*1\*2\*3、万が一のトラブルの際も迅速に対応。代替機お届けサービスにより、故障品のお預かりと修理期間中の代替機\*4をお届けにサービス エンジニアが直接訪問いたします。ご購入後のフォロー体制も充実しています。

代替機お届け 故障品引き取り

故障品無償修理

迅速修理

修理完了品納品

完了品お届け 代替機引き取り

#### 無料訪問デモ 検討時 最新機種をお客様のご利用環境でお試しいただけます。

対象機種

\*お申し込みは、プロジェクターを購入してで使用される法人のお客様で、発売日以降の対応に限らせていただきます。\*お申し込みの地域や日時によっては、訪問できない場合があります。

EB-590WT EB-436WT EB-426WT

EB-4950WU

EB-4750W

EB-4650

EB-G6900WU

EB-G6750WU EB-G6550WU

EB-G6250W

EB-G6050W

EB-G6350

EB-1420WT

EB-Z10000Ű

EB-Z10005U

EB-Z9870U

EB-Z9750U

EB-Z11000W EB-Z9900W EB-Z9800W

EB-Z11005

※: FR-710005U(ブラックモデル)でのデモになります。

#### 検討時 EB-1430WT/1420WT/595WTをエプソンの各拠点にてご覧いただけます。

対象機種 〈本体〉

EB-1430WT

\*エプソン拠点にご来社いただき、機器をお試しいただけます。

無料訪問デモ・体感デモコーナーの詳細・お申し込みは 右記ホームページをご覧ください。

ビジネスプロジェクター専用ホームページ **epson.jp/lcp/** 

#### プロジェクター設置 導入時 天吊・壁掛け設置をご希望される際も安心です。

プロジェクターの天吊・壁掛けなどの設置を請け負います。下見を行う際にご要望 を確認させていただき、お客様毎に適切なご提案とお見積を提示して、作業実施 まで迅速に対応します。また、稼動後の映像の品質のみならず、高い安全性を確保 するなど高品質な設置サービスを提供します。

#### 天吊・壁掛けの場合













\*画像はEB-4950WUです



※壁掛け設置はEB-1430WT/1420WT/595WT/590WT/585W/580/436WT/426WT/435W/430のみ可能です。率壁掛け金具を取り付ける壁面は十分な強度が必要です。木造構造等、補強が必要な場合があります。また、超短焦点という特性上、設置した 壁に振動が発生した場合、投写画面の揺れが大きく感じる場合があります。まずはエプソンサービスコールセンター(050-3155-8600)までお気軽にで相談ください。\*お客様の環境により設置できない場合があります

# プロジェクター活用をサポートする充実のアフターサービス。

#### 保守(出張) エプソンサービスパック サービスエンジニアが直接お伺いする保守サービスパック。

製品と一緒に出張保守(代替機お届けサービス)もご購入いただけるよう、エブソンサービスパックをご用意いたしました。万が一製品が故障した場合でも、エブソンサービスパック登録期間内であれば、優先的にお客様のご指定場所へ故障品のお預かりと修理期間中の代替機\*をお届けにサービスエンジニアが直接訪問いたします。また、修理依頼のお電話はもちろん、故障かどうかわからない場合のお問い合わせなども一カ所でお受けできる「専用ヘルプデスク」もご利用いただけます。

\*エブソンサービスパックをご購入・ご登録いただけるのは、対象製品購入時のみとなります。 また、エブソンサービスパックのご購入時間に関わらず対象製品購入時より所定の年数(3年間 4年間・5年間の受守対応となります。本本サービスのご提供は、所定の登録等体が完了して いる対象製品のみとなります。※安付は、月~金曜日(祝日・寄北指定休日を除く、詳しくはホーム ページをご覧ください。)・対象製品の部間場所で露出、山間時の場合は、修理発生を明に別途 交通費が必要となります。\*本サービスのご提供は、国均限定とさせていただきます。\*エブソン サービスパックは、お近くの取扱販売店でお求めください。※・代替機の機種につきましては ご要望に添えない場合がありますので、ご了承報のます。

#### もしもの時の安心

万が一製品が故障した場合でも、登録期間内は修理費用がかかり ませんので、安心してお使いいただけます。

肖耗品・定期交換部品および他社製品は対象外となります

#### 迅速な対応

登録期間内であれば、優先的にお客様のご指定場所へお伺い いたします。

#### 専用ヘルプデスク をご用意

修理のご依頼や、故障かどうかわからない場合のご相談などの受付窓口として専用のヘルプデスクをご利用いただけます。

\* 原則としてご登録いただいた製品の基本的な使用方法および、弊社にて即答が可 能な範囲とさせていただきます。

#### 手続きが簡単

手続きは ①サービスパックの中にある登録書に必要事項を記入 してFAX。②サービスパックの中にあるシールを製品に貼る。この 2つだけで登録完了です。面倒な手続きは必要ありません。

#### 豊富なサービス ラインアップ

さまざまな製品のサービスパックをご用意しております。また、サービス パックの登録期間も3年間・4年間・5年間と、お客様のニーズに合わせ てお選びいただけるよう多彩に取り揃えております。

#### Webでのサポート

お客様のPCからでも修理ので依頼や各種のお問い合わせ、ご相談を 受け付けております。

#### ●エプソンサービスパック料金一覧

	<u> </u>	左眼/G齿*1	購入同	]時3年	購入同	]時4年	購入同	時5年
	対象機種	年間保守 <sup>※</sup> )	型 番	金額	型 番	金額	型 番	金額
	EB-X24/W28/X18/S18/S03/935W/965/950W/ 940/436WT/426WT/435W/430	¥ 16,000 (税別)	HELPT43	¥ 28,800 (税別)	HELPT44	¥38,400(税別)	HELPT45	¥ 44,800 (税別)
机上設置	EB-1776W/1771W/1761W/1751/1985WU/1975W/ 1945W/1940W/1965/1960	¥ 20,000 (税別)	HELPT53	¥36,000(税別)	HELPT54	¥ 48,000 (税別)	HELPT55	¥ 56,000 (税別)
の場合	EB-4950WU/4750W/4650	¥ 26,000 (税別)	HELPT63	¥46,800 (税別)	HELPT64	¥ 62,400 (税別)	HELPT65	¥72,800(稅別)
	EB-G6900WU/G6750WU/G6550WU/G6250W/G6050W/G6350/ Z10000U/Z9870U/Z9750U/Z11000W/Z9900W/Z9800W/Z11005	¥ 26,000 (税別)	-	_*2	HELPT84	¥ 20,800 (税別)	HELPT85	¥ 36,400 (税別)
天吊設置	EB-X24/W28/X18/S18/S03/935W/965/950W/ 940/436WT/426WT/435W/430	¥ 61,000 (税別)	HELP3L43	¥150,300(税別)	HELP3L44	¥182,400(税別)	HELP3L45	¥202,300(税別)
の場合	EB-1776W/1771W/1761W/1751/1985WU/1975W/ 1945W/1940W/1965/1960	¥ 65,000 (税別)	HELP3L53	¥157,500(税別)	HELP3L54	¥192,000(税別)	HELP3L55	¥213,500(税別)
大井高 3m未満	EB-4950WU/4750W/4650	¥71,000(税別)	HELP3L63	¥168,300(税別)	HELP3L64	¥206,400(稅別)	HELP3L65	¥230,300(稅別)
(3川木両 /	EB-G6900WU/G6750WU/G6550WU/G6250W/G6050W/G6350/ Z10000U/Z9870U/Z9750U/Z11000W/Z9900W/Z9800W/Z11005	¥71,000(税別)	<b>*2</b>		HELP3L84	¥ 56,800 (税別)	HELP3L85	¥ 99,400 (税別)
<b>一口扒</b> 要	EB-X24/W28/X18/S18/S03/935W/965/950W/ 940/436WT/426WT/435W/430	¥76,000(税別)	HELP3H43	¥190,800(税別)	HELP3H44	¥230,400(稅別)	HELP3H45	¥254,800(稅別)
天吊設置 の場合	EB-1776W/1771W/1761W/1751/1985WU/1975W/ 1945W/1940W/1965/1960	¥80,000(税別)	HELP3H53	¥198,000(税別)	HELP3H54	¥240,000(稅別)	HELP3H55	¥266,000(稅別)
天井高	EB-4950WU/4750W/4650	¥86,000(税別)	HELP3H63	¥208,800(税別)	HELP3H64	¥254,400(稅別)	HELP3H65	¥282,800(稅別)
\ 3m以上 /	EB-G6900WU/G6750WU/G6550WU/G6250W/G6050W/G6350/ Z10000U/Z9870U/Z9750U/Z11000W/Z9900W/Z9800W/Z11005	¥86,000(税別)	-	_*2	HELP3H84	¥ 68,800 (税別)	HELP3H85	¥120,400(稅別)
机 設置位置 上 2m未満**3	EB-1430WT/1420WT/595WT/590WT/585W/580	¥ 16,000 (税別)	HELPT93	¥ 28,800 (税別)	HELPT94	¥ 38,400 (税別)	HELPT95	¥ 44,800 (税別)
表 設置位置 3m+滞	EB-1430WT/1420WT/595WT/590WT/585W/580	¥ 61,000 (税別)	HELP3L93	¥150,300(税別)	HELP3L94	¥182,400(税別)	HELP3L95	¥202,300 (税別)
壁 設置位置 3m以上	EB-1430WT/1420WT/595WT/590WT/585W/580	¥76,000(税別)	HELP3H93	¥190,800(税別)	HELP3H94	¥230,400(税別)	HELP3H95	¥254,800(税別)

#### ●消耗品付サービスパック料金一覧

対象機種	購入同	時3年	購入同	]時4年	購入同時5年		
対象域性	型 番	金額	型 番	金額	型 番	金額	
EB-1430WT/1420WT <sup>※4</sup>	HSELP14103	¥ 90,000 (税別)	HSELP14104	¥ 118,000 (税別)	HSELP14105	¥ 145,000 (税別)	

※1:保守契約時の参考料金となります。「サービスパック」では適用されません。※2:3 年保証の為、購入同時3 年保守の設定はありません。※3:ボードスタンドへ取り付けてのご使用の場合も含む。 ※4:設置位置2m未満の場合のみ適用。

- ■天吊・壁掛け設置対応のサービスパックは、天井高 3m未満/3m以上ともに翌営業日対応となりま す。また以下の条件を満たしている場合にご購入い ただけます。
- ○エプソン純正天吊金具(ELPMB02以降)を使用している。 ○ボックス、その他設備などでプロジェクターを囲っていない。 ○天井の仕上材が鏡などの壊れやすいものでないこと、 特殊な取付加工が必要ないこと。
- ○脚立・ローリングタワーなどが設置場所の下に、その まま設置可能であり足場スペースが確保できること。 (脚立・ローリングタワーなどがそのまま搬入でき、搬入
- 路に養生が必要ないこと。また、1階以外のフロアへ の移動にエレベーターが使用できること。
- ○対応日の関係上、お客様に代替機を直送する場合が あることをあらかじめご了承願います。
- ■代替機交換による保守サービスになります。尚、代替 機につきましてはご登録の機種と異なる場合があり ますので、ご了承願います。
- ■代替機交換時、修理完了品納品時にプロジェクターの 各種設定・調整は含まれません。
- ■天吊・壁掛け設置のサービスパック(3m未満/3m以上)をお申し込みの場合は、故障発生時の 取り付け・取り外しの対応作業費は左記サービス パック料金に含まれます。ただし、足場やローリング タワー等の特別な什器を必要とする作業の場合は 別途費用がかかります。 ■消耗品付サービスパックは、通常オフィス環境(8時
- 間/日、20日/月)でご使用いただく事を前提としており ます。長時間・連続的なご使用やサイネージでの 利用の場合、本サービスパックは対象外となります のでご注意下さい
- 定期交換部品(光学エンジン)交換時の部品代 およびランプ・フィルター代については、左記サービスパック料金に含まれておりません。定期 交換部品の交換を伴う場合には、別途、定期 交換部品の交換料金(交換部品代)が必要に なります。詳しくは、エプソンサービスコール センターへお問い合わせください
- ■故意、過失または不適切な使用、天災地変など

#### エプソン引取保守パック 引取サービスと持ち込み修理を組み合わせたサービス。 保守(引取)

製品と同時にご購入いただける、引取保守パックです。保守期間中は無償でお客様ご指定の場所へ故障品を引き取りに伺い、修理完了後にお客様の元へ製品をお届けいたします。

修理申込•受付

お電話でご連絡ください。

故障品を 引取•回収 ご指定の場所へ指定業者が

引き取りに伺います。梱包は

指定業者が行うので、不要です

修理

修理センターにて診断・修理

いたします。

修理完了品 お届け

ご指定の場所へ修理完了品 をお届けします。

- 1. 安心の定額保守サービスをさらにお求めやすい価格でご提供します。
- 2. 期間中は無償で修理。安心してお使いいただけます。
- 3. お引き取りから最短で3~4日で修理を完了し、製品をお手元にお届けします。

\*修理品回収・輸品時には機器との接続および天吊り、壁掛け等への接続作業は含まれません。\*本パック購入時でも1年間の 無備保証期間であれば、「代替機お届けサービス」をご利用いただけます。\*お引き取りからお届けまでの日数は、最短3~4日 (旁社稼動日)を予定していますが、次の事由により選延する場合がごさいますのでご了本ください。【集荷地域・集荷時間等・交通 事情、故障状況、弊社休日・繁忙期・見積回答待ち】\*本サービスのご提供よが茂の登録手続きが完了している対象製品のみと なります。\*受付は、月~金曜日となります(祝日・弊社指定休日を除く。詳しくはホームページをご覧ください。)\*本サービスの で提供は、国内限定とさせていただきます。

#### ●エプソン引取保守パック料金一覧

П	対象	購.	入同時3年	購	入同時4年	購	入同時5年	対象			購入同時4年		購入同時5年	
Н	機種	型番	金額	型 番	金額	型番	金額	機種	型番	金額	型 番	金額	型 番	金額
	EB-X24	KEBX243	¥14,980(税別)	KEBX244	¥19,980(税別)	KEBX245	¥ 24,980 (税別)	EB-1771W	KEB17713	¥19,980(税別)	KEB17714	¥24,980(税別)	KEB17715	¥ 29,980 (税別)
Ш	EB-W28	KEBW283	¥14,980(税別)	KEBW284	¥19,980(税別)	KEBW285	¥ 24,980 (税別)	EB-1761W	KEB17613	¥19,980(税別)	KEB17614	¥ 24,980 (税別)	KEB17615	¥ 29,980 (税別)
Ш	EB-X18	KEBX183	¥14,980(税別)	KEBX184	¥19,980(税別)	KEBX185	¥ 24,980 (税別)	EB-1751	KEB17513	¥19,980(税別)	KEB17514	¥ 24,980 (税別)	KEB17515	¥ 29,980 (税別)
	EB-S18	KEBS183	¥14,980(税別)	KEBS184	¥19,980(税別)	KEBS185	¥ 24,980 (税別)	EB-1430WT/ 1420WT	KEB14103	¥19,980(税別)	KEB14104	¥ 24,980 (税別)	KEB14105	¥ 29,980 (税別)
Ш	EB-S03	KEBS033	¥14,980(税別)	KEBS034	¥19,980(税別)	KEBS035	¥ 24,980 (税別)	EB-436WT	KEB4WT3	¥19,980(税別)	KEB4WT4	¥24,980(税別)	KEB4WT5	¥ 29,980 (税別)
	EB-1776W	KEB17763	¥19,980(税別)	KEB17764	¥ 24,980 (税別)	KEB17765	¥ 29,980 (税別)	EB-426WT	KEB4WT3	¥19,980(税別)	KEB4WT4	¥ 24,980 (税別)	KEB4WT5	¥ 29,980 (税別)

\*「引取保守パック」は製品購入同時契約のみとなります。\*「引取保守パック」の料金には、消耗品・定期交換部品代は含まれません。\*「引取保守パック」は対象機種のみの対応となります。

#### フィルターなどの消耗品の交換または補充(消耗品サービスパックは除く)。

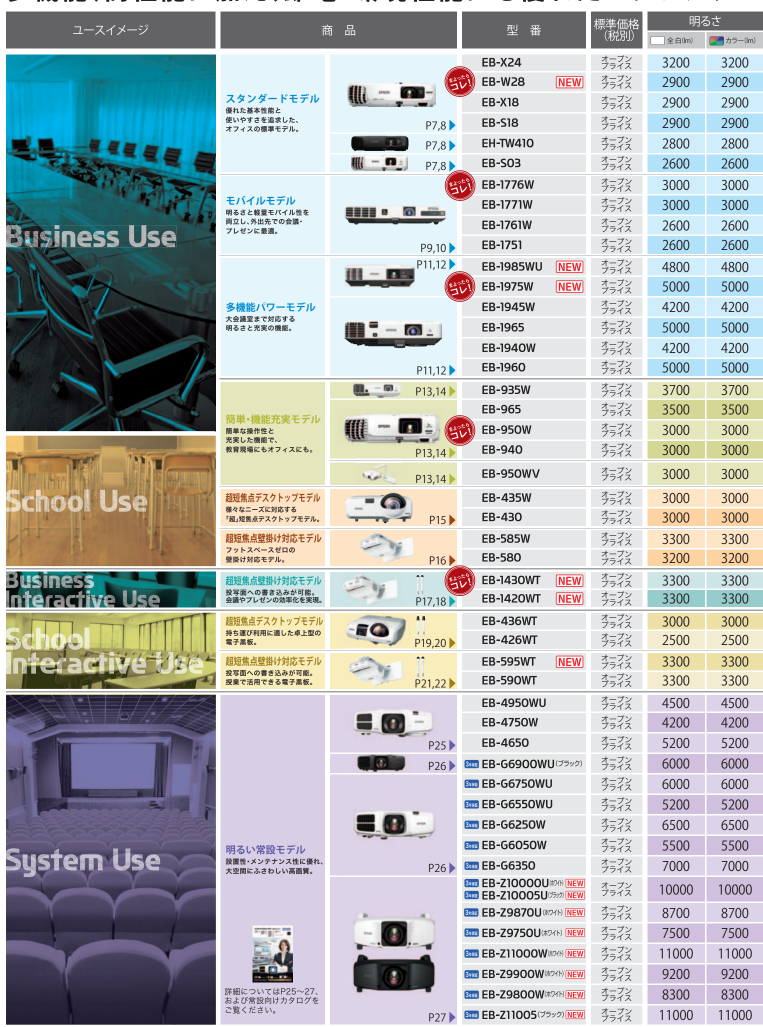
- 保守サービスには、以下に該当する修理、調整等の作業は含まれませんので、ご注意ください

サービスパック・引取保守パックに含まれないもの

- 製品に付随するプログラムデータ、記憶媒体、ソフトウェア保守など。エプソンの指定する定期交換部品の交換または新規補充(定期交換部品付きの保守契約は除く)
- 故意、過失または不適切な使用、エプソンの純正、または推奨品以外の消耗品に起因する製品の故障の修理調整。
- 天災地変等の事由に起因する製品の故障の修理調整・オーバーホール等の大修理。
- お客様がエプソン販売(株)に製品を輸送する際の輸送中の破損・事故に起因する製品の故障の調整修理。
- 製品の改造、運搬移級、設置、回線接続作業またはその立ち会い。
   他の機器への接続、適正でない設置環境、ならびに入力電圧の不適正使用に起因する製品の故障の修理調整。
   使用するプログラム、消耗品、記録媒体の保管不備に起因する製品の故障の修理調整。
- ●保守サービスの受付・対応時間以外の時間における保守サービス。

4

# 多機能、高性能に加え、節電・環境性能にも優れたエプソンプロ



# ジェクターラインアップ。

コントラスト 比*1	リアル解像度	質量	内蔵 スピーカー	ピタッと	インタラクティブ (電子黒板)				な機能一		<b>5</b> ( <b>5</b>		推奨	スクリ	ノーン	サイズ
				補正	機能	書画カメラ	無線LAN	有線LAN	USB ディスプレイ	PCフリー (スライドショー)	クイック ワイヤレス	レンズシフト	60型 80	)型 100酉	밑 150型	200型 300型
10000:1	XGA	約2.4kg	2W	•	*2	*3	<b>*</b> 3		•	•	*3					
10000:1	WXGA	約2.4kg	2W	•	<b>*</b> 2	*3	<b>*</b> 3		•		<u>**3</u>					
10000:1	XGA	約2.4kg	2W	•	<b>*</b> 2	*3	<b>*</b> 3		•	•	*3					
10000:1	SVGA	約2.4kg	2W	•	*2	*3	<b>○</b> ※3		•		*3			#		
12000:1	WXGA	約2.4kg	2W	•	*2	*3	*3		<b>●</b> ※8	•	*3			#		
10000:1	SVGA	約2.4kg	1W	•	*2	*3	<b>*</b> 3		<b>●</b> ※8		*3			_		
2000:1	WXGA	約1.7kg	1W	•	<b>*</b> 2	*3	•		•	•	*3					
2000:1	WXGA	約1.7kg	1W	•	<b>*</b> 2	*3	<b>○</b> ※3		•		*3					
2000:1	WXGA	約1.7kg	1W	•	*2	*3	*3		•		*3					
2000:1	XGA	約1.7kg	1W	•	*2	*3			•					#		
10000:1	WUXGA	約4.6kg	16W	•	<b>*</b> 2	*3	*3	•	•	•	*3					
10000:1	WXGA	約4.6kg	16W	•	<b>*</b> 2	*3	<b>*</b> 3	•	•	•	*3					
3000:1	WXGA	約3.9kg	10W	•	<b>*</b> 2	*3	<b>●</b> ※3	•	•	•	*3					
3000:1	XGA	約3.9kg	10W	•	<b>*</b> 2	*3	<b>*</b> 3	•	•		- #3 #3					
3000:1	WXGA	約3.7kg	10W	•	*2	*3		•	•	•	*4					
3000:1	XGA	約3.7kg	10W	•	<b>*</b> 2	*3		•	•	•	<b>*</b> 4					
2000:1	WXGA	約3.4kg	16W	•	<b>*</b> 2	<b>*</b> 3	<b>*</b> 3	•	•	•	<b>*</b> 3					
10000:1	XGA	約2.9kg	16W	•	<b>*</b> 2	<b>*</b> 3	<b>*</b> 3	•	•	•	<b>●</b> **3					
10000:1	WXGA	約2.7kg	16W	•	<b>*</b> 2	<b>*3</b>	<b>*</b> 3	•	•	•	<b>●</b> **3					
10000:1	XGA	約2.7kg	16W	•	*2	*3	<b>*</b> 3	•	•	•	<b>●</b> *3					
10000:1	WXGA	(EB-950W)約2.7kg (書画カメラ)約0.9kg	16W	•	<b>*</b> 2		<b>●</b> *3	•	•	•	*3					
3000:1	WXGA	約3.9kg	16W	•		*3	<b>*</b> 3	•	<b>*8</b>	•	<b>*</b> 3					
3000:1	XGA	約3.9kg	16W	•	<b>*</b> 2	<b>*</b> 3	<b>*</b> 3	•	●※8	•	<b>●</b> *3					
10000:1	WXGA	約5.3kg	16W	•		*3	<b>*</b> 3	•	<b>*8</b>	•	<b>*</b> 3				<b>*</b> 5	
10000:1	XGA	約5.3kg	16W	•		<b>*</b> 3	<b>*</b> 3	•	<u>**</u> 8	•	<b>●</b> **3			*	5	
10000:1	WXGA	約5.6kg	16W	•	インタラクティブ機能 内蔵&指deタッチ操作	*3	•	•	•	•	<b>*</b> 3				*5	
10000:1	WXGA	約5.6kg	16W	•	インタラクティブ機能 内蔵	*3	•	•	•	•	<b>*</b> 3		-		*5	
3000:1	WXGA	約4.1kg	16W	•	インタラクティブ機能 内蔵	<b>*</b> 3	<b>*</b> 3	•	•	•	<b>*</b> 3					
3000:1	WXGA	約3.9kg	16W	•	インタラクティブ機能 内蔵	<b>*</b> 3	<b>*</b> 3	•	•	•	<b>*</b> 3					
10000:1	WXGA	約5.5kg	16W	•	インタラクティブ機能 内蔵&指deタッチ操作	<b>*</b> 3	<b>*</b> 3	•	•	•	<b>*</b> 3				*5	
10000:1	WXGA	約5.5kg	16W	•	インタラクティブ機能 内蔵	<b>*</b> 3	<b>*</b> 3	•	•	•	<b>*</b> 3				<b>*</b> 5	
5000:1	WUXGA	約6.7kg	10W	•			<b>*</b> 3	•			<b>*</b> 3	<b>*</b> 6				
5000:1	WXGA	約6.6kg	10W	•			<b>*</b> 3	•			●*3	●*6				
5000:1	XGA	約6.6kg	10W	•			<b>*</b> 3	•			<b>*3</b>	<b>*</b> 6				
5000:1	WUXGA	約9.0kg	_	•				●※9				●※6				
5000:1	WUXGA	約9.7kg	10W	•			<b>*</b> 3	•			<b>*</b> 3	●*6				
5000:1	WUXGA	約9.7kg	10W	•			<b>●</b> *3	•			<b>●</b> *3	●*6				
5000:1	WXGA	約9.7kg	10W	•			<b>*</b> 3	•			<b>*</b> 3	●*6				
5000:1	WXGA	約9.7kg	10W	•			<b>●</b> *3	•			●*3	*6				
5000:1	XGA	約9.7kg	10W	•			<b>●</b> *3	•			*3	*6				
15000:1	WUXGA	約24.2kg	_	•			*3	•			<b>*</b> 3	*6				
15000:1	WUXGA	約24.2kg	_	•			*3	•			<b>*</b> 3	<b>*</b> 6				
15000:1	WUXGA	約24.2kg	_	•			<b>*</b> 3	•			<b>*</b> 3	<b>*</b> 6				
15000:1	WXGA	約23.2kg 約24.2kg	_	•			<b>*</b> 3				<b>*</b> 3	<b>*</b> 6				
15000:1	WXGA	約24.2kg	_	•			<b>*</b> 3	•			<b>*</b> 3	<b>*</b> 6				
15000:1	WXGA	約24.2kg	_	•			<b>*</b> 3	•			<b>*</b> 3	<b>*</b> 6				
15000:1	XGA	約23.2kg	_	•			*3				*3	*6				
13000.1	NUA	小りと <del>1</del> .2kg														

スタンダードモデル

# Business Us

スライド式ヨコ台形補正など、簡単で使いやすい機能を搭載。















重さ 約2.4kg 明るさ

リアル 解像度 WXGA 重さ 約2.4kg 明るさ









EB-W28 オープン







































リアル 解像度 **SVGA** 重さ 約2.4kg 明るさ









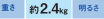
































※1:EB-S03にはUSBケ ブルは同梱しておりませんので、別途お買い求めください。※2:オプション対応 ※3:EB-W28のみ対応























































#### スタンダードモデルの **POINT**

# コンパクトで持ち運びもラクラク、 小型&重さ約2.4kg

コンパクトサイズで、重さ約2.4kgを実現しました。使用したい場所までラクラク持ち運ぶことが可能で、会議中も置き場所に困りません。場所を選ばず、手軽に使用できる一台です。



# 2 『ピタッと補正』で、 斜めヨコからでもぴったり投写

画面の歪みを簡単に補正する『ピタッと補正』を装備。スクリーンの 正面にプロジェクターを置けない場所でも、スライド操作だけで、 歪みを補正できる「スライド式ヨコ台形補正」をはじめ、上下方向の タテ台形歪みも自動的に補正できます。



# スマートフォンやタブレットから ワイヤレスで投写ができる Epson iProjection

Epson iProjectionは、エプソンプロジェクターに、iOSやAndroid™のスマートフォンやタブレットから、写真・ドキュメント・WEBサイトなどを投写できるアプリケーションです。スマートフォンやタブレットをエプソンプロジェクターと接続して、簡単にプレゼンテーションや写真・書類の投写ができます。なおEB-W28は、投写画面のメニューに表示されるQRコードをスマートフォンやタブレットのカメラで読み取るだけで、簡単に無線接続して投写ができます(iOSの場合は事前の設定が必要です)。

\*オプションの無線LANユニットが必要です。\*無線LANユニットを装着しながら、同時に書画カメラ (ELPDC06)やPCフリー(スライドショー)機能を使用することはできません。





# 4

# 面倒な操作が不要な USBディスプレイを搭載

USBケーブルでPCとプロジェクターをつなぐ「USBディスプレイ」は、面倒な操作や切り替えを行うことなく、差し込むだけで映像・音声を転送、さらに添付リモコンでマウス操作も可能にします。



# 5 カラーユニバーサル デザイン



本体LED点灯色、リモコンボタンの色、環境設定メニューは、 色覚の個人差を問わずできるだけ多くの方に見やすいよう、 カラーユニバーサルデザインに配慮して作られています。 \*CURマークはLNPO法人カラーユニバーサルデザイン標準(CUP)によって認証された製品に表示できるマークです。

#### エプソンの節電

※: MHL®はEB-W28のみ対応。\*画像はEB-X24です。

「エコ」モードで、消費電力を大幅カット\*1



- ■スライド式レンズカバースライド式レンズカバーやA/Vミュートを使えば、消費電力をワンタッチでカット。
- ●ダイレクトシャットダウン 使用後、すぐコンセントから抜いて待機電力を削減。
- ●待機時の消費電力を削減
  FP場合のLot 6※2に対応し 待機時の消費電力0.3Wを実現





#### 主な同梱品(詳細は巻末の仕様表をご参照ください)



\*ソフトキャリングケースは別売です。

モバイルモデル

明るさと軽量モバイル性を両立し、 外出先での会議・プレゼンに最適。

モバイル性に優れたコンパクトボディーに、十分な明るさと短焦点レンズを実現



明るさ

EB-1776W (サリーン 開入法適合





リアル 解像度 WXGA

約1.7kg 全白 3000im プラー 3000im

















無線 LAN



アクティオ商品コード:R6E03000004







WIDE









WXGA 約1.7kg











リアル 解像度 WXGA

約1.7kg





















Посом









※1: オプション対応 ※2:オプションの無線LANユニット「ELPAP07」使用時のみ対応

\*画像はEB-1771Wです。

# EB-1751











































#### 外出先の会議やプレゼンに 持ち運びできる!

こんなシーンで

わずか44mmの厚さと約1.7kgの軽さだから、持ち運びが さらにラクラク。大きく進化したモバイル性能で、ビジネ スシーンでの活用をアクティブに支援します。



#### 2画面で、効率的な 情報表示が可能!

こんな使い方を

会議中、議事録をとりながら、プレゼンの資料や テレビ会議システムの画面を、同時に投写すること ができます。

#### モバイルモデルの POINT

# A4サイズ・薄型44mm& 重さ約1.7kg

\*3LCD方式プロジェクターとして。 2014年8月現在、エプソン調べ。



厚さ44mmで、重さ約1.7kgのコンパクトさを実現。ノートPC や資料と一緒にバッグに入れて持ち運びできるスリムサイズ なので、外出先での会議やプレゼンに力を発揮します。



# 限られた環境でも見やすい画面を 提供できる『ピタッと補正』

『ピタッと補正』には、「タテ自動台形歪み補正\*」に加えて、斜めから の映像も補正する「ヨコ台形歪み補正」も搭載。さらに、EB-1776Wに は、リアルタイムで歪みを補正する、自動タテヨコ補正機能とスクリーン の枠に画面をぴったり合わせる「フレームフィットボタン」も搭載。どこ でもすぐにプロジェクターを使用できる『ピタッと補正』は、即戦力の 機能としてお客様の負担を減らします。 ※:対応機種:EB-1771W/1761W/1751

#### ■自動タテヨコ補正+オートフォーカス

スクリーンを使わず壁などに投写したときに、本体の傾きや移動を検知し、 リアルタイムで映像を自動的に四角く調整し、フォーカスも自動で調整します。





リアルタイムで 画面を 四角く調整。



\* 対応機種:EB-1776W

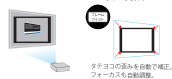
#### ■フレームフィット機能+オートフォーカス

#### スクリーンに合わせて自動タテヨコ補正

1 プロジェクターを設置

[フレームフィット ボタン]を押す

3 斜めからでもスクリーンの 大きさに合った最適な画面に





1-5 \*対応機種:EB-1776W

\*大きな角度の場合、補正できないことがあります。\*補正すると画面が小さくなります。

# スマートフォンやタブレットから ワイヤレスで投写ができる **Epson iProjection**

同一のネットワーク上に 存在する有線、無線LAN 対応のプロジェクターを 検索して、スマートにプレ ゼンテーションすること ができます\*。

※:対応機種:FB-1776W/1771W/1761W



# 書画カメラ(ELPDC06)を USBケーブルで簡単に接続できる

オプションの書画カメラ「ELPDC06」をUSBケーブルだけで簡単に 接続できます。しかも、電源コードが不要なので配線もシンプル。 立体物やサンプルなどを投映すれば、会議の幅も大きく広がり ます。さらに多機能な「ELPDC12」「ELPDC20」もご用意しています。 \*書画カメラの詳細は、P23をで覧ください。

## 外出先のプレゼンでも 安心の明るさと、短い距離で投写が 可能な短焦点レンズ搭載

明るい部屋でもくっきり鮮やかに投写できる明るさ3000lm\*。 また、短焦点レンズの搭載で、大きな画面に短い距離で投写が 可能。無駄なく効率的にスペースを使った投写が実現できます。

さらに前面排気により、 熱風を避けて座る必要 がないので、デッドス ペースが削減できます。

従来機 空いたスペース

\*: FR-1761W/1751 (±2600 lm

# USBメモリーで簡単プレゼン

USBメモリーを挿すだけで、PDFファイルや動画、画像を 再生できるので、PCが不要です※。

※:再生可能なファイル形式については、epson.jp/lcp/pcfree.htmをご覧ください。

#### エプソンの節電

#### 「エコ」モードで、消費電力を大幅カット\*1

#### EB-1776W/1771W/1751

ノーマルモード 322W



#### EB-1761W

ノーマルモード **293W** 

**\***28%

\*「エコ」モードを使用すると明るさが低下します。※1:「エコ」モード(低輝度モード)にした場合の消費電力削減率です。

●スライド式レンズカバー スライド式レンズカバーやA/Vミュートを使えば、消費 電力をワンタッチでカット。

●ダイレクトシャットダウン 使用後、すぐコンセントから抜いて待機電力を削減。

●待機時の消費電力を削減

ErP指令のLot.6\*2に対応し、待機時の消費電力0.4Wを実現。

※2:欧州連合(EU)の指令で、エネルギー関連製品に対して、環境配慮設計を義務付けるという指令。 (EuP指令の対象範囲が拡大された指令)

#### 接続インターフェイス



#### 主な同梱品(詳細は巻末の仕様表をご参照ください

リモコン

プレゼン時に便利なポインター、部分拡大 音量調整などの操作が行える多機能リモコン



ソフトキャリングケース 標準添付



# 充分な明るさとコンパクトさを実現し、多彩な機能をフル装備



EB-1985WU (サリーン) 明入法通合



リアル 解像度 WUXGA 重さ 約**4.6**kg 全白 4800im 75-4800im

#### NEW WIDE

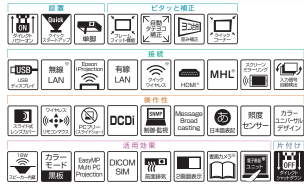
EB-1975W サゾーン 購入法適合











※:オプション対応。

#### WIDE

EB-1945W DEBLES GPN





リアル 解像度 WXGA 重さ 約3.9kg 全白 4200im プラー 4200im





**XGA** 重さ 約3.9kg 全白 5000lm プラー 5000lm

#### WIDE





リアル 解像度 WXGA 重さ 約3.7kg 全白 4200im 75-4200im

EB-1960





**XGA** 約3.7kg 全白 5000lm プラー 5000lm





※1:EB-1945W/1965のみ対応。※2:EB-1940W/1960のみ対応。※3:オプション対応。

#### 多機能パワーモデルの POINT

# 大会議室まで対応する明るさと、 持ち運びが可能なサイズを両立

4200~5000lmの明るさを備えながら、重さは約3.7~4.6kgで持ち 運びが可能です。普段は中規模の会議室などで使いながら、時には 大会議室やホールで大画面投写するなど、幅広いニーズに対応します。

# フルハイビジョン以上の高解像度、 WUXGAリアル対応(EB-1985WUのみ)

フルハイビジョン(1920×1080) 以上の解像度であるWUXGA (1920×1200ドット) にリアル対応 しています。アスペクト比16:10の ワイド画面も、幅広い解像度に対 応し、明るく鮮やかに映し出します。



高精細な図面や表の投写に適しています

# 『ピタッと補正』で 投写画面を見やすく補正

EB-1985WU/1975W/1945W/1965には、リアルタイムで歪みを 補正する、自動タテヨコ補正機能とスクリーンの枠に画面を合わ せる「フレームフィット機能」を搭載。またEB-1940W/1960には、 スライド操作だけで歪みを補正できる「スライド式ヨコ台形 補正」を搭載。歪みをすばやく補正し、見やすい画面を提供します。

スクリーンを使わず壁などに投写したときに、本体の傾きや移動を検知し リアルタイムで映像を自動的に四角く調整します。



#### スクリーンに合わせて自動タテヨコ補正



タテヨコの歪みを自動で補正。

\*大きな角度の場合、補正できないことがあります。\*補正すると画面が小さくなります

#### スマートフォン・タブレット・ノートPCから ワイヤレスでフル HD 映像を投写 (EB-1985WU/1975Wのみ)

EB-1985WU/1975W はスクリーンミラーリングに対応。スマート フォン・タブレット・ノートPCからワイヤレスで写真や動画を 投写できます。動画はフルHDに対応しています。

\*Miracast®またはIntel® WiDi(バージョン3.5以降)に対応したスマートフォン・タブレット・ノートPCで利用可能 です。なお、端末やコンテンツによっては投写できない場合があります。\*iOS、Mac OSはMiracast®/Intel® WiDiに対応していません。\*無線LAN接続との併用はできません。

# スマートフォンやタブレットから ワイヤレスで投写ができる **Epson iProjection**

Epson iProjectionは、エプソンプロジェクターに、iOSや Android™のスマートフォンやタブレットから、写真・ドキュメント・ WEB サイトなどを投写できるアプリケーションです。スマート フォンやタブレットをエプソンプロジェクターと接続して、簡単に プレゼンテーションや写真・書類の投写ができます。

\*オプションの無線 LAN ユニットが必要です。\*無線 LAN ユニットを装着しながら、同時に書画カメラ (ELPDC06) や PC フリー(スライドショー) 機能を使用することはできません。



# 活用度がアップする 新機能を搭載

HDMI®の出力に対応したテレビ会議システムなどと接続し、ビデオ 画像とコンピュータ画像の「2画面分割表示」をすることが可能。 ネットワークにつながった最大50台\*1のPCから4台までの任意の

PCの画面をプロジェクターに 表示できる「EasyMP Multi PC Projection\*2」など、プロジェク ターの活用度をさらに アップする新機能を 搭載しています。

は最大 32 台。※2:EB-1940W/1960は



# \*1:EB-1945W/1965/1940W/1960

#### エプソンの節電

#### 「エコ」モードで、消費電力を大幅カット\*1

EB-1985WU/1975W



【自動タテヨコ補正】

**【フレームフィット** 



EB-1945W/1965/1940W/1960



+ 5

\*対応機種:EB-1985WU/1975W/ 1945W/1965

\*「エコ」モードを使用すると明るさが低下します。 ※1:「エコ」モード(低輝度モード/節電モード)にした場合の消費電力削減率です。

- ●スライド式レンズカバー スライド式レンズカバーやA/Vミュートを使えば、 消費電力をワンタッチでカット。
- ●ダイレクトシャットダウン 使用後、すぐコンセントから抜いて待機電力を削減。
- ●照度センサー搭載(EB-1985WU/1975Wのみ)

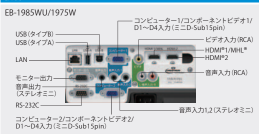
ランプの明るさ切替を「オート」に設定すると、周りの明るさを感知して、ランプの明るさを自動的に調整します。

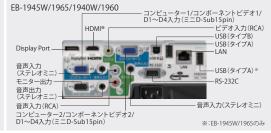
●待機時の消費電力を削減

ErP指令のLot.6\*2に対応し、待機時の消費電力0.4Wを実現。\*3 エネルギー関連製品に対して、環境配慮設計を義務付けるという指令。(EuP指令の対象範囲が拡大された指令)

※3:EB-1985WU/1975Wは0.3Wです。









# 明るさと使いやすさ、便利な機能が充実



WIDE

明るさ

EB-935W





※1:オプション対応



約3.4kg



























EB-965 (開入法適合







**XGA** 全白 3500im プラー 3500im 明るさ





WXGA

全自 3000im















カラー 3000im

約2.7kg

GPN #3 商品

**XGA** 

約2.7kg

全白 3000m Pラ- 3000m













**EPSON** 

















各機能の詳細はP28~31をご覧ください。



実物投映が簡単な書画カメラ(実物投映機)付き

# EB-950WV<sub>(書画カメラ付き)</sub>

オープンプライス

明るさ



(書画カメラ)約0.9kg 全白 3000im プラー 3000im



「わかる授業を即実現!」書画カメラ(実物投映機)付きプロジェクター

(EB-950W)約2.7kg

「教科書や先生の手元を大きく映して見せる。」それだけで児童生徒の興味・ 関心を高めます。書画カメラ(実物投映機)付きプロジェクターなら、PC(パソ コン)なしでも実物投映が簡単にできるので、機器の操作に不慣れな方にも 安心してお使いいただけます。

\*書画カメラを接続しながら、同時に無線LANユニットやPCフリー(スライドショー)機能を使用することはできません





# 明るい教室やオフィスでも くっきり鮮明に見える明るさ

照明を消したり、カーテンを閉めなくても、投写画面がはっきり 見える3000lm以上の明るさを確保しました。

より明るい3700lm(EB-935W)、3500lm(EB-965)のモデル もご用意しています。

# 『ピタッと補正』をはじめ、短時間で セッティングできる補正機能

「タテ自動台形歪み補正」や、スライド操作だけで歪みを補正 できる「スライド式ヨコ台形補正\*1」など、画像の歪みを簡単に 補正する『ピタッと補正』に加え、「短焦点レンズ※2」「1.6倍ズーム レンズ※3」などで設置場所の自由度を確保しました。

※1:対応機種:EB-965/950W/940 ※2:対応機種:EB-950W/940 ※3:EB-950W/940は「1.2倍ズームレンズ」



# 教室の後ろでも 鮮明に聞こえる音声



16Wスピーカーを搭載し、教室の後ろまで音声がしっかりと 聞こえます。また本体背面には2系統のオーディオ入力端子に 加え、マイク接続が可能な専用の入力端子を備えています。

# 書画カメラや電子黒板ユニットを 簡単に接続できる

オプションの書画カメラ(ELPDC06)をUSBケーブルでつなぐ だけで、電源コード不要で接続が可能。立体物や教材などを 投写すれば、授業の幅も大きく広がります。また電子黒板ユニット を使うと、投写面に文字や図形を直接書き込むことができるため、 プロジェクター活用をさらに発展させた、わかりやすい授業が

そのほか、HDMI® ビデオ入力、LAN など、豊富な入力端子 により、さまざまな 機器と接続できます。

実現します。

簡単・機能充実モデルの POINT



※: EB-965/950W/940は、無線LANユニットを装着しながら、同時に 書画カメラ(ELPDC06)やPCフリー(スライドショー)機能を使用する ことはできません。

# コンパクトで持ち運びもラクラク、 小型&重さ約2.7kg\*

コンパクトサイズで、重さ約2.7kgを実現しました。使用したい 場所までラクラク持ち運ぶことが可能で、会議中も置き場所に 困りません。場所を選ばず、手軽に使用できる一台です。 ※: EB-935Wは約3.4kg、EB-965は約2.9kgです。

# 授業や会議のスムーズな進行を 支援する充実の機能

- ・電源を差し込むだけで投写を開始する「ダイレクトパワーオン」
- ・PC からプロジェクターへUSB ケーブルで映像・音声を転送 できる「USBディスプレイ」
- ・投写の中断と再開をスピーディーに行える「スライド式レンズカバー」
- ・クールダウンせず電源コードを抜くことができる「ダイレクト シャットダウン」

#### エプソンの節電

#### 「エコ」モードで、消費電力を大幅カット\*1

#### EB-935W ノーマルモード





#### EB-965/950W/940



消費電力 <u>\*</u>26%

| 待機時の消費電力を削減 ErP指令のLot.6<sup>※2</sup>に対応し、待機時の 消費電力0.3Wを実現。

●スライド式レンズカバー スライド式レンズカバーやA/Vミュー トを使えば、消費電力をワンタッチ でカット。

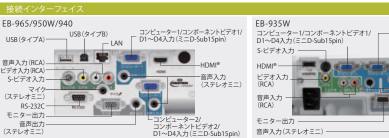
※2:欧州連合(EU)の指令で、エネルギー関連製品に対して、 環境配慮設計を義務付けるという指令。(EuP指令の対象 範囲が拡大された指令)

●ダイレクトシャットダウン

抜いて待機電力を削減。

使用後、すぐコンセントから

\*「エコ」モードを使用すると明るさが低下します。※1:「エコ」モード(低輝度モード/節電モード)にした場合の消費電力削減率です。







# ニーズに対応する「超」短焦点デスクトップモデル。

# 短い距離で大画面を実現する「超」 短焦点モデル



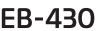


リアル **WXGA** 重さ

約3.9kg

明るさ

全自 3000im = カラー 3000im





























































※1:オプション対応 ※2:EB-430のみ対応。一部使用制限があります。

\*投写面に凹凸がある場合、投写画面に歪みが生じる可能性があるため、平滑なボードタイプやマグネットタイプのスケリーンの使用をお勧めします。

#### 超短焦点デスクトップモデルの P 〇 | N 丁

#### 83cmの距離から ワイド80型の大画面が実現

「超短焦点レンズ」は大型ハーフ カットレンズを採用。83cmの距離で、 ワイド80型の大画面が実現します。 投写面近くの机の端に置くことも できるため、設置場所にも困り ません。

※:FR-435Wの場合



#### 明るい教室でも くっきり鮮明に見える明るさ

照明を消したり、カーテンを閉めなくても、投写画面がはっきり見える 3000lm以上の明るさを確保しました。

#### 教室の後ろでも 鮮明に聞こえる音声

16Wスピーカーを搭載し、教室の後ろまで音声が しっかりと聞こえます。また本体背面には2系統の オーディオ入力端子に加え、マイク接続が可能な 専用の入力端子を備えています。



#### 書画カメラ(ELPDC06)を USBケーブルで簡単に接続できる

オプションの書画カメラ「ELPDC06」をUSBケーブル でつなぐだけで、電源コード不要で接続が可能。 立体物や教材などを投写すれば、授業の幅も 大きく広がります。そのほか、HDMIペビデオ入力、 LANなど、豊富な入力端子により、さまざまな機器と 接続できます。



#### エプソンの節電

#### 「エコ」モードで、消費電力を大幅カット※1







\*「エコ」モードを使用すると明るさが低下します。 ※1:「エコ」モード(低輝度モード/節電モード)にした場合の消費電力削減率です。

- ●待機時の消費電力を削減
  - ErP指令のLot.6<sup>※2</sup>に対応し、待機時の消費電力0.3Wを実現。
- ●ダイレクトシャットダウン 使用後、すぐコンセントから抜いて待機電力を削減。
- ※2:欧州連合(EU)の指令で、エネルギー関連製品に対して、環境配慮設計を義務付けるという指令。 (EuP指令の対象範囲が拡大された指令)

#### S-ビデオ入力 ター 1/コンポーネントビデオ 1/D1~D4 入力(ミニD-Sub15pin) HDMI<sup>®</sup> LAN ビデオ入力(RCA) - USB(タイプA) 無線LANユニットUSB(タイプA) コンピューター2/コンポーネントビデオ2/D1~D4入力(ミニD-Sub15pin) RS-232C 音声入力(RCA) マイク(ステレオミニ) 音声出力(ステレオミニ) 音声入力(ステレオミニ)

リモコン 投写画面の部分拡大や音量調節、 カラーモードの切り替えなどが でき、授業をスムーズに進行。

スタンダ

# スゼロの壁掛け対応モデル。

# 影ができにくく眩しくない「超」短焦点モデル

#### WIDE







リアル 解像度 WXGA

重さ 約5.3kg

全白 3300im # カラ- 3300im



EB-580





全自 3200im

- カラ-3200<sub>lm</sub>
- \*画像はFB-585Wです。
- \*壁掛け設置イメージ

217V2

有線

EPSON



















□USB-



無線



\*投写面に凹凸がある場合、投写画面に歪みが生じる可能性があるため、平滑なボードタイプやマグネットタイプのスクリーンの使用をお勧めします。

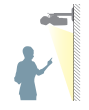
#### 超短焦点壁掛け対応モデルの 🏱 🔘 📗 📉

# 影ができにくく眩しくない超短焦点モデル

ほぼ真上から投写する「超」短焦点モデルなので、投写面の近くに人が立っ ても影ができにくく、また投写光が目に入り眩しく感じることもありません。







#### 明るい教室でも くっきり鮮明に見える明るさ

照明を消したり、カーテンを閉めなくても、投写画面がはっきり見える 3000lm以上の明るさを確保しました。

# さまざまな設置スタイルに対応

壁掛け、デスクトップ設置、テーブル投写などの設置スタイルに対応できます。

#### \*壁掛け、テーブル投写にはオプションの金具が必要です。\*壁掛け設置工事および、プロジェクターの投写距離については、P21をご確認ください。

#### 教室の後ろでも 鮮明に聞こえる音声

MHL®

16Wスピーカーを搭載し、教室の後ろまで音声が しっかりと聞こえます。また本体側面には複数の オーディオ入力端子に加え、マイク接続が可能な 専用の入力端子を備えています。



## たとえばこんな活用法

(((◀•►)))

#### 超短焦点モデルだから省スペースで大画面を実現



デスクトップ設置で、スクールユースだけでなく、 使い方はさまざまに広がります。たとえば、超短焦 点の利点を活かして、スペースのないウィンドー などでも、大きな画面投写で迫力あるサイネージ として利用できます。

●待機時の消費電力を削減

消費電力0.3Wを実現。

ErP指令のLot.6<sup>※2</sup>に対応し、待機時の

#### エプソンの節電

# 「エコ」モードで、消費電力を大幅カット\*1





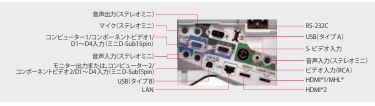
- \*「エコ」モードを使用すると明るさが低下します。 ※1:「エコ」モード(低輝度モード/節電モード)にした場合の消費電力削減率です。
- ●照度センサー搭載
  - ランプの明るさ切替を「オート」に設定すると、 周りの明るさを感知して、ランプの明るさを 白動的に調整します
- ●ダイレクトシャットダウン 使用後、すぐコンセントから抜いて待機電力を削減。
- ※2:欧州連合(EU)の指令で、エネルギー関連製品に対して、環境配慮設計を義務付けるという指令。 (EuP指令の対象範囲が拡大された指令)

#### 一緒に使えばとても便利!! 手元での操作を簡単に実現

インターフェースボックス ELPCB02







リモコン 投写画面の部分 拡大や音量調節、 カラーモードの切り 替えなどができ、 授業をスムーズに



超短焦点 壁掛け対応モデル

# **Business Interactive Use**

投写面への書き込みが可能。 会議やプレゼンの効率化を実現。

# 会議を時短できれば、ビジネスのトータルコスト削減にもつながります。



インタラクティブ(ホワイトボード)機能搭載

NEW WIDE

EB-1420WT





EB-1430WT 対応 ワイド82 型ボードスタンド <タッチユニット取付対応 > **IWS-82VECF** オープンプライス

電子ペンA、B2本標準添付



EB-1420WT 対応 ワイド82 型ボードスタンド



マーカー使用可能 上下昇降

IWS-82VECF/IWS-82VEC 仕様 ■ワイド82型\*\*

- ■上下昇降可能
- ■マーカー使用可能
- ■キャスター付 ■質量 IWS-82VECF:約70kg、IWS-82VEC:約60kg (プロジェクター除く)
- ■プリンター置き台(オプション:IWS-PRT82)
- ■本体サイズ (W×D×H):1820mm×790mm×2410mm~1775mm ■有効画面サイズ(W×H):1781mm×1111mm
- ※: 指でタッチ操作する時の投写サイズは、ワイド80型相当となります。



詳細については「エプソン のインタラクティブプロ ジェクター」カタログにて 活用シーンを含めてご 案内していますのでで覧

EB-1430WT 対応 ワイド72 型ボードスタンド <タッチユニット取付対応> <sup>指deタッチ</sup>



EB-1420WT 対応 ワイド72 型ボードスタンド

**IWS-72VEC** 

オープンプライス

マーカー 使用可能

IWS-72VECF/IWS-72VEC 仕様

■ワイド72型\*\*

■マーカー使用可能

■キャスター付

オープンプライス

■質量 IWS-72VECF:約63kg、IWS-72VEC:約50kg (プロジェクター除く)

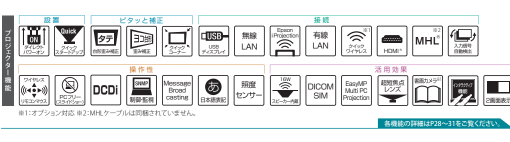
■プリンター置き台(オプション

IWS-72VECF用:IWS-PRT72L、IWS-72VEC用:IWS-PRT72)

ワイド72

- ■本体サイズ (W×D×H):1615mm×747mm×2070mm
- ■有効画面サイズ (W×H):1559mm×979mm
- ■組み立て式
- ※:指でタッチ操作する時の投写サイズは、ワイド70型相当となります。







\*投写面に凹凸がある場合、投写画面に歪みが牛じる可能性があるため、平滑なボードタイプやマグネットタイプのスクリーンの使用をお勧めします。

# エプソンの節電

\*「エコ」モードを使用すると明るさが低下します

# 「エコ」モードで、消費電力を大幅カット\*1

※1:「エコ」モード(低輝度モード/節電モード)にした場合の消費電力削減率です。





●照度センサー搭載

ランプの明るさ切替を「オート」に設定すると、周りの明るさを 感知して、ランプの明るさを自動的に調整します。

- ●待機時の消費電力を削減 ErP指令のLot.6<sup>\*2</sup>に対応し、待機時の消費電力0.2Wを実現。
- ※2:欧州連合(EU)の指令で、エネルギー関連製品に対して、環境配慮設計を 義務付けるという指令。(EuP指令の対象範囲が拡大された指令)

# インタラクティブ機能付きプロジェクターの

#### POINT

## PCレスで、 壁やボードに電子ペンで書き込める 「ホワイトボード機能」。

#### PCの接続も不要。起動すればホワイトボードとして使用できます。

電源をオンにするだけで、電子ペンを使ってホワイトボードに板書が可能。前回の議事録もサーバーやUSBメモリーから呼びだして表示できるので紙資料にして配布する必要がなく、手間やプリントコストの削減につながります。



#### 複合機からも、タブレットやスマホからも、 データをすぐに取り込めます。

紙の資料もスキャンしてすぐに取り込み可能。タブレットやスマホからも Epson iProjectionを使って、データや画像投写しキャプチャーしてホワイトボードに取り込むことができます。

#### 会議中のアイデアは、電子ペンで自在に書き込み。

取り込んだ画像やデータに、電子ペンでアンダーラインや書き込みが可能。さらに、板書を消すことなく画面を最大50ページまで増やしていけます。また、画面に書き込むスペースがなくなっても、書き込んだ内容の縮小や移動ができるので、書き込むスペースを作ることもできます。

#### その場で印刷・配布。ダイレクトにメール送信も。

プリンター\*と接続すれば、作成したページをその場でプリントして配布可能。サーバーやUSBメモリーへの保存やメール送信も可能で情報共有が容易です。



※:対応プリンターはホームページをで確認ください。



# PCレスで、臨場感のある遠隔会議ができる「共有ホワイトボード」。

他の拠点の EB-1430WT/1420WT と PC レスでホワイトボードを 共有して、同じ画面を閲覧したり、書き込みをするなど、双方向で コミュニケーションすることが可能。テレビ会議/音声会議\*と 併用すれば、まるでその場にいるような臨場感のある会議を、移動 の時間やコストを使うことなく実現することができます。また、ホワ イトボードの内容をPCやタブレットなどに表示することも可能です。



#### 投写面でPC操作や書き込み、 データ編集ができる 「PCインタラクティブ機能」。

#### PCの接続は、USBケーブル1本で接続できる USBディスプレイ4in1。 無線LAN\*環境ならケーブルさえも不要です。

WSBケーブルを接続するだけで、映像とインタラクティブ情報が

USBケーブルを接続するだけで、映像とインタラクティブ情報が 転送可能。ドライバーの事前インストールも不要です。無線 LAN 環境\*なら、ケーブルで接続する手間さえも、必要ありません。

※: Easy MP Network Projectionにて接続する必要があります。

#### 「Microsoft® Office」のインク機能と連携※。

PowerPoint®やExcel®のインク機能と連携しているので、描画 ツールもドライバーのインストールなしに使いこなせます。インク 機能で書き込んだ情報はアプリケーションのファイルフォーマット で保存できるので、再利用も可能です。

%: Windows® OS、Microsoft®Office のバージョンに制限があります。詳しくはホームページをご覧ください。

#### プレゼンテーションに説得力を。

今までのように、データや画像だけの表示にとどまらず、その場でスライドショー描画ツール\*を使用しての書き込みやテンポの良いスライド操作も可能で、臨場感とインパクトのあるプレゼンテーションを実現します。

※:Easy Interactive Toolsのインストールが必要です。



# 4 投写画面で指を使って タッチ操作ができる (EB-1430WTのみ)

投写画面上を指でタッチしてツールボタンを押したり、画面の拡大/縮小やスクロールなどができます。また投写画面上で、矢印や○などの簡単な描画も可能で、プレゼンテーションの注目度が向上します。

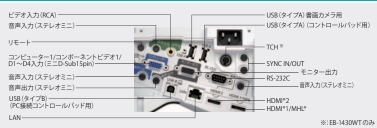
※: 文字や複雑な図形を描画する場合は 電子ペンをお使いください。



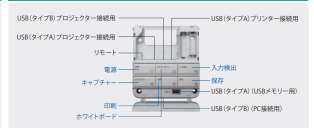
# 見やすく影ができにくい、 超短焦点モデル。

壁掛けやボードスタンドでの常設が可能。ほぼ真上から投写するので、影ができにくく、また、投写光が目に入りにくいので眩しさを感じることもありません。

# 接続インターフェイス



#### コントロールパッ



# **导ち運び利用に適した**

#### 教卓から黒板にピッタリ映せる電子黒板





# EB-436WT #JU-D #NA:Bight





重さ

約4.1kg

明るさ

全白 3000m プラー 3000m

インタラクティブ(電子黒板)機能搭載



EB-426WT 第Asigner

リアル 解像度 WXGA

重さ

全白 2500m = カラー 2500m

約3.9kg









電子ペンA、B標準添付

接続













ピタッと補正









USB-



無線









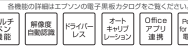


プロジェクター機能



※:オプション対応















Fasy

\*投写面に凹凸がある場合、投写画面に歪みが生じる可能性があるため、平滑なボードタイプやマグネットタイプのスクリーンの使用をお勧めします。



#### たとえばこんな活用法

投写面に直接文字や図形を書き込むことが可能。また、オプションの書画カメラを使うと、 PCを使わず、教材や先生の手元の実物投写ができます。プロジェクター活用をさらに発展 させた、わかりやすい授業が実現します。

#### エプソンの節電

# 「エコ」モードで、消費電力を大幅カット\*1

投写面に記入したり、

EB-436WT 344W

EB-426WT 303W

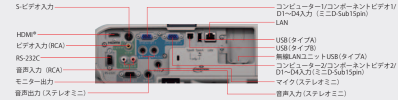
教材を実物投写する授業をしたい!



●ダイレクトシャットダウン 使用後、すぐコンセントから抜いて待機電力を削減。 ●待機時の消費電力を削減 ErP指令のLot.6\*2に対応し、待機時の消費電力 0.3Wを実現。

▶「エコ」モードを使用すると明るさが低下します。※1:「エコ」モード(低輝度モード / 節電モード)にした場合の消費電力削減率です。※2: 欧州連合(EU)の指令で、エネルギー関連製品に対して、環境配慮設計を義務付けるという指令。(EuP指令の対象範囲が拡大された指令)





リモコン 投写画面の部分拡大や音量調節、 カラーモードの切替えなどができ、 授業をスムーズに進行。

ペンホルダー 付属の電子ペンを収納する便利なホルダー。



電子ペン延長キット(ホルダー付き)

電子ペンに取り付けて、指示棒のように使用 することができます。

ソフトキャリング ケース



# POINT

# 83cmの距離から ワイド80型の大画面が実現

「超短焦点レンズ」は大型ハーフカットレンズを採用。83 cmの 距離で、ワイド80型の大画面が実現します。投写面近くの 机の端に置くこともできるため、設置場所にも困りません。



# 2 明るい教室でも くっきり鮮明に見える明るさ

照明を消したり、カーテンを閉めなくても、投写画面がはっきり 見える3000lm以上の明るさを確保しました。

\* FR-426WT(±2500Im.

# 『ピタッと補正』をはじめ、短時間で セッティングできる補正機能

「タテ台形歪み補正機能」「ヨコ台形歪み補正機能」など画像の歪みを簡単に補正する『ピタッと補正』に加え、「1.35倍ズームレンズ」などで設置場所の自由度を確保しました。

# **A** 教室の後ろでも 鮮明に聞こえる音声



16Wスピーカーを搭載し、教室の後ろまで音声がしっかりと聞こえます。また本体背面には2系統のオーディオ入力端子に加え、マイク接続が可能な専用の入力端子を備えています。

# 書画カメラ(ELPDC06)を USBケーブルで簡単に接続できる

オプションの書画カメラ「ELPDC06」をUSBケーブルでつなぐだけで、電源コードで要で接続が可能。立体物や教材などを投写すれば、授業の幅も大きく広がります。そのほか、HDMI®、ビデオ入力、LANなど、豊富な入力端子により、さまざまな機器と接続できます。



# 面倒な操作が不要な USBディスプレイを搭載

USB ケーブルで PC とプロジェクターをつなぐ「USB ディスプレイ」は、面倒な操作や切り替えを行うことなく、差し込むだけで映像・音声を転送、さらに添付リモコンでマウス操作も可能にします。



#### インタラクティブ機能の РО INT

# PCレスで、投写面に文字や 図形の書き込みが可能に

プロジェクターの電源を入れるだけで、 書画カメラやブルーレイの映像、投写 面上に文字や図形を直接書き込む ことができます。パソコンがなくても 利用可能で活用度が高まります。







# CD-ROMによるドライバーのインストールが不要。オートキャリブレーション、解像度自動認識ですばやく授業を開始できる

オートキャリブレーション機能の搭載で、位置合わせ作業が不要になりセットアップもスピーディー。また、ドライバーレス、解像度自動認識なので、PCと接続すればデジタル教材を使って電子黒板機能を使用できます。 \*Mac OSの場合は、同層のCD-ROMICよるドライバーのインストールが必要です。

# PCを接続すると、さらに多彩な操作や 二人同時書き込みが可能

PCを接続してペンツールソフトを使うと、印刷・保存・図形の 挿入など、多彩な操作ができます。また、PCを使った電子黒板 では、領域の制限なく、2本のペンで二人同時に書き込みや マウス操作が可能です。それぞれのペンで色の変更などを 自由に行うことができます。またマウスホバリング機能の搭載で、 デジタル教材のリンク先を探すことも容易になりました。



- \*USB接続が必要です。
- ★描画機能を実現するための専用ペンツールソフト「PenPlus for EPSON 電子黒板」が同梱されております。
- また、Windows®専用となります。MacOSの場合は同梱の「Easy Interactive Tools」をご使用ください。 \*対応するPCのOSや、詳しい動作可能環境につきましては、epson.jp/lcp/eit.htmをご覧ください。
- \* 対心するPCのOSや、詳しい動作可能環境につきましては、epson.jp \*ペンツールソフトはマルチモニターの描画には対応しておりません。

# 書き込みが可能。授業で活用でき

## 設置スペースを取らない、常設に適した壁掛け対応・超短焦点モデル



インタラクティブ(電子黒板)機能搭載



NEW WIDE

# EB-595WT



ープンプライス

リアル 解像度 WXGA

重さ 約5.5kg

全白 3300im # カラー 3300im

湾曲した黒板にも対応 インタラクティブ(電子黒板)機能搭載

WIDE

EB-590W

グリーン 購入法適合 GPN はコ商品

リアル 解像度 WXGA 重さ 約5.5kg

明るさ

全白 3300im - カラー 3300im



部



リアル 解像度 WXGA 重さ

明るさ

全自 3100m == カラ- 3100m

- \*画像はEB-590WTです。
- \*壁掛け設置イメージ。 \*壁掛けにはオプションの壁掛け金具が必要です。詳しくはP35をご覧ください。
- \*壁掛け設置にあたっては、ホームページの設置資料をご確認ください。

キャスター付きで



(((◀•►)))















□USB-



無線





有線

LAN



約5.4kg

**会** 



GPN語機器













投写距離

60cm

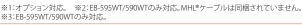
53cm

47cm

·EB-590WT対応 ワイド82型ボードスタンド: IWS-82VE/IWS-82VEI (インターフェースボックス対応)

■プロジェクター一体型ボードスタンド

•EB-595WT対応 ワイド82型ボードスタンド\*\*: IWS-82VEF/IWS-82VEIF (インターフェースボックス対応)



















ソンの電子黒板カタログをご覧ください。











※4:EB-595WTのみ

\*投写面に凹凸がある場合、投写画面に歪みが牛じる可能性があるため、平滑なボードタイプやマグネットタイプのスクリーンの使用をお勧めします。

#### 壁掛け設置工事

\*お客様の環境により設置できない場合があります。

壁掛け用金具を取り付ける壁面は十分な強度が 必要です。木造構造等、補強が必要な場合があり ます。また、超短焦点という特性上、設置した壁に 振動が発生した場合、投写画面の揺れが大きく感じる 場合があります。詳しくはエプソンサービスコール センター(050-3155-8600)までお気軽にご相談くだ さい。工事に関しての詳細はP3をご覧ください。

#### プロジェクターからの投写距離

投写面からプロジェクター本体まで の距離(A)及び、レンズからの投写 距離とスクリーンサイズの関係は 右記を参考にしてください。

ホームページで各機種の投写 シミュレーションをお試しいただ けます。epson.jp/lcp/

#### ■EB-580 (解像度XGA)

スクリーンサイズ	A	投写距離
93型 (最大)	30.9cm	60cm
90型	28.9cm	58cm
80型	22.2cm	51cm
75型	18.9cm	48cm
72型	16.9cm	46cm
70型	15.6cm	44cm
56型 (最小)	6.3cm	35cm

又一咤唯	A79 791A	_ ^
60cm	100型 (最大)	31.1cr
58cm	90型	24.9cr
51cm	80型	18.7cr
48cm	75型	15.5cr
46cm	72型	13.7cr
44cm	70型	12.4cr
35cm	60型(最小)	6.2cm

44cm 42cm 41cm 35cm

■ FB-1430WT/1420WT/595WT/590WT/585W(解像度WXGA)

投写距離

tad t mi il

学校の黒板や会議室のホワイトボードなど、壁より手前にある面への投写も対応しております。 詳しくは左記URLをご覧ください。

#### 一緒に使えばとても便利!! 手元での操作を簡単に実現

インターフェースボックス



- ●シンプルな配線処理と、プロジェクターと機器との距離の延長が実現 ●ON/OFFやソースの切り替え、音量調節が手元で可能に \*詳細はP31をご覧ください。

#### エプソンの節電

「エコ」モードで、 消費電力を大幅カット\*1

EB-595WT/ EB-590WT







●照度センサー搭載(EB-595WT/590WT) ランプの明るさ切替を「オート」に設定すると、周りの明る さを感知して、ランプの明るさを自動的に調整します。

●待機時の消費電力を削減

ErP指令のLot.6※2に対応し、待機時の消費電力0.3Wを実現。

\*「エコ」モードを使用すると明るさが低下します。※1:「エコ」モード(低輝度モード/節電モード)にした場合の消費電力削減率です。※2:欧州連合(EU)の指令で、エネルギー関連製品に対して、環境配慮数計を義務付けるという指令。(EUP指令の対象範囲が拡大された指令)

EB-595WT/590WT 音声出力(ステレオミニ) ・ マイク(ステレオミニ) コンピューター 1/ コンポーネントビデオ 1/ D1~D4 入力(ミニ D-Sub15pin) RS-232C USB(タイプA) TCH\* モニター出力または、コンピューター 2/ コンポーネントビデオ 2/ D1~D4 入力(ミニ D-Sub15pin)\*\* SYNC IN/OUT S-ビデオ入力 音声入力(ステレオミニ) 音声入力(ステレオミニ) -ビデオ入力(RCA) USB(タイプB) - HDMI°1/MHL° LAN ※:EB-595WTのみ。 HDMI°2

リモコン

投写画面の部分拡大や音量調節 カラーモードの切り替えなどができ、 授業をスムーズに進行。



ペンホルダー 付属の電子ペンを収納 する便利なホルダー。



タッチユニット

#### 壁掛け対応モデルの P 〇 | N 丁

# 影ができにくく眩しくない 超短焦点モデル

ほぼ真上から投写する「超」短焦点モデルなので、投写面の 近くに人が立っても影ができにくく、また投写光が目に入り 眩しく感じることもありません。







# 教室の後ろでも 鮮明に聞こえる音声

湾曲した黒板に対応

補正することができます。(図はイメージです)

湾曲した黒板に投写する際に発生する画面の歪みを四角く

(EB-590WTのみ)



16Wスピーカーを搭載し、教室の後ろまで音声がしっかりと 聞こえます。また本体側面には複数のオーディオ入力端子に 加え、マイク接続が可能な専用の入力端子を備えています。

# 明るい教室でも くっきり鮮明に見える明るさ

照明を消したり、カーテンを閉めなくても、投写画面がはっきり 見える3000lm以上の明るさを確保しました。

#### インタラクティブ機能の P 〇 | | | | | |

# PCレスで、投写面に文字や 図形の書き込みが可能

プロジェクターの電源を入れるだけ で、書画カメラやブルーレイの映像、 投写面上に文字や図形を直接書き 込むことができます。パソコンがなく ても利用可能で活用度が高まります。 また、2本のペンで二人同時に書き 込みが可能です。





ペンB

2本のペンを標準添付

## CD-ROMによるドライバーのインストールが 不要。オートキャリブレーション、解像度自動 認識ですばやく授業を開始できる

オートキャリブレーション機能の搭載で、位置合わせ作業が不要 になりセットアップもスピーディー。また、ドライバーレス、解像度 自動認識なので、PCと接続すればデジタル教材を使って電子黒板 機能を使用できます。 \*Mac OSの場合は、同梱のCD-ROMによるドライバーのインストールが必要です。

# PCと無線LANで接続して 電子黒板が使える(EB-595WT/590WTのみ)

PCと接続して電子黒板を使う場合は、USB接続の他にネット ワーク接続\*1も可能です。無線LAN接続\*2ならケーブルレス で利用できます。

※1: 付属ソフトウェア「EasyMP Network Projection」での接続が必要です。
※2: オプションのELPAPO7または無線 LANアクセスポイントが必要です。
※ベンの反応速度を求める場合は、映像ケーブル(コンピューター、HDMP等)およびUSBケーブルでPCと接続することを推奨します。

# 投写画面で指を使って タッチ操作ができる(EB-595WTのみ)\*

投写画面上で指を使って ツールボタンを押したり、画面 の拡大/縮小やスクロールなど ができます。また投写画面上 で、矢印や○などの簡単な 描画も可能で、授業の注目 度が向上します。

※: 文字や複雑な図形を描画する場合は電子ペンをお使いください。



# PCを接続すると、さらに多彩な 操作や二人同時書き込みが可能

PCを接続してペンツールソフトを使うと、印刷・保存・図形 の挿入など、多彩な操作ができます。また、PCを使った電子 黒板では、領域の制限なく、2本のペンで二人同時に書き込みや

マウス操作が可能です。 それぞれのペンで色の 変更などを自由に行う ことができます。またマ ウスホバリング機能の 搭載で、デジタル教材の リンク先を探すことも 容易になりました。





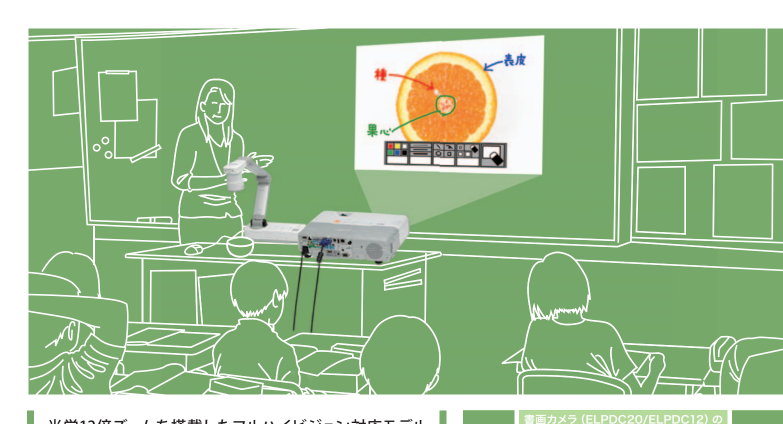
\*A齟順機能を実現するためい専用ペンツールソフト I Pen Plus for EPSON 電子無板几か回極されておまた、Windows®専用となります。MacOSの場合は同梱の「Easy Interactive Tools」をご使用くださ \*対応するPCのOSや 詳しい動作可能環境につきましては、epson.jp/lcp/eit.htmをご覧ください。 \*ベンツールソフトはマルチモニターの描画には対応しておりません。

# タブレットとの連携機能を搭載 (EB-595WT/590WTのみ)

付属ソフトウェア「EasyMP Multi PC Projection(Ver1.21以上)」 を使えば、プロジェクターにネットワーク接続している最大50台\*1 のタブレット端末やPC\*2から投写画面を選択して、1面~4面分割 で表示でき、比較学習に活用できます。また、画面切替などの操作 を1台のPCで行えるモデレーター機能\*3も搭載。さらに、投写画面に 表示されるプロジェクター制御ツールバーを使えば、画面上の 操作で生徒の画面を簡単に選択して表示できます。\*\*4







# 光学12倍ズームを搭載したフルハイビジョン対応モデル







※:USBケーブル接続は、PCを経由した場合のみ対応しております。 \*仕様はP36をご覧ください。

# 小さいものまでくっきり見える光学12倍ズーム(ELPDC20) ELPDC12も、アームとヘッドがフレキシブルに動くため、対象物をしっかり 捉えることができます。 2 多くの光を取り込み、明るく鮮明なフルハイビジョン画像

日本語表記 リモコン標準添付

# 光学12倍ズームレンズ (ELPDC20)

POINT

1/2.7型の高感度CMOSセンサーを搭載。より多くの光を取り込むことが でき、ノイズの少ない、明るく鮮明な画像を実現しました。

BUSBマウスをつなげばPCレスで、投写面に書き込みが可能



\*画像はイメージです。

#### 4 折りたたみ可能で、持ち運び自由

#### その他の特長

- ●HDMI®搭載で、さまざまな機器とつながる。
- ●RGB ケーブル接続で、デジタルテレビへの出力が可能。
- ●書画カメラの投映画像(動画/静止画)と内蔵マイクによる音声を、記録・再生することが可能
- ●付属のソフトウェアで、画像に注釈を付けたり、ファイル管理などが可能
- ●常設スタイルを考慮したセキュリティに対応
- ●ビジネスプロジェクター\*との連携で面倒な設定が不要 ※:現行機種のみ対応しております。







\*画像はELPDC20

フルハイビジョン対応のスタンダードモデル

# ELPDC12

1/2.7 <sub>CMOS</sub>	16倍デジタルズーム
重さ約 <b>2.8</b> kg	USB <sup>※</sup> /RGBケーブル接続
HDMI®/アナログRGB出力	LED照明搭載
1Gメモリー搭載+動画対応	SDメモリー(動画対応)
最大撮像サイズ A3	動画性能最大30フレーム/秒
録音マイク内蔵	180度回転式カメラヘッド
回転式レンズ(±90°)	USB-A、外部入力対応
折りたたみ可能	

※:USBケーブル接続は、PCを経由した場合のみ対応しております。 \*仕様はP36をご覧ください。

# 電源不要で使いやすい。便利でコンパクトな書画カメラ

# **ELPDC06**

1/3 cmos 4倍デジタルズーム USBケーブル接続\* 重さ約**0.9**kg 電源不要 LED照明搭載 最大撮像サイズ B4 動画性能最大15フレーム/秒 180度回転式カメラヘッド 回転式レンズ(±90°)



# 書画カメラ (ELPDC06) の P O I N T

- 立体物も、鮮明に投映が可能
- ☑オートフォーカス&4倍デジタルズームを搭載
- BUSBケーブルでカンタン接続<sup>®</sup>。しかも電源不要
- ※: 書画カメラ(ELPDC06)とのUSBケーブル接続は、EB-X24/W28/X18/S18/S03/EH-TW410/EB-1776W/ 1771W/1761W/1751/1985WU/1975W/1945W/1965/1940W/1960/1430WT/1420WT/935W/965/950W/ 940/435W/430/436WT/426WT/595WT/590WT/585W/580のみ対応しております。

#### その他の特長

- ●書画カメラの画像をPCで見たり、PC経由で書画カメラの画像をプロジェクターで投写が可能
- ●被写体を効率よくとらえる180度回転式レンズを搭載

約0.9kgの軽さと、コンパクトに折りたためるサイズなので、持ち運びもラクラクです。



# プロジェクターにセットするだけで電子黒板に

約900gで 持ち運びが

簡単

収納時



\*設置イメージ

プロジェクター取付型電子黒板ユニット

# ELPIU02

-プンプライス

ペンIR検出方式	<sub>検出距離</sub> 1~5m*
オートキャリブレーション	USBケーブル接続
電源不要	PenPlus for EPSON 電子黒板
※・理論によっては使用できな	、担くだたりませ

- ※:環境によっては使用できない場 \*ソフトキャリングケース標準添付
- \*仕様はP36をご覧ください。





#### POIN

# 短い時間で 素早くセットアップ可能

PCとUSBケーブルで接続するだけのシン 1 プロジェクターと プルな配線。オートキャリブレーションの 搭載でセットアップの時間も、大幅短縮 しました。また、プロジェクターと電子黒板 ユニットが一つにまとまっているので、 使用中にプロジェクターがずれても、再 キャリブレーションの必要がありません。

\*オートキャリブレーションが使用できない環境の場合、 マニュアルによるキャリブレーションを行います。



# 投写面を選ばず、ビジネス プロジェクター※に取付可能

お手持ちプロジェクターにセットするだけで、教室の壁面やOHPスク リーンはもちろん、体育館の壁面、立体物等を投写面にし電子ペンや 指示棒を使ってPC操作できる電子黒板として利用可能。授業はもちろん、 さまざまなシーンで活用できます。

- ※:現行機種は、EB-X24/W28/X18/S18/S03/EH-TW410/EB-1776W/1771W/1761W/1751/1985WU/1975W/ 1945W/1965/1940W/1960/935W/965/950W/940/430に対応しております。
- \*EB-430は一部使用制限があります。 その他、対応機種などの詳細につきましては、epson.jp/lcp/toritsuke.htmをご覧ください。
- \*同梱の取付アタッチメントを使用して、カメラセンサーユニットをプロジェクターに取り付けます。

設置性・メンテナンス性に優れ、大空間にふさわしい高画質常設モデル

#### 明るい常設モデルの POINT

# カラーを明るく、きれいに映し出すエプソンの3LCD。



常設向けプロジェクターに求められる性能の中で大切なポイントは、カラー画像の明るさです。エプソンの常設向けプロジェ クターは、単板 DLP 方式よりも色再現性の高い 3LCD 方式。フルカラーコンテンツを明るく鮮やかに映し出します。

詳細はP33をご確認ください。

# 短い焦点距離とレンズシフトによる 自由度の高い設置性能。

上下左右のレンズシフト機能や多彩なオプション レンズ\*により、設置場所の自由度が向上。投写距離は 100型スクリーンの場合、約1.4~15mまでカバーし、 幅広い設置環境に対応します。

※: FB-4000シリーズはオプションレンズに対応していません。

## エプソンだからできる3年保証※ きめ細かなサポートと 優れたメンテナンス性能。

常設向けプロジェクターとして、動作温度の耐久性や 耐光性、メンテナンスしやすさなど製品そのものの信頼 性を高めると同時に、3年間という長期間の保証\*を実現。 ご購入からアフターサービスまで、きめ細かなサービス をご用意しています。

※: EB-4000シリーズは1年保証。

# 高い設置性・信頼性のスタンダードモデル

EB-4950WU (プリーン 開入法適合





リアル WUXGA 重さ 約6.7kg 明るさ 全白 4500lm === カラ- 4500lm コントラスト比 5000:1\*

WIDE





WXGA 重さ 約6.6kg 全白 4200lm === カラ- 4200lm 5000:1\* コントラスト比



\*画像はEB-4950WUです。





XGA 重さ 約6.6kg 全自 5200 lm 75-5200 lm コントラスト比 5000:1\*

※: オートアイリス使用時





































各機能の詳細は常設向けカタログまたはホームページをご覧ください。



# こんなシーンで

会議や授業などを明るいカラーでサポートします。

4200~5200lmで会議室・教室など明るい空間でも、ひとつ上の明るさを 発揮します。常設に求められる、設置性・メンテナンス性に優れたスタン ダードモデルです。





# System Use 明るさとコントラストの両立。それは大空間になるほど活きてきます。

## 多機能と充実のラインアップで幅広い投写ニーズに。





\*画像はEB-G6900WUです。



※1:制御・監視用。※2:リモコンのみ日本語表記となります

#### WIDE 3年保証

# **EB-G6750WU**

オープンプライス

リアル 解像度	WUXGA	重	さ	約 <b>9.7</b> kg
明るさ	全自 600	0 <sub>lm</sub>		カラ- <b>6000</b> Im
コントラスト比	Ę	500	0:1	*

WIDE 3年保証

EB-G6550WU

オープンプライス

15 //	7 2 1 7			
リアル 解像度	WUXGA	重	ż.	約 <b>9.7</b> kg
明るさ	全白 520	<b>0</b> <sub>lm</sub>		カラ- <b>5200</b> lm
コントニフトル		500	ω·-	<b> </b> *

コントラスト比 5000: 3年保証

# EB-G6250W

ーー オープンプライス

リアル 解像度	WXGA	重	さ	約 <b>9.7</b> kg
明るさ	全自 650	<b>)0</b> <sub>lm</sub>		カラ- <b>6500</b> lm
コントラストド	E	500	<u>۱</u>	*

**3ントラスト比 5000:1**\*\* \*\*:オートアイリス使用時。

リアル 解像度 WXGA 重さ 約9.7kg 明るさ 全白 5500tm → 5-5500tm ントラスト比 5000:1\*

3年保証

# EB-G6350

WIDE 3年保証

EB-G6050W

オープンプライ

リアル 解像度	XGA	重	ið.	約 <b>9.7</b> kg
明るさ	全白 700	<b>0</b> <sub>lm</sub>		カラ- <b>7000</b> lm
コントラスト比	Ę	500	0:1	*

接続
| Figure | Fraction | 有線 LAN | Fraction | Application | Application



※1:オプション対応。※2:EB-G6750WUのみ対応 ※3:EB-G6750WU/G6550WUのみ対応 ※4:リモコンのみ日本語表記となります。

各機能の詳細は常設向けカタログまたはホームページをご覧ください。

**EPSON** 





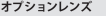
# こんなシーンで

#### 講義をはじめ、学会、イベントにも。 色再現力と解像度が大きな力になります。

5200~7000 I mで大会議室や講義室などでのさまざまな投写 に高画質と多機能で応えます。さらに、エプソンならではの 3年保証。常設向けプロジェクターとして安心して活用できます。

#### ■天吊金具 天吊金具 ELPMB22 標準価格50,000円(税別)





G6000シリーズ用交換レンズ ]

6種類のレンズの中から使用目的に合った 最適なレンズを選ぶことができます。 \*オプションレンズの詳細は、エブソンのホームペー













# その色彩、画質、多彩な投写性能。イベントなどに驚きと迫力を

## さらなる明るさと2灯式の信頼性。大空間やイベントに。





NEW WIDE 3年保証 EB-Z10000U EB-Z10005U 🕸

リアル 解像度 WUXGA 重さ 約24.2kg 全白10000lm === カラ-10000lm 15000:1\*2 コントラスト比

リアル 解像度 WXGA 重さ 約24.2kg

明るさ 全白 9200lm 📂 カラ-9200lm



NEW WIDE 3年保証



				~レンAni
リアル 解像度	WUXGA	重	<b>t</b>	約24.2k
明るさ	全白 870	<b>0</b> lm		カラ-8700ir
コントラスト比	1	50	00:	1 **2



















オープン	ブライス			*レンズ別売
リアル 解像度	WXGA	重	さ	約23.2kg
明るさ	全自 830	0 <sub>lm</sub>		カラ-8300lm
コントラスト比	1	500	00:	<b>1</b> **2



オ	ープン	プライス			*レンズ別売
5	リアル 解像度	WXGA	重	さ	約20.2kg
E	明るさ	全自 850	<b>0</b> <sub>lm</sub>		カラ- <b>8500</b> lm
コン	小ラスト比		500	0:1	₩2



15000:1\*2

NEW 3年保証

コントラスト比



コントラスト比



※1:レンズ含まず。※2:オートアイリス使用時。



15000:1 \*\*2

























※1:オプション対応 ※2:EB-Z10000U/Z10005U/Z9870Uのみ対応 ※3:EB-Z10000U/Z10005U/Z9870U/Z9750Uのみ対応。※4:リモコンのみ日本語表記となります。※5:EB-Z9750U/Z9800Wは空冷となります。

# 各機能の詳細は常設向けカタログまたはホームページをご覧ください。





# こんなシーンで

展示会やキャンペーンなどにも、 効果的な映像演出でサポートします。

7500~11000lm の高光束・高画質。ホール・講堂など の大空間で、イベント・サイネージなどさまざまな投写 ニーズに幅広くお応えします。さらに、2つのランプ搭載、 3年保証で安心してお使いいただけます。

#### ■天吊金具

低天井用天吊金具 **ELPMB25** 







# オプションレンズ

7種類のレンズの中から使用目的に合った最適なレンズを選ぶことができます。

\*オプションレンズの詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。

標準レンズ ELPLS04





f:55,43~83,3mm



**ELPLM07** オープンプライス 電動ズーム/フォーカス 倍率:1.5倍 F:1.81~2.34 f:80.59~121.1mm





[ Zシリーズ用交換レンズ ]

リア用短焦点レンズ

**ELPLRO4** プンプライス 固定焦点 F:1.85 f:16.15mm



# ビジネスプロジェクター 機能一覧

準備

# 素早く簡単にセッティングできる さまざまな機能。

\*常設向けモデルの各機能については常設向けカタログまたはホームページをご覧ください。



電源を差し込むだけで投写開始 ダイレクトパワーオン

電源コードをコンセントに差し込むだけで投写を開始することができます。



#### 電源オンで、すぐ投写 クイックスタートアップ

電源をオンにしてから、数秒\*で投写を開始できます。

※:ロゴ投写までの時間です。電源の再投入時や設定によっては、起動時間が長くなる場合があります。また機種によって起動時間が異なります。



画面の高さ調整を簡単に

単脚

.03/EH-TW410/EB-1776W/1771W/1761W/1751/1985WU/1975W/1945W, WT/426WT/935W/965/950W/940/435W/430

「単脚」なので水平調整を行わずに、簡単に本体の高さを調節できます。 ※:ロングフットはEB-935Wのみ。

#### 『ピタッと補正』 どこに置いても画面の歪みを即座に補正

本体の傾きや投写位置のズレから起こる画面のタテやヨコの台形歪みを解消し、スクエアに調整する各種補正機能



ワンタッチで画面補正

# フレームフィット機能

対象機種:FR-1776W/1985WIJ/1975W/1945W/1965

#### <スクリーンに合わせて自動タテヨコ補正>









タテヨコの歪みを自動で補正。 フォーカスも自動調整。\*\*

\*大きな角度の場合、補正できないことがあります。\*補正すると画面が小さくなります。 ※:EB-1776Wのみ



#### スクリーンがなくても映像を四角く調整

# 自動タテヨコ補正

対象機種:EB-1776W/1985WU/1975W/1945W/1965

スクリーンを使わず壁などに投写したときに、本体の傾きや移動を検知し、リアル タイムで映像を自動的に四角く調整し、EB-1776Wはフォーカスも自動で調整します。











- \*投写環境によっては、補正がうまく作動しない場合があります。 \*大きな角度の場合、補正できないことがあります。 \*補正すると画面は小さくなります。



上下位置からの投写による歪みを補正

#### タテ自動台形歪み補正機能(自動)

対象機種:EB-X24/W28/X18/S18/S03/EH-TW410/EB-1771W/1761W/1751/1940W/1960/935W/965/

プロジェクターの電源を入れて、置くだけで「自動台形歪み補正機能」が作動。本体 の傾きを検知して、スクリーンに投写される映像の台形歪みを自動的に調整します。 \*タテ自動台形歪み補正機能は、床置き設置でフロント投写の場合に、傾きが上下4°~上下30°の範囲で動作します。

#### タテ台形歪み補正機能(手動)

対象機種:全機種対応

スクリーンに対して上下の位置からの投写でも、映し出す画面を見やすい 四角形に補正する機能です。

\*補正すると画面は小さくなります。\*機種により、補正量が異なります。





\*タテ台形歪み補正機能、ヨコ台形歪み 補正機能とは調整可能角度が異なります。 \*補正すると画面は小さくなります。 \*垂直と水平の両方向同時に調整する ことはできません。

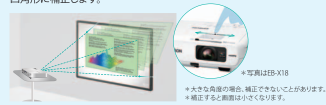
#### 斜めヨコからの投写でも歪みを補正 当二部

ヨコ歪み補正

#### スライド式ヨコ台形補正機能(手動)

対象機種:EB-X24/W28/X18/S18/S03/EH-TW410/EB-1940W/1960/965/950W/940

斜めヨコの位置から投写しても、レバーのスライド操作で画面を見やすい 四角形に補正します。



#### ヨコ台形歪み補正機能(手動)

対象機種: FB-X24/W28/X18/S18/S03/FH-TW410/FB-1776W/1771W/1761W/1751/1985WU/1975W/1945W/1965/1940W/ 1960/1430WT/1420WT/595WT/590WT/436WT/426WT/935W/965/950W/940/435W/430/585W/580

スクリーンに対して斜めヨコの位置からの投写でも、映し出す画面を見や すい四角形に補正します。\*補正すると画面は小さくなります。\*機種により、補正量が異なります。





#### 画面の歪みをコーナーごとに補正

# クイックコーナ

対象機種:EB-X24/W28/X18/518/503/EH-TW410/EB-1776W/1771W/1761W/1751/1985WU/1975W/1945W/1965/1940W/1960/1430WT/1420WT/595WT/590WT/436WT/426WT/935W/965/950W/940/435W/430/585W/580

画面の歪みをコーナーごとに 垂直と水平の2方向に移動す るだけで、タテヨコの台形歪み が補正され、スクリーンの枠に 画面を合わせます。

クイックコーナーにて各コーナーごとに歪みを補正





#### USBケーブルで、PC画面や音声をプロジェクターに転送 USBディスプレイ

対象機種:EB-X24/W28/X18/S18/S03/EH-TW410/EB-1776W/1771W/1761W/1751/19

RGBケーブルがなくてもUSBケーブルを使ってPCからプロジェクターに画面 を転送できます。さらに、画面だけではなく音声も転送することができます。

\*PCの任意のUSB端子 タイプ A1つと1台のプロジェクターへの直接接続のみ可能です。また、USBハブの使用などに よる分配接続はできません。詳しい動作可能環境につきましては、epson.jp/lcp/usb.htmをご覧ください。 Microsoft® PowerPoint®のアニメーション効果、画面切替効果などの動きのある部分の表示は、接続するPCの仕様 により、転送速度が左右されます。また、動画再生を行うソフトやPCの仕様によっては再生できない場合があります。 \*EB-1430WT/1420WT/436WT/426WT/595WT/590WT はインタラクティブ信号も転送でき、4in1となります。





#### PC画面をワイヤレスで投写

#### 無線LAN

!4/W28/X18/S18/S03/EH-TW410/EB-1776W/1771W/1761W/1985WU/1975W/1945V WT/1420WT/595WT/590WT/436WT/426WT/935W/965/950W/940/435W/430/58

無線LAN対応モデルは、無線LANユニット\*と「EasyMP Network Projection」 により、ケーブルをつなぐことなくPC画面をワイヤレスで投写します。

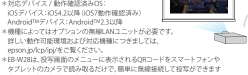
※: EB-1776W/1430WT/1420WTは標準添付となります。その他の機種はオプションの無線LANユニットが必要となります。



#### スマートフォン・タブレット端末から無線転送 **Epson iProjection**

Epson iProjectionは、エプソンプロジェクターに、iOS や Android™のスマート フォンやタブレットから、写真・ドキュメント・WEBサイトなどを投写できる アプリケーションです。スマートフォンやタブレットをエプソンプロジェク ターと接続して、簡単にプレゼンテーションや写真・書類の投写ができます。

- \*対応デバイス/動作確認済みOS: iOSデバイス:iOS4.2以降(iOS7動作確認済み) Android™デバイス: Android™2.3以降
- \*機種によってはオプションの無線I ANフェットが必要です。 詳しい動作可能環境および対応機種につきましては、
- タブレットのカメラで読み取るだけで、簡単に無線接続して投写ができます (iOSの場合は事前の設定が必要です)。





#### ネットワーク上のPC画面を投写

/1940W/1960/1430WT/1420WT/595WT/590WT/436WT/426WT, 585W/580

プロジェクターをネットワークに接続すれば、PCとプロジェクターの距離を

#### <PC画面をプロジェクターに転送するEasyMP Network Projection>

標準添付のPCソフト「EasyMP Network Projection」を利用すれば、無線\*/有線\* のネットワーク経由でPC画面をプロジェクターから投写することが可能です。

※:機種によってオプションの無線LANユニット/有線LANユニットの装着が必要です。 \*使用している無線LANによっては対応できないものもあります。

意識することなく、PC画面を投写することができます。

#### EasyMP Network Projection の主な機能

- ・切り替え機能
- •分配機能
- ・プレゼンテーションモード
- 動画ファイル転送





詳しい動作可能環境および対応フォーマット、対応機種につきましては epson.jp/lcp/emp.htmをご覧ください。

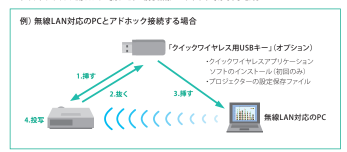


#### 無線/有線LANで、簡単にPC画面をプロジェクターに転送 クイックワイヤレス(オプション)

対象機種: EB-X24/W28/X18/S18/S03/EH-TW410/EB-1776W/1771W/1761W/1985WU/1975W/1945W/1965/194 1960※/1430WT/1420WT/595WT/590WT/436WT/426WT/935W/965/950W/940/435W/430/585W/58

無線LAN対応のPCにクイックワイヤレス「キー」を装着するだけで、PC側の 無線LANの設定を自動化します。これにより専用のアプリケーションソフトを 操作する必要がなくなり、ワイヤレス接続によるプロジェクターの利用が 簡単になります。

- ※: EB-1940W/1960は、有線LANでネットワークに接続している場合に限ります。
- ※:EB-1940W/1960は、有家LAN ビネットンデントはありにしているのロトロスクチャ。
  \*機種によってはオブションの無線LANユニットが必要です。
  \*初回の使用時には、クイックワイヤレス「キー」を装着すると自動的に「クイックワイヤレスアプリケーションソフト ウエア」がインストールされます。
- \*お客様の無線環境や使用条件によっては接続できない場合があります。
- \*「クイックワイヤレス用USBキー」はメモリー及び無線LANアダプタではありません。



\*以下の機種は上記手順に加え、無線LANユニット(ELPAP07)の抜き差し操作が必要になります。詳細は取扱

EB-X24/W28/X18/S18/S03/EH-TW410/EB-965/950W/940



#### ハイビジョン映像も高画質・高音質で再生 HDMI®端子

HDMI®\*搭載で、PCだけではなく、DVDプレイヤーやブルーレイディスクに ゲーム機など、各種のデジタル RGB 機器を接続して、高品質の映像や 音楽を投写できます。

%∶HDMI=High-Definition Multimedia Interface \*HDCP対応

MHI

スマートフォン・タブレットの画面を投写

MHL®対応

MHL®\*対応のスマートフォンやタブレットを MHL® ケーブル1本で接続し、画面を投写できます。



: MHL=Mobile High-definition Link



スマートフォン・タブレット・ノートPCからワイヤレスでフルHD映像を投写 スクリーンミラーリング

スマートフォン・タブレット・ノートPCからワイヤレスで写真や動画を投写 できます。動画はフルHDに対応しています。

- \*Miracast®またはIntel® WiDi(バージョン3.5以降)に対応したスマートフォン・タブレット・ノートPCで利用可能です。なお、 端末やコンテンツによっては投写できない場合があります。
- \*iOS、Mac OSはMiracast®/Intel® WiDiに対応していません。



#### 入力されている映像ソースだけを選択 力信号白動検出

「入力検出」ボタンを押すだけで、自動的に信号のある入力ソースを検出して 投写します。



マイクとの接続が可能 マイク入力端子

マイクとの接続が可能な専用の入力端子を備えているので、活用シーンの 幅が広がります。

# 使いやすく、見やすく、便利な機能を多数搭載。

\*常設向けモデルの各機能については常設向けカタログまたはホームページをご覧ください。



#### 投写の中断や再開がワンタッチ スライド式レンズカバー

スライド式レンズカバーをスライドさせ ることで、一時的に映像や音声が消えて 静音モードに切り替わります。電源を OFFにしたりノートなどで投写光を遮断 しなくても、スマートかつスピーディーな 投写の中断と再開を実現します。





\*写真はEB-X18



#### ポインター操作や部分拡大などが可能 ワイヤレスリモコンマウス

プロジェクターの操作だけでなく、プレゼン時に便利なポインター、部分拡大 などの操作が行えます。また、PC用のマウスとしても使用でき、スクリーンの 前からでもPCの操作が行えます。

\*プロジェクターとPCを本体に同梱のUSBケーブルで接続して使用します。

\*EH-TW410/EB-S03/435W/430/585W/580は、USBケーブルを本体に同梱しておりませんので、別途お買い求めください。



#### 映像の再現性を向上

対象機種:EB-1985WU/1975W/1945W/1965/1940W/1960/1430WT/1420WT

プロジェクター用ビデオチップ DCDiを搭載。ジャギー感のない、クリアな 映像再現を実現しました。



#### USBメモリーだけでプレゼンテーション PCフリー(スライドショー)

USB ストレージをセットしてボタンを押すだけで、画像データを投写すること ができます。PC がなくても、プロジェクターとUSB ストレージだけで、保存され ている画像データをスクリーンに映し出せます。

対応機種・対応フォーマットについては下表をご覧ください。

機能詳細	EB-W28/X18/X24/ S18/S03/EH-TW410/ EB-965/950W/940/ 595WT/590WT/ 585W/580	EB-1776W/ 1771W/1761W/ 1960/1940W	EB-1751	EB-1985WU/ 1975W/1965/ 1945W/ 1430WT/ 1420WT	EB-935W/ 436WT/426WT/ 435W/430
静止画(JPEG/BMP/PNG/GIF)	0	0	0	0	0
PowerPoint <sup>®®1</sup>	_	0	0	○84	_
動画(MPEG2/MPEG4/WMV/Motion JPEG)**2	○#3	○#3	○#3	○#5	_
PDF	_	0	_	0	_

- #1: PowerPointのファイルを「EasyMP Slide Converter」で専用のシナリオ形式に変換し、プレゼンテーションを実行できます。
  ※2: 最大解像度、最大ビットレート、音声コーデックに制限があります。詳しくは epson.jp//cp/pcfree.htm をご覧ください。
  ※3: ANIファイルのみ再生可能です。
  ※4: EB-1430WT/1420WT は対応していません。
  ※5: EB-1985WU/1975Wは ANIファイルのみ再生可能です。
  \* USB ストレージでセキュリティー機能が付いている機種は、使用できないことがあります。
  \* EB-598VT/590WT/58SW/S80のUSB 製予は、ケーブルカバー内にあります。
  \* USB 対応の HDD を使用する際は、必ず ACアダプター付の HDD をご使用ください。
  \* PCMCIA アダプター、USB ストレージ、HDD は同梱されておりません。



#### ネットワーク経由でプロジェクターを運用管理 制御•監視

SNMPとPCソフト「EasyMP Monitor」を利用し、ネットワーク経由でのプロ ジェクターの制御・監視が可能です。

- \*SNMP=Simple Network Management Protocol



プロジェクターを操作・管理するために社団法人ビジ ネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)で東定された 業界統一規格である「PJLink® Class」」にも対応しています。

\*FB-X24/W28/X18/S18/S03/FH-TW410はPILink®に対応していません。

Nessage Broad

#### メッセージ配信機能

## Message Broadcasting

メッセージ伝達ツールとして使えるメッセージ配信機能「Message Broadcasting」 を搭載しました。

\*専用ソフトウェアをエプソンのホームページ(http://www.epson.jp/dl\_soft/category/15.htm)からダウンロードにて対応可能。 \*機種によってはオプションの無線LANユニットが必要です



# 見やすく、わかりやすい操作

#### 日本語表記

本体の操作パネル、リモコン、接続インターフェイスは日本語表記を 採用。操作や接続がわかりやすく、初めての方でも手軽に使えます。

ニバーサル デザイン

#### 色覚の個人差に配慮

# カラーユニバーサルデザイン

本体LED点灯色、リモコンボタンの色、環境設定メニューは、 色覚の個人差を問わずできるだけ多くの方に見やすいよう、 カラーユニバーサルデザインに配慮して作られています。

\*CUDマークは、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構(CUDO)によって認証された 製品に表示できるマークです。





#### 周囲が暗くなると自動的に明るさを落として投写 照度センサー

部屋の明るさに応じて、投写画面の明るさをノーマルとエコの2段階に 自動調整します。



#### 外部スピーカー接続の手間を軽減 スピーカー内蔵

スピーカーを内蔵しているので、映像と音を同時に再生できます。



#### 影ができにくく眩しくない 超短焦点レンズ

対象機種:EB-1430WT/1420WT/595WT/590WT/436WT/426WT/435W/430/585W/580

「超」短焦点レンズにより、投写面の近くに 人が立っても影ができにくく、また投写光 が目に入り眩しく感じることもありません。





#### 省スペースで大画面の投写が可能 短焦点レンス

対象機種:EB-1776W/1771W/1761W/1751/950W/940

「短焦点レンズ」により、同じサイズに投写する場合、高いスペース効率を 実現。また、同じスペースでもより大きなサイズに投写することができます。



#### PCなしで実物投写が簡単

書画カメラ(オプション:ELPDC06)

対象機種:EB-X24/W28/X18/S18/S03/EH-TW410/EB-1776W/1771W/1761W/1751/1985WU/1975W/1945W/ 1940W/1960/1430WT/1420WT/595WT/590WT/436WT/426WT/935W/965/950W/940/435W/430/585I

オプションの書画カメラ「ELPDC06」とUSBケーブル一本で接続することが 可能です。書画カメラで撮影した画像をカンタンに投写できます。また、 画像のズームや入力切替なども書画カメラのボタンで操作できます。



#### 黒板にもはっきりと投写可能

カラーモード(黒板モード)

映像ソースに応じて最適な画質を選べる「カラーモード」を搭載。「カラ モード」の中で、黒板への投写に対応した「黒板モード」も選択できます。



レントゲン写真などのイメージを確認する DICOM SIMモード

対象機種:EB-1776W/1771W/1761W/1751/1985WU/1975W/1945W/1965/1940W/1960/1430WT/142

レントゲン写真などの医療のイメージを確認するための「DICOM SIMモード」※1 を搭載しました。X線やCTのようなグレースケール画像でも、陰影を忠実に 再現することが可能なので、医療現場のカンファレンス時に活用できます。

※1:ただし、このプロジェクターは医療機器でなく、実際の医学の診断に使用できません。 \*DICOM Part.14に準拠した階調表現が可能です。

EasyMP Projection

#### 複数台のPCの映像を4分割で表示 EasyMP Multi PC Projection

コンピューター、スマートフォン、タブレット端末を最大50台※1まで同時に 接続でき、その中から任意のPC画面を最大4台まで投写画面に分割して 表示することが可能。さらに、投写する画面を1台のコンピューターから 切り替える「モデレーター機能」を搭載しています。※2



- 81:EB-1945W/1965は最大32台。 82:EB-1945W/1965は非対応。 モデレーター機能は、サムネイル表示による映像の事前確認はできません。



効率的な情報表示が可能

. W28/1776W/1771W/1761W/1985WU/1975W/1945W/1965/1940W/1960/1430WT/1420W

1度に2種類の映像を左右に投写できます。同じサイズで投写することも、 片方を拡大することもできるのでメイン映像を視聴しつつ、サブ映像を確認 するなどの利用ができます。

\*使用可能な入力ソースの組み合わせについては、ホームページをご確認ください。



#### プロジェクターの横に座っても快適 前面排気

W28/X18/S18/S03/EH-TW410/EB-1776W/1771W/1761W/1751/1985WU/1975W/1945W

排気ファンが前面に配置されているので、排気が使用者にあたる心配がなくなり、 PCを設置する場所の自由度を広げました。また、排気の位置を配慮する必要が なくなったことで、プロジェクター使用によるデッドスペースが削減されます。

#### インタラクティブ機能を内蔵 ンタラクティブ(電子黒板)機能

インタラクティブ機能が内蔵されているので、設置後すぐに※ご使用でき ます。電子ペンは、2本同時入力に対応。投写面に文字や図形などを書き 込むことで、スムーズな授業が可能になります。

※: Mac は別途ドライバーのインストールが必要です。

PenPlus 電子黒板 スクールユースに適したペンツール。 PenPlus for EPSON電子黒板

対象機種:EB-595WT/590WT/436WT/426WT/ELPIU02

カーテンやスポットライト、豊富なテンプレートを揃え、電子黒板の活用度を 高めることができます。ペンツールのカスタマイズ、ツールバーへの機能の 追加も可能です。



ビジネスユースに適したペンツール。 Easy Interactive Tools

プロジェクターに付属の電子ペンを使って、投写画面上で重要なところに ハイライトを付けたり、図形を描くなど、電子的な注釈をつけることが できます。生徒の集中力を高める授業や、訴求力のあるプレゼンテーションが 実現できます。



投写画面で指を使ってタッチ操作ができる 指でタッチ操作

投写画面上でツールボタンを押したり、画像の拡大/縮小などができます。 またマウスと同じように、クリックやドラッグ&ドロップなどの操作ができ ます。さらに投写画面上で、アンダーライン・矢印・○などの簡単な描画も 可能で、プレゼンテーションや授業の注目度が向上します。

\*文字や複雑な図形を描画する場合は電子ペンをお使いください。



投写面でマウスの操作や書き込みが可能 |子黒板ユニット(オプション:ELPIU02)

オプションの電子黒板ユニット(ELPIU02)をプロジェクターにセットし、付属の ソフトウェアを追加するだけで、電子ペンで投写面に文字や図形などを書き 込むことが可能になります。

※: EB-430 は一部使用制限があります。



複数の機器との簡単接続と手元での操作を実現 ゚ターフェースボックス(オプション:ELPCB02)

対象機種:EB-1985WU/1975W/1945W/1965/1940W/1960/595WT/590WT/436WT/426WT/435W/430/585W/580

壁掛け/天吊プロジェクターなどで、複数の機器との配線をシンプルにし、 また手元から電源、ソース切り替えなどの操作を実現します。

\*インターフェースボックスの仕様についてはP36をご覧ください。

片付け

# スピーディーに手間なく、片付けできる機能。

#### 片付け



雷源コードを抜くだけでシャットダウン クトシャットダウン

V28/X18/S18/S03/EH-TW410/EB-1776W/1771W/1761W/1751/1985WU/1975W/1945W/1965/1940W, 5WT/590WT/436WT/426WT/935W/965/950W/940/435W/430/585W/580

プロジェクター使用後、電源オフをすることなく、すぐに電源コードを抜くことができ、クールダウン









3 片付け

もありませんので、後片付けがすばやく行えます。会議から会議へ手際のよい移動が可能です。

# プレゼンテーションや会議を、 もっと快適に、もっとスマートに。



# **Epson iProjection**

Epson iProjectionは、iOSやAndroid™のスマートフォン、タブレット端末の写真やファイル、 Web サイトを投写できるアプリケーション。プレゼンテーションや会議がよりスマートになります。

# スマートフォンやタブレット端末の 写真を投写できます。

スマートフォンやタブレット端末内の写真をプロ ジェクターに投写可能。





●写真を選択



●プロジェクターに投写

\*画面はiOS版。

# さまざまなドキュメントも 簡単に投写可能です。

Microsoft® Word、Microsoft® Excel®、Microsoft® PowerPoint®、Keynote、PDFなどさまざまなドキュ メントに対応しています。

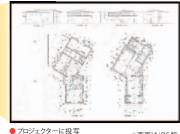
\*Android™はPDFのみの対応となります。



●ドキュメントをタップ



●投写するドキュメントを選択



\*画面はiOS版

# WEB サイトもプロジェクターで。 メール添付の画像やテキストも投写できます。

WEBサイトを投写できます。会議中など 必要な情報をさっと検索して簡単に共有 できます。



●「WEB」をタップ



●URLを入力



●「ブックマーク」・「履歴」も 使用可能



# クラウドアプリとも連携。 クラウドアプリ内のファイルを投写できます。

Dropbox や Evernote® などのクラウドアプリケー ションと連携。クラウドアプリ内のファイルをプロ ジェクターに投写することができます。



#### 投写した画面へ書き込みも。 プレゼンがより 分かりやすくなります。

写真やドキュメント、WEBサイトなど、投写した画面に 手書きのコメントを挿入できるマーカー機能。会議 やプレゼンテーションがよりわかりやすくなります。





また、書き込んだ文字などは消しゴム機能で消すこともできます。



写真やWEBサイトにも書き込めます。

\*キャプチャー画面はiOS版。

# カラーを明るく、きれいに映し出すエプソンの3LCD

プロジェクターの明るさの表示基準は、白い画面(全白)の明るさを測る「有効光束」と、光の3原色を投写したときの明るさを測る「カラー光束(Color Light Output)」があります。フルカラーコンテンツが当たり前の今日、重要なのは「カラー光束」の数字です。プロジェクターを選ぶ際は、「カラーの明るさ」を数字で確かめてください。エプソンは、全白とカラーの両方を表示しています。





#### 測定基準が定められているカラー光束(Color Light Output)

カラー光束は、電子ディスプレイの分野では世界最大級の学会である SID (Society for Information Display) にて規格化された IDMS (Information Display Measurements Standard) 15.4 にしたがって測定しています。 SID は、電子ディスプレイの測定に関する現行規格を信頼性・再現性・堅牢性の観点で科学的アプローチ によって見直し、2012年6月に新基準 IDMS として制定しました。



#### 3LCDプロジェクターの4大メリット

カラーが明るい画像

映像をじっくりと堪能できる目に優しい画像

高い色再現性と階調表現による自然な画像

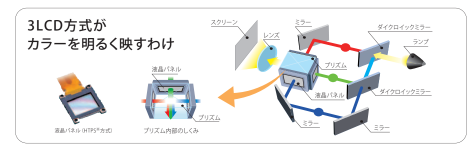
動きの速い動画 も滑らかに再生



#### 3LCD方式の仕組み

3LCD方式のプロジェクターは、まずランプから出た光を、赤・緑・青の3色(光の3原色)の光に分解し、それぞれに液晶パネル(HTPS\*\*方式)を一つずつ割り当てて透過させ、形と動きを与えます。分解された光は、プリズムで合成し、カラー映像のあらゆる色や動きを生み出します。つまり液晶パネルを3枚使った3LCDプロジェクターは、投写レンズからは既に合成されたフルカラーの映像を連続的に投写しています。この仕組みにより、明るく綺麗なカラー映像を映し出せるのです。

※:HTPS (High Temperature Poly-Silicon:高温ポリシリコン)とは、小型、高画質の透過型液晶パネルです。



#### 【光の3原色とは】

光の3原色とは、赤(R)緑(G)青(B)の3色のことで、3LCDプロジェクターは、他のモニターやデジタルカメラ、スキャナーなどの、光で色を表現する機器と同じく、これらの3色を混合することでフルカラーを再現しています。



# エプソンプロジェクターを安全にご使用いただくために

お客様に、エプソンのプロジェクターを安全にご使用いただくため、ランプ交換の際は、「エプソン純正交換用ランプ」のご使用をおすすめします。現在、エプソンのプロジェクター用に「非純正交換用ランプ」が流通しておりますが、ご使用された場合、「ランプが点灯しない」、「明るさが不足している」、「交換時間が早くなる」などの不具合が発生する可能性がございます。また、「エプソン純正交換用ランプ」を模した「模倣交換用ランプ」も国内外で流通していることが判明しております。「エプソン純正交換ランプ」をお求めの際は、エプソン製品取扱店または

エプソンの直販サイト(エプソンダイレクトショップ)からのご購入をおすすめします(「エプソン純正交換用ランプ」の外箱とランプ本体には、エプソン純正品を示すラベル\*が貼り付けられています)。なお、「エプソン純正交換用ランプ」以外のランプのご使用が原因で発生した不具合につきましては、一切の責任を負いかねますことを予めご了承ください。



※:「エプソン純正交換用ランプ」の外箱とランプ本体に貼り付けられている右のラベル (原寸)

# エプソンは、環境への配慮も性能のひとつと考えます。

エプソンの環境への取り組みについては http://www.epson.jp/SR/environment/ をご覧ください。

Better Products for a Better Future

環境配慮への強い意志で、未来を切り拓くことができる。そう考えるエプソンは、信頼性が高く、リサイクル可能で、エネルギー効率のよい革新的なモノづくりにつねに挑戦しています。 これからも省エネ・省資源・省スペースなど、省の技術を活かした製品をとおして、環境のため、そして未来のために貢献していきます。

## 「環境ビジョン2050」

エプソンはその実現に向けて取り組んでまいります。

エブソンは、地球の環境負荷許容量\*1を認識し、世界の誰もがその許容量を等しく分け合うものと考え、2050年に向けて"商品とサービス"のライフサイクルにわたるCO2排出を10分の1にすることを目指します。あわせて、生態系の一員として、地域社会とともに生物多様性\*2の修復と保全を行います。

※1:環境容量のこと。環境負荷物質(環境を劣化あるいは汚染する物質)の収容力を指し、環境を損なうことなく、受け入れることのできる人間の活動または環境負荷物質の量を表す。※2:多様な生物が、それぞれ多様な関係を持ちながら存在していること。

#### 回収·再資源化

事業でご使用済みとなったエブソン製の情報処理機器は、エブソンに代わり、業界団体である「一般社団法人 バソコン 3R推進協会」が回収・再資源化いたします。

使用済み機器の回収・再資源化のご依頼はこちらから http://www.epson.jp/recycle/kaishu/3r/

#### EU RoHS 指令対応製品

エブソンでは、環境に配慮した製品をお客様に提供するための重要な取り組みのひとつとして、製品に含有する化学物質を厳正に管理してまいりました。 その結果、EU RoHS 指令\*対象製品については対応ができております。

※:EU RoHS指令・・電気・電子機器への鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)の使用を制限する、欧州の有害物質規制。

#### エプソン製品のグリーン購入法の適合について

グリーン購入法とは、国、独立行政法人など、地方公共団体にグリーン購入(環境への負荷の低減に配慮した製品やサービスを優先的に購入すること)を義務づける法律です。



最新のエプソン製品の適合状況に関しては http://www.epson.jp/products/environment/green.htm をご覧ください。

#### エプソン製品のエコマークの認定について

エコマーク事業は公益財団法人 日本環境協会が実施しているもので、環境保全に役立つと認められる製品に「エコマーク」を付けることで、環境から見た製品の情報を提供し、環境配慮型製品を選択しやすいようにすることを目的としています。

最新のエブソン製品の認定取得状況に関しては http://www.epson.jp/products/environment/eco.htm をご覧ください。



#### エプソン製品のグリーン購入ネットワークの「エコ商品ねっと」掲載について

グリーン購入ネットワーク(GPN)が運営する『エコ商品ねっと(GPNデータベース)』に当社の判断で選んだ製品を掲載しています。同サイトは、GPN購入ガイドライン対応商品やグリーン購入法適合商品を掲載し、商品選択の際に比較可能な環境データを提供するものです。



グリーン購入ネットワーク(GPN)の「エコ商品ねっと」は http://www.gpn.jp/econet/ をご覧ください。

# 「省エネ」設計を実現するために — 自社開発したテクノロジー

#### 光の利用効率の高い光学ユニット



ランプから出力される光を3原色に分けて、無駄なく使用!

\*3LCD:3 Liquid Crystal Display



#### 環境性能の高いパーツ

液晶パネル(HTPS) 高精細でありながら、より多くの光量を透過。

\*HTPS: High Temperature Poly-Silicon

# オプション/消耗品 [ホームページでもご覧いただけます。epson.jp/lcp/] ■スクリーン\*

写真番号	商品名	型番	仕 様	標準価格 (税別)	EB-X24/X18/ S18/S03	EB-W28/ EH-TW410	EB-1776W/ 1771W/1761W	EB- 1751	EB-1985WU/1975W/ 1945W/1940W	EB-1965/ 1960	EB-940/ 965	EB-935W/ 950W	EB-595WT/590WT/436WT/426WT EB-585W/435W	EB- 580	EB-430	EB-1430WT/ 1420WT	EB-4950WU/ 4750W	EB- 4650	EB-G6900WU/G6750WU/ G6550WU/G6250W/G6050W	EB- G6350	EB-Z10000U/Z9870U/Z9750U/ Z11000W/Z9900W/Z9800W	お問い合わせ先
1	携帯スクリーン	ELPSC32	携帯型ロールスクリーン(4:3/50型)	30,000円	•	0	0	•	0	•	•	0					0	•	0	•		
	60型スクリーン	ELPSC27	携帯型ロールスクリーン(4:3/60型)	42,000円	•	0	0	•	0	•	•	0					0	•	0	•	0	]
2	80型スクリーン	ELPSC28	携帯型ロールスクリーン(4:3/80型)	58,000円	•	0	0	•	0	•	•	0					0	•	0	•	0	
	100型スクリーン	ELPSC29	携帯型ロールスクリーン(4:3/100型)	84,000円	•	0	0	•	0	•	•	0					0	•	0	•	0	[エプソン
	70型ワイドスクリーン	ELPSC23	携帯型ロールスクリーン(16:10/70型)	47,000円	0	•	•	0	•	0	0	•					•	0	•	0	•	製品]
3	80型ワイドスクリーン	ELPSC24	携帯型ロールスクリーン(16:10/80型)	63,000円	0	•	•	0	•	0	0	•					•	0	•	0	•	
	90型ワイドスクリーン	ELPSC25	携帯型ロールスクリーン(16:10/90型)	84,000円	0	•	•	0	•	0	0	•					•	0	•	0	•	]
4	64型マグネットスクリーン	ELPSC31	4:3マグネットスクリーン(マーカー使用可能/ケース一体型)	44,000円	•	0	0	•	0	•	•	0	0	•	•	0	0	•	0	•	0	
	組立式スクリーン	DF-100E	100型 ホワイトマット	198,000円	•	0	0	•	0	•	•	0					0	•	0	•	0	
	組立式スクリーン	DF-120E	120型 ホワイトマット	208,000円	•	0	0	•	0	•	•	0					0	•	0	•	0	製造元:
(5)	組立式スクリーン	DF-150E	150型 ホワイトマット	248,000円	•	0	0	•	0	•	•	0					0	•	0	•	0	(株)映像
	組立式スクリーン	DF-180E	180型 ホワイトマット	315,000円	•	0	0	•	0	•	•	0					0	•	0	•	0	センター
	組立式スクリーン	DF-210E	210型 ホワイトマット	370,000円	•	0	0	•	0	•	•	0					0	•	0	•	0	
-	100型モバイルスクリーン	RS-100V	16:10 携帯型ロールスクリーン(100型)	89,000円	0	•	•	0	•	0	0	•					•	0	•	0	•	
	60型マグネットスクリーン	/ WOL-M12V	16:10 マグネットスクリーン(マーカー使用可能)	32,000円	0	•	•	0	•	0	0	•	•	0	0	•	•	0	•	0	•	1 1
	72型マグネットスクリーン	/ WOL-M20V	16:10 マグネットスクリーン(マーカー使用可能)	42,000円	0	•	•	0	•	0	0	•	•	0	0	•	•	0	•	0	•	製造元:
6	82型マグネットスクリーン	/ WOL-M30V	16:10 マグネットスクリーン(マーカー使用可能)	46,000円	0	•	•	0	•	0	0	•	•	0	0	•	•	0	•	0	•	泉(株)
	60型マグネットスクリーン	/ WOL-FXLV	16:10 マグネットスクリーン(マーカー使用可能/ケース一体型)	40,000円	0	•	•	0	•	0	0	•	•	0	0	•	•	0	•	0	•	
	72型マグネットスクリーン	/ WOL-FXRV	16:10 マグネットスクリーン(マーカー使用可能/ケース一体型)	48,000円	0	•	•	0	•	0	0	•	•	0	0	•	•	0	•	0	•	
	50型マグネットスクリーン	/ KM-50W	マグネット付スクリーン(マーカー使用不可)	19,500円	•	0	0	•	0	•	•	0					0	•	0	•		製造元:
	70型マグネットスクリーン	/ KM-70W	マグネット付スクリーン(マーカー使用不可)	24,000円	•	0	0	•	0	•	•	0	0	•		0	0	•	0	•	0	(株)内田洋行

#### ■ボードスタンド

写真番号	商品名	型 番	仕 様	標準価格(税別)		EB-595WT				お問い合わせ先
P13	ボードスタンド	IWS-82VEC	ワイド82型プロジェクター一体型スクリーンボード コントロールパッド取り付け可能	オープンプライス	●※2				•	
_	ボードスタンド	IWS-82VECF	ワイド82型プロジェクター一体型スクリーンボード タッチユニット/コントロールパッド取り付け可能	オープンプライス		●※2		•		
P13	ボードスタンド	IWS-72VEC	ワイド72型プロジェクター一体型スクリーンボード コントロールパッド取り付け可能	オープンプライス	●※2				•	
_	ボードスタンド	IWS-72VECF	ワイド72型プロジェクター一体型スクリーンボード タッチユニット/コントロールパッド取り付け可能	オープンプライス		●※2		•		
_	プリンター置き台※1	IWS-PRT82	IWS-82VEC/IWS-82VECF対応プリンター置き台	オープンプライス				•	•	ausa
_	プリンター置き台※1	IWS-PRT72	IWS-72VEC対応プリンター置き台	オープンプライス					•	製造元: 泉(株)
_	プリンター置き台※1	IWS-PRT72L	IWS-72VECF対応プリンター置き台	オープンプライス				•		28 (196)
_	ボードスタンド	IWS-82VE	ワイド82型プロジェクター一体型スクリーンボード	オープンプライス	•				●※3	
_	ボードスタンド	IWS-82VEF	ワイド82型プロジェクター一体型スクリーンボード タッチユニット取り付け可能	オープンプライス		•		●※3		
7	ボードスタンド	IWS-82VEI	ワイド82型プロジェクター一体型スクリーンボード インターフェースボックス取り付け可能	オープンプライス	•				●※3	
_	ボードスタンド	IWS-82VEIF	ワイド82型プロジェクター一体型スクリーンボード タッチユニット/インターフェースボックス取り付け可能	オープンプライス		•		●※3		
_	ボードスタンド	IS-77E1	ワイド81型プロジェクター一体型用スクリーンボード	オープンプライス	•				●※3	製造元:
_	ボードスタンド	IS-67E1	71型プロジェクター一体型用スクリーンボード	オープンプライス			•			(株)内田洋行

※11:設置可能プリンターはホームページをご確認ください。※2:コントロールパッドは付属していません。※3:コントロールパッドは装着できません。

#### ■ケース

真	商品名	型 番	仕 様	標準価格 (税別)	EB-X24/W28/X18/ S18/S03/EH-TW410	EB-1776W/1771W/ 1761W/1751	EB-1985WU/1975W/1945W/ 1965/1940W/1960	EB-935W/940/ 950W/965	EB-595WT/590WT EB-585W/580	EB-436WT/426WT EB-435W/430	EB-1430WT/ 1420WT	EB-4950WU/ 4750W/4650	EB-G6900WU/G6750WU/G6550WU/ G6250W/G6050W/G6350	EB-Z10000U/Z9870U/Z9750U/ Z11000W/Z9900W/Z9800W/Z11005	お問い合わせ先
- 1	ノフトキャリングケース	ELPKS16B	360(W)×170(D)×270(H)mmノートPC収納可能タイプ	10,000円	•										
- 1	ノフトキャリングケース	ELPKS63	315(W)×96(D)×245(H)mm	6,000円	•										(エノソン) 製品]
- 1	ノフトキャリングケース	ELPKS66	375(W)×185(D)×330(H)mm	6,000円						•					escuuj

#### ■金具\*1

写真番号	商品名	型番	仕 様	標準価格 (税別)		EB-1776W/1771W/ 1761W/1751	EB-1985WU/1975W/1945W/ 1965/1940W/1960	EB-935W/940/ 950W/965				EB-4950WU/ 4750W/4650	EB-G6900WU/G6750WU/G6550WU/ G6250W/G6050W/G6350	EB-Z10000U/Z9870U/Z9750U/ Z11000W/Z9900W/Z9800W/Z11005	お問い合わせ先
_	天吊金具	ELPMB22	天吊用金具(ホワイト)	50,000円								•	•		
_	天吊金具	ELPMB23	天吊用金具(ホワイト)	30,000円	•	●※3	•	•	●※5	•	●※5				
_	天吊金具	ELPMB25	天吊用金具(低天井用)	オープンプライス										•	
-	天吊金具	ELPMB26	天吊用金具(高天井用)	オーブンブライス										•	
	壁掛け金具	ELPMB27	壁掛け用金具(ケーブルカバー付き)	30,000円						•					
_	壁掛け金具	ELPMB28	壁掛け用金具	30,000円					•		•				[エプソン 製品]
_	壁掛け金具	ELPMB43	壁掛け用金具	30,000円					•		•				18600)
_	パイプ450	ELPFP13	高天井及び化粧板天井用パイプ668~918mm※2(ホワイト)	8,000円	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	パイプ700	ELPFP14	高天井及び化粧板天井用パイプ918~1168mm <sup>※2</sup> (ホワイト)	8,000円	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	アタッチメントプレート	ELPPT01	天吊用アタッチメントプレート	5,000円		●※3									
	アタッチメントプレート	ELPPT06 <sup>®4</sup>	天吊用アタッチメントプレート	5,000円					•		•				
	テーブル投写金具	ELPMB29	セッティングプレート	30,000円					•		•				
	フレーム	ELPMB44	垂直チルト:±2°、水平回転:±5°、水平ロール:±2°	オープンブライス										•	

#### ■プロジェクター台

写真番号	Ř	商品 名	型番	天板サイズ W×Dmm	天板上下 調節機構	天板角度 調節機構	補助 テーブル	標準価格 (税別)	EB-X24/W28/X18/ S18/S03/EH-TW410	EB-1776W/1771W/ 1761W/1751	EB-1985WU/1975W/1945W/ 1965/1940W/1960	EB-935W/940/ 950W/965	EB-595WT/590WT/436WT/426WT EB-585W/580/435W/430	EB-1430WT/ 1420WT	EB-4950WU/ 4750W/4650	EB-G6900WU/G6750WU/G6550WU/ G6250W/G6050W/G6350	EB-Z10000U/Z9870U/Z9750U/ Z11000W/Z9900W/Z9800W/Z11005	お問い合わせ先
8	プロ	コジェクター台	AG-400W	400×450	650~860mm	0~10°	•	98,000円	•	•	•	•	•	•				
	プロ	コジェクター台	AG-400ST	400×450	650~860mm	0~10°	_	73,500円	•	•	•	•	•	•				muse — .
	プロ	コジェクター台	AG-400S	400×450	650~860mm	_	_	52,400円	•	•	•	•	•	•				製造元: (株)内田洋行
	プロ	コジェクター台	ST-550	450×550	_	_	_	65,400円	•	•	•	•	•	•				(W/F3HAFF13
	プロ	コジェクター台	SK-90E	600×450	700~940mm	_	_	39,800円	•	•	•	•	•	•	•	•		
	プロ・	ジェクターカート	PJ-W	422×750		_	•	98,000円	•	•	•	•	●*	•				aura
_	プロ	ジェクターカート	PJ-CW	422×600		_	_	73,000円	•	•	•	•	●*	•				製造元: 泉(株)
_	プロ	ジェクターカート	PJ-I	444×508	_	_	_	86,000円	•	•	•	•	•	•				2K (1/h)

※:EB-435W/430のみ対応。

#### ■消耗品

写	商品名	型番	仕 様	標準価格 (税別)		EB-1776W/1771W/ 1761W/1751			EB-935W	EB-940/ 950W/965	EB-595WT/590WT EB-585W/580		EB- 426WT	EB-1430WT/ 1420WT	EB-4950WU/ 4750W/4650	EB-G6900WU/G6750WU/G6550WU/ G6250W/G6050W/G6350	EB-Z10000U/Z9870U/Z9750U/ Z11000W/Z9900W/Z9800W/Z11005	お問い合わせ先
	交換用ランプ	ELPLP60	200W UHEランプ	40,000円									•					
	交換用ランプ	ELPLP61	230W UHEランプ	40,000円								•						
	交換用ランプ	ELPLP64	275W UHEランプ	50,000円					•									ı
	交換用ランプ	-	230W/205W UHEランプ**	45,000円		•												ı
	交換用ランプ	ELPLP72	340W UHEランプ	80,000円														
	交換用ランプ	ELPLP73	340W UHEランプ(2個セット)	120,000円														
	交換用ランプ		245W UHEランプ	50,000円				•										
9	交換用ランプ	ELPLP76	380W UHEランプ	60,000円												•		ı l
	交換用ランプ	ELPLP77	280W UHEランプ	60,000円			•								•			
	交換用ランプ	ELPLP78	200W UHEランプ	25,000円	•					•								
	交換用ランプ	ELPLP80	245W UHEランプ	40,000円							•			•				
	交換用ランプ	ELPLP81	380W UHEランプ	80,000円														エプソン
	交換用ランプ	ELPLP82	380W UHEランプ(2個セット)	120,000円													• 1	製品]
	交換用ランプ (ポートレート投写用)	ELPLP83	304W UHEランプ	80,000円													•	ı
	交換用ランプ (ポートレート投写用)	ELPLP84	304W UHEランプ(2個セット)	120,000円													•	
F	エアフィルター	ELPAF23	エアフィルター(1枚入り)	10,000円														ı l
	エアフィルター	ELPAF29	エアフィルター(1枚入り)	1,500円					•									ı l
-	エアフィルター	ELPAF31	エアフィルター(2枚入り)	1,500円		•												ı l
	エアフィルター	ELPAF32	エアフィルター(2枚入り)	1,500円	•					•								
	エアフィルター	ELPAF36	エアフィルター(1枚入り)	1,500円								•	•					ı l
-	エアフィルター	ELPAF40	エアフィルター(1枚入り)	1,500円							•			•				ı l
-	エアフィルター	ELPAF41	エアフィルター(1枚入り)	3,000円			•	•										ı l
-	- エアフィルター	ELPAF43	エアフィルター(1枚入り)	3,000円												•		
-	- エアフィルター	ELPAF45	エアフィルター(1枚入り)	3,000円											•			
	エアフィルター	ELPAF46	エアフィルター(1枚入り)	10,000円													•	

-- |エアフィルター | ELPAF46 | エアフィルタ \*:使用する機種により、ランプ出力が異なります。

#### ■スピーカー

写真 商品名 型番	仕 様	サイズ	標準価格 (税別)	EB-X24/W28/X18/S18/ S03/EH-TW410	EB-1776W/1771W/ 1761W/1751	EB-1985WU/1975W/ 1945W/1965/1940W/1960	EB-935W/940, 950W/965	EB-595WT/590WT EB-585W/580	EB-436WT/426WT EB-435W/430	EB-1430WT) 1420WT	EB-4950WU/ 4750W/4650	EB-G6900WU/G6750WU/G6550WU/ G6250W/G6050W/G6350	EB-Z10000U/Z9870U/Z9750U/ Z11000W/Z9900W/Z9800W/Z11005	お問い合わせ先
<ul><li>アクティブスピーカー ELPSP02 アンプ内</li></ul>	載30W(15W×2) 壁掛けブランケット付	156(W)×141(D)×230(H)mm	オーブンブライス			•	•	•	•	•	•	•		[エブソン製品]

#### ■その他

写	真号	商品名	型番	仕 様	標準価格 (税別)	EB-X24/W28/ X18/S18/S03/ EH-TW410		EB- 1771W/ 1761W	EB- 1751	EB- 1985WU/1975W/ 1945W/1965		EB- 935W/940/ 950W/965		EB-1430WT/ 1420WT		EB- 595WT/ 590WT	EB- 4950WU	EB- 4750W/ 4650	EB- G6900WU	EB- G6750WU	EB-G6550WU/ G6250W/G6050W/ G6350	EB-Z10000U/Z9870U/ Z9750U/Z11000W/Z9900W/ Z9800W/Z11005	お問い合わせ先
-	- 無	E線LANユニット	ELPAP07 <sup>®3</sup>	USBタイプ	10,000円	•	●84	•		•		•	•	●※4	•	•	•	•		•	•	•	
Ŀ	- 2	イックワイヤレス用USBキー	ELPAP09	USBタイプ <sup>※1</sup>	10,000円	•	•	•		•	●82	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
- F	- 7	イヤードリモコンケーブル	ELPKC28	10m、2本セット	3,000円									● <sup>®5</sup> ®6		●※6	•	•	•	•	•	•	
F	– Ea	asy Interactive Pen A	ELPPN04A	電子ペン(黄)	10,000円									●※4	•	●※4							[エプソン
F	– Ea	asy Interactive Pen B	ELPPN04B	電子ペン(青)	10,000円									●※4	•	●※4							製品]
F	- 交	換用電子ペン先	ELPPS02	ELPPN04A/B専用(6個入り)	1,000円									•	•	•							
F	<b>—</b> 22	子ペン延長キット	ELPPE01	電子ペン延長キット(ロングタイプ)	5,000円									•	●※4	•							
Ŀ	– н	DBaseTトランスミッター	ELPHD01	入力 RJ45,RS-232C,HDMI®,リモコン端子出力 RJ45	オーブンブライス														•	•		•	

※1:タイックワイヤレスアプリケーションソフトウェア含む。※2:プロジェクターを有線LANでネットワークに接続している場合に関ります。※3:USBユニットタイプ。EEE802.11b(1~14ch)、IEEE802.11g/n(1~13ch)対応。仕様の詳細は、epson.jp/kp/lan.htmをご覧ください。※4:本体に標準同層しております。※5:コントロールパッド接続用。※6:複数台設置して近くで使用する場合に、電子ペンの相互干渉を防ぐため、プロジェクター本体限を接続するために使用します。

#### ■接続ケーブル

商品名	型番		ケーブル の長さ	端子形状 *下記写真記号をご覧ください。	標準価格 (税別)		EB-1776W/1771W/ 1761W/1751		EB-935W/940/ 950W/965	EB-595WT/590WT/436WT/426WT EB-585W/580/435W/430	EB-1430WT/ 1420WT	EB-4950WU/ 4750W/4650	EB-G6900WU/G6750WU/G6550WU/ G6250W/G6050W/G6350	EB-Z10000U/Z9870U/Z9750U/ Z11000W/Z9900W/Z9800W/Z11005	お問い合わせ先
コンピューター 延長ケーブル	LLI CDOS	コンピューター延長ケーブル (ミニD-Sub 15pin オス-メス)	5m	A — B	19,000円	•	•	•	•	•	•	•	•	•	製造元: (株)映像
コンピューター 延長ケーブル		コンピューター延長ケーブル (ミニD-Sub 15pin オス-メス)	10m	A — B	26,000円	•	•	•	•	•	•	•	•	•	センター
コンピューター ケーブル	ELPKC02	コンピューターケーブル (ミニD-Sub 15pin オス-オス)	1.8m	A — A	4,000円	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
クーノル	ELPKC09	コンピューターケーブル (ミニD-Sub 15pin オス-オス)	3m	$\mathbb{A} - \mathbb{A}$	12,000円	•	•	•	•	•	•	•	•	•	[エプソン
コンピューター ケーブル	ELPKC10	コンピューターケーブル (ミニD-Sub 15pin オス-オス)	20m	A — A	30,000円	•	•	•	•	•	•	•	•	•	製品]
コンピューター 延長USBケーブル	ELPKC31	コンピューター延長USBケーブル	5m	© — ®	3,000円					•					

端子形状











※:コンピューターなどの出力機器の端子形状に応じてお選びください。端子Aは、プロジェクター本体に接続して使用します。

#### 書画カメラ(実物投映機)

#### ELPDC06 オーブンプライス

主な仕様									
撮像範囲	363×272mm	メモリー	-						
撮像素子	1/3型CMOS 約200万画素	質量	約0.9kg						
撮像速度	最大15フレーム/秒	AL WALLAND	260×76×60mm (収納時)						
ズーム	4倍デジタルズーム	外形寸法	260×76×388mm (セットアップ時)						
有効画素数	水平1600ドット× 垂直1200ドット	出力端子	USB端子タイプB	44					
撮影レンズ	F=2.8	入力端子	-						
フォーカス	AF/マニュアル	マイク	-	100					
照明	LED×2 150lx	OS	Windows®						
アナログ RGB出力	-		書面カメラ本体/ USBケーブル(3.0m)/	*収納時					
コンポジット ビデオ出力	-	同梱品	クイックスタートガイド/ 取扱説明書(CD)/	<b>(</b> ∗∨フト					
電源	USBバスパワー	Primiti	セットアップシール/日本語シール/	キャリング					
消費電力	2.5W		ソフトウェアCD/ ソフトキャリングケース	キャリング ケース 標準添付 mをご覧ください。					



主な仕様				
	(デジタル)525×297mm	メモリー	内蔵メモリー(1GB)、SD/SDHC	
撮像範囲	(アナログ)419×297mm	質量	約2.8kg	
撮像素子	1/2.7型CMOS 約200万画素	外形寸法	W340×D124×H125mm (収納時) W270×D331×H476mm (セットアップ時)	
撮像速度 ズーム	最大30フレーム/秒 16倍デジタルズーム	出力端子	ミニD-sub 15pin、 USB端子タイプB、HDMI®、RCA	
有効画素数	水平1920ドット× 垂直1080ドット	入力端子	≅ =D-sub 15pin、 MIC、USB(TypeA)	
撮影レンズ	F=2	マイク	内蔵マイク	-
フォーカス	AF/マニュアル	OS	Windows®/Mac	~ 3
照明	LED×2 250lx			*収納時
アナログ RGB出力	SXGA, WXGA, XGA		書画カメラ本体/ ACアダプター+電源	
デジタル RGB出力	480p/720p/1080p		ケーブル(3.0m)/ USBケーブル(3.0m)/	10
USB出力	QVGA/VGA/SVGA/ XGA/SXGA	同梱品	RGBケーブル(1.8m)/ クイックセットアップガイド/ 取扱説明書(CD)/	* 日本語表記 リモコン標準添付
RCA出力	NTSC/PAL準拠		リモコン(日本語表記)/	
電源	100-240V AC/DC 50/60Hz		ソフトウェアCD/ マイクロスコープアダプター (顕微鏡アタッチメント)/	*ソフト キャリング ケース
消費電力	13W (待機時0.5W)		ソフトキャリングケース	標準添付

#### ELPDC20 オープンプライス

主な仕様				
撮像範囲	(デジタル)525×297mm (アナログ)419×297mm	メモリー	内蔵メモリー(1GB)、 SD/SDHC	
撮像素子	1/2.7型 CMOS 約200万画素	質量	約3.0kg	
撮像速度	最大30フレーム/秒		W367×D122×H120mm	
ズーム	12倍光学ズーム、 10倍デジタルズーム (最大120倍ズーム)	外形寸法	(収納時) W270×D312×H477mm (セットアップ時)	4
有効画素数	水平1920ドット ×垂直1080ドット	出力端子	ミニD-Sub 15pin、USB 端子タイプB、HDMI®、RCA	
撮影レンズ	F=3.4	入力端子	≅ = D-Sub 15pin、 MIC、USB(TypeA)	
フォーカス	AF/マニュアル	マイク	内蔵マイク	100
照明	LED×2 250lx	OS	Windows <sup>®</sup> 、Mac	
アナログ RGB出力	SXGA/XGA/WXGA		書面カメラ本体/ ACアダプター+電源	* 収納時
デジタル RGB出力	480p/720p/1080p		ケーブル(3.0m)/ USBケーブル(3.0m)/	*日本語表記 リモコン標準添付
USB出力	QVGA/VGA/SVGA/ XGA/SXGA	同概品	RGBケーブル(1.8m)/ クイックセットアップガイド/	りてコン伝学級刊
	NTSC/PAL準拠		取扱説明書(CD)/ リモコン(日本語表記)/	*ソフト
RCA出力	NISC/PAL年拠			
RCA出力 電源	100V-240V AC/DC 50/60Hz		ソフトウェアCD/ マイクロスコープアダプター (顕微鏡アタッチメント)/	ケース標準添付

#### 電子黒板ユニット(プロジェクター取付型)



#### ELPIU02 オープンプライス

主な仕様			
検出方式	ペンIR検出カメラ方式(2.4GHz無線併用)	動作温度	5℃~35℃
検出距離	1~5 m*	OS	Windows®
キャリブレーション方式	オート(光学-マニュアル)、マニュアル		電子黒板ユニット本体/電子ペン/
入出力	USBミニB端子		電子指示棒/ソフトウェアCD/
質量	レシーバー本体 90g 電子ペン 43g (電池除く) 電子指示棒 95g (電池除く)	同梱品	PenPlus for EPSON 電子黒板 (CD) / USB ケーブル (1.8 m) /
外形寸法	96.5mm×47mm×52mm (レシーバー閉じた状態)	PJANOO	単4アルカリ乾電池4本/ソフトキャリングケース/ 取扱説明書/取付アタッチメント(6枚)/
設置位置	プロジェクター上		かんたんセットアップガイド/
電源	USBバスパワー		予備ペンチップ (2個)

※:環境によっては使用できない場合があります。\*\*対応するPCのOSや、詳しい動作環境につきましては、epson.jp/lcp/ppe.htmをご覧ください。\*\*対応機種については P31をご覧ください。

#### インターフェースボックス

#### ELPCBO1 / ELPCBO2 オープンプライス



#### 製品についてのお問い合わせは

#### エプソン製品

プロジェクターインフォメーションセンター TEL.050-3155-7010

#### 泉(株)

http://www.izumi-cosmo.co.jp/screen/ 樹脂事業部 TEL.03-5719-7482

#### (株)内田洋行

http://www.uchida.co.jp/ お客様相談センター 🔯 0120-077266

#### (株)映像センター

http://www.avc.co.jp/ システム販売事業部 TEL.03-3527-8670

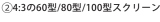
#### ■おすすめオプション/消耗品

①携帯スクリーン(50型)









\*納期・実際の価格については取扱販売店へお問い合わせください。





# ③16:10の70型/80型/90型 ワイドスクリーン

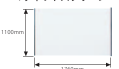




⑤組立式スクリーン (100型/120型/150型/180型/210型)



⑥82型16:10(WXGA) マグネットスクリーン



⑦プロジェクター 一体型用スクリーンボード 8プロジェクター台 IWS-82VEI

含まれません。







#### 機能対応表

JAI.	HE /3 //U 1X												
	型番	EB-W28	EB-X24/X18/ S18				EB-1771W/ 1761W	EB-1751	EB-1985WU/ 1975W	EB-1945W/ 1965	EB-1940W/ 1960	EB-935W/ 965/950W/940	EB-435W/ 430
	無線LAN <sup>※9</sup>	●**1	●*1	●*1	●*1	•	●**1		●*1	●*1		●*1	●*1
	有線LAN								●*9	●*9	●*9	●*9	●**9
	Epson iProjection	● <sup>*11*20</sup>	●*11	●*11	●*11	•	●*11		●*15	●*15	●*7	●*15	●*15
,	スクリーンミラーリング <sup>※18※19</sup>								•				
	クイックワイヤレス <sup>※1</sup>	•	•	•	•	•	•		•	•	●**7	•	•
	MHL®	•							•				
	USBディスプレイ <sup>※12</sup>	•	•	●*6	●*6	•	•	•	•	•	•	•	●**6
1	PCフリー(スライドショー) <sup>※14</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	制御・監視	●*11	●*11	●*11	●*11	•	●*11		•	•	•	•	•
	EasyMP Multi PC Projection	●*11							•	•		●*16	
	フレームフィット機能					<ul><li>(フォーカス補正対応)</li></ul>			•	•			
ピ	自動タテヨコ補正					上下30°·左右20°			上下30°•左右20°	上下30°·左右20°			
ピタッと補正	タテ自動台形歪み補正	上下30°	上下30°	上下30°	上下30°		上下30°	上下30°			上下30°	上下30°	
غ	タテ台形歪み補正(手動)	上下30°	上下30°	上下30°	上下30°	上下45°	上下45°	上下45°	上下30°	上下30°	上下30°	上下30°	上下15°
	スライド式ヨコ台形補正(手動)	•	•	•	•						•	●*16	
**2	ヨコ台形歪み補正(手動)	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右30°	左右15°
	クイックコーナー <sup>※3</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
レンズ シフト ※10	上下												
シノト ※10	左右												
	フレーム補間												
DCDi	ノイズリダクション								•	•	•		
DCDI	プログレッシブ変換(IP変換)								•	•	•		
	2画面表示	•				•	•		•	•	•		
	ダイレクトパワーオン	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ダイレクトシャットダウン	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	エフェクト機能(ポインター)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ユーザーロゴ投写	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	パスワードプロテクト	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	カラーモード**4	8種類	8種類	8種類	4種類	9種類	9種類	9種類	9種類	9種類	9種類	8種類	8種類
	<b>黒板モード<sup>※5</sup></b>	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	照度センサー								•				
	DICOM SIM					•	•	•	•	•	•		
	デジタル部分拡大	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	フリーズ/A/Vミュート	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ワイヤレスリモコンマウス	•	•	●*6	●*6	•	•	•	•	•	•	•	●*6

※1:オブション対応。※2:補正すると画面は小さくなります。設置条件や本体の各種設定により補正角度は異なります。垂直と水平の両方同時に最大値に調整することはできません。※3:タテ台形歪み補正機能、ヨコ台形歪み補正機能とは調整可能接続している場合に限ります。※8:A/Vミュート機能は電動シャッターもしくはブランクとなります。※9:ネットワーク接続でPC画面をプロジェクターに転送する機能となります。※10:映像の位置を上下、左右の両方とも最大値まで移動させることはPCの仕様によっては再生できない場合があります。※13:制御・監視用、※14:注しい動作可能環境、再生可能なファイル形式については、epson.jp/lcp/pcfree.htmをご覧ください。※15:無線LANで接続する場合はオプションの無線LANユニットが必要です。あります。※19:無線LANユニット(ELPAPO7)との併用はできません。※20:投写画面に表示されるQRコードを読み取ることで接続が可能です。

プロジェクターからの投写距離 \*レンズ先端からスクリーンまでの距離 \*オプションレンズの限等距離については常般向けカタログまたはホームページをご覧ください。 ▼ WUXGA/WXGA (16:10) モデル \*\*およその投写距離、レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H)、本体下端からスクリーン上端までの高さ(H)の単位はcmです。

	スクリーンサイズ (アスペクト比 16:10) I	EB-W2	28/EH-T	W410	EB-1776	W/1771V	V/1761W	EB	-1985V	VU	E	B-1975\	N	EB-19	45W/1	9 <b>40W</b>	E	B-935V	٧	E	B-950V	V
(アスペ	クト比 16:10)	およその	投写距離	レンズ中心から スクリーン	およその	投写距離	レンズ中心から	およその	没写距離	レンズ中心から スクリーン	およその	投写距離	レンズ中心から スクリーン	およその	投写距離	レンズ中心から スクリーン	およその	投写距離	レンズ中心からスクリーン	およその	投写距離	レンズ中心から スクリーン —
	およその大きさ (横×縦)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ(H)
300型	6.4×4.0m	850	1021	36.0	681	818	37.0	895	1479	37.0	895	1479	37.0	_	_	_	_	_	_	681	818	37.0
200型	4.2×2.7m	566	680	24.0	454	545	24.0	595	985	24.0	595	985	24.0	603	979	7.0	603	979	7.0	454	545	24.0
150型	3.2×2.0m	424	509	18.0	340	408	18.0	446	738	18.0	446	738	18.0	451	733	5.0	451	733	5.0	340	408	18.0
100型	2.1×1.3m	281	338	12.0	226	271	12.0	296	491	12.0	296	491	12.0	300	488	3.0	300	488	3.0	226	271	12.0
90型	1.9×1.2m	253	304	11.0	203	244	11.0	266	441	11.0	266	441	11.0	270	439	3.0	270	439	3.0	203	244	11.0
80型	1.7×1.1m	225	270	10.0	181	217	10.0	236	392	10.0	236	392	10.0	239	390	3.0	239	390	3.0	181	217	10.0
70型	1.5×0.9m	196	236	8.0	158	190	9.0	206	342	9.0	206	342	9.0	209	341	2.0	209	341	2.0	158	190	9.0
60型	1.3×0.8m	168	202	7.0	135	162	7.0	176	293	7.0	176	293	7.0	179	292	2.0	179	292	2.0	135	162	7.0
40型	0.8×0.5m	111	134	5.0	89	108	5.0	_	_	_	116	194	5.0	118	193	1.0	118	193	1.0	89	108	5.0
	最小サイズ	(33彗	일)91	4.0	(30型	일)67	4.0	(50型	)146	6.0	(30型	실)86	4.0	(30型	일)88	1.0	(29彗	일)85	1.0	(30彗	일)67	4.0

<sup>※1:</sup>標準レンズ ELPLS06使用時。※2:標準レンズELPLS04使用時。

▼ XGA/SVGA(4:3)モデル \*およその投写距離、レンズ中心からスクリーン下端までの高さ(H))、本体下端からスクリーン上端までの高さ(H)の単位はcmです。

¥ /(·	071751071	(1.5)	- / //	200 C = 21X-74LH	MILES X 1.00	2/1// / / 1	ALON CANINGC ()	07(4-14-1-480	2/1// / / 1	-411 0x C+>140 C ()	D-54 Trigicini											
7.	フリーンサイズ		EB-X24			EB-X18		EE	8-S18/S	03		EB-175	1	EB-	1965/1	960		EB-965			EB-940	
(ア)	スペクト比 4:3)	およその	投写距離	レンズ中心から	およその	投写距離	レンズ中心から	およその	投写距離	レンズ中心から	およその	投写距離	レンズ中心から - スクリーン	およその	投写距離	レンズ中心から	およその	投写距離	レンズ中心からスクリーン	およその	投写距離	レンズ中心から
	およその大きさ (横×縦)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)
300型	6.1×4.6m	867	1041	48.0	912	1095	51.0	894	_	50.0	730	877	51.0	854	1386	48.0	854	1386	48.0	730	877	51.0
200型	4.1×3.0m	577	693	32.0	607	729	34.0	595	805	33.0	486	584	34.0	568	923	32.0	568	923	32.0	486	584	34.0
150型	3.0×2.3m	432	519	24.0	454	546	25.0	446	603	25.0	364	438	26.0	426	692	24.0	426	692	24.0	364	438	26.0
100型	2.0×1.5m	287	345	16.0	302	363	17.0	297	401	17.0	242	291	17.0	283	460	16.0	283	460	16.0	242	291	17.0
80型	1.6×1.2m	229	275	13.0	241	290	14.0	237	321	13.0	194	233	14.0	226	368	13.0	226	368	13.0	194	233	14.0
60型	1.2×0.9m	171	206	10.0	180	217	10.0	177	240	10.0	145	174	10.0	169	275	10.0	169	275	10.0	145	174	10.0
40型	0.8×0.6m	113	136	6.0	119	143	7.0	117	159	7.0	96	116	7.0	111	182	6.0	111	182	6.0	96	116	7.0
	最小サイズ	(30酉	밑)84	5.0	(30型	일)89	5.0	(305	일)88	5.0	(30酉	일)72	5.0	(30월	밑)83	5.0	(30型	일)83	5.0	(30型	밑)72	5.0

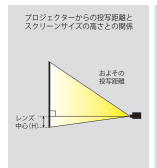
※1:標準レンズELPLS06使用時。※2:標準レンズELPLS04使用時。※当社計測値。\*「台形歪み補正機能」使用時は、この距離よりも長くなります。

●#9 ●#9 ●#9 ●#9 ●#9 ●#9 ●#9 ●#9 ●#9 ●#9	が ※1 ※9 ※15
#15 #15 #15 #15 #15 #15 #15 #15 #15 #15	康15
#15 #15 #15 #15 #15 #15 #15 #15 #15 #15	※15
上下3° 上下3° 上下7° 上下3° 上下30° 上下30° 上下30° 上下30° 上下30° 上下30° 上下30° 上下30° 上下30°	30°
左右3° 左右3° 左右5° 左右3° 左右30°	30°
	,
上下50% 上下70% 上下58% 上下67% 上下67% 上下57% 上下60%(EB-Z1	1005のみ56%)
左右10%   左右38%   左右38%   左右30%   左右30%   左右30%   左右30%   左右30%   左右30%   左右18%(EB-Z1	
	*17
	,
	)
	,
	•
	,
	)
8種類         9種類         8種類         8種類 <td>類</td>	類
	)
	)**8

角度が異なります。※4:ビデオ入力時とPC入力時では、カラーモードの種類が異なります。※5:カラーモード機能にて対応。※6:USBケーブルは製品に同梱しておりませんので、別途お買い求めください。※7:ブロジェクターを有線LANでネットワークにできません。※11:オプションの無線LANユニットが必要になります。※12:Microsoft® PowerPointのアニメーション効果、画面切替効果などの動きのある部分の表示は、接続するPCの仕様により、転送速度が左右されます。また、動画再生を行うソフトや※16:EB-965/950W/940のみ対応。※17:EB-Z10000U/Z9870U/Z9750Uのみ対応。※18:Miracast®またはIntel® WiDi (パージョン3.5以降)に対応したスマートフォン・タブレット・ノートPCで利用可能です。なお、端末やコンテンツによっては投写できない場合が

	EB-436WT/426WT/ EB-435W			「/590WT(壁 5W(壁掛け			30WT/14 (壁掛け設置)	20WT	EE	3-4950W	/U	E	B-4750\	٧		0WU <sup>※1</sup> /G€ J/G6250W			0U/Z9870U //Z9900W/Z	
およその	投写距離	レンズ中心から	およその	投写距離	本体下端からスクリーン	およその	投写距離	本体下端から	およその	投写距離	レンズ中心から	およその	投写距離	レンズ中心から	およその	投写距離	レンズ中心から	およその	投写距離	レンズ中心から スクリーン
最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	上端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	上端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ(H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ(H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)
_	_	_	_	_	_	_	_	_	836	1501	0~404	832	1685	-83~487	836	1501	-71~475	1027	1663	-444~41
_	_	_	_	_	_	_	_	_	556	999	0~269	553	1122	-56~325	556	999	-48~317	682	1106	-296~27
_	_	_	_	_	_	_	_	_	416	748	0~202	414	840	-42~244	416	748	-36~238	509	828	-222~20
105	_	-16.0	60	_	-19.0	60	_	-19.0	275	498	0~135	274	559	-28~162	275	498	-24~158	337	549	-148~14
94	_	-14.0	53	_	-16.0	53	_	-16.0	247	447	0~121	247	503	-25~146	247	447	-21~143	302	493	-133~12
83	113	-13.0	47	_	-13.0	47	_	-13.0	219	397	0~108	219	446	-22~130	219	397	-19~127	268	438	-119~11
72	99	-11.0	41	56	-11.0	41	56	-11.0	191	347	0~94	191	390	-19~114	191	347	-17~111	233	382	-104~9
61	84	-9.0	35	48	-8.0	35	48	-8.0	163	297	0~81	163	334	-17~97	163	297	-14~95	199	326	-89~8
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	107	221	-11~65	_	_	_	_	_	_
(53型)	)54	-8.0	(60型	일5(발	-8.0	(60∄	Ū)35	-8.0	(50型	!)135	0~67	(30型	일)79	-8~49	(50型	!)135	-12~79	(60型	!)199	-89~8

E	B-430		EB-5	80(壁掛に		ı	EB-4650	)	E	B-G635	0	EB-	-Z1100	5 <sup>*2</sup>
およその扱	设写距離	レンズ中心から	およその	投写距離	本体下端からスクリーン	およその	投写距離	レンズ中心から	およその	投写距離	レンズ中心から スクリーン	およその	投写距離	レンズ中心から スクリーン
最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	上端までの 高さ(H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)	最短 (ワイド)	最長 (テレ)	下端までの 高さ (H)
_	_	_	_	_	_	784	1590	-40~498	804	1447	-35~492	1002	1626	-483~25
_	_	_	_	_	_	521	1059	-27~332	535	963	-23~328	665	1082	-322~17
_	_	_	_	_	_	390	793	-20~249	400	721	-17~246	497	809	-241~13
112	_	-13.0	_	_	_	258	527	-13~166	265	479	-12~164	329	537	-161~8
89	122	-10.0	51	_	-13.0	206	421	-11~133	211	383	-9~131	261	428	-129~7
66	90	-8.0	38	52	-8.0	153	315	-8~100	157	286	-7~98	194	319	-97~5
_	_	_	_	_	_	101	208	-5~66	103	189	-5~66	_	_	_
(50型)	55	-6.0	(56∄	밑)35	-8.0	(30酉	<u>발</u> )74	-4~50	(30型	<sup>길</sup> )76	-3~49	(60型	<u>!</u> )194	-97~5





# 仕様表 [各機種の仕様表およびA3判の仕様一覧はホームページでご覧いただけます。 epson.jp/lcp/]

1上作	<b>I Z Z</b>	[ 各機種の仕様表型 番	長およびA3判の仕様	퉷一覧はホーΔ EB-X24	ュページでご覧 EB-W28			EB-S03	EH-TW410	EB-1776W EB-1771	W EB-1761W	EB-1751
		方式		LD-X24	LD-VV20	LD-X10	LD-310	LD-303	LITTWATO	LD-1770W LD-1771	W ED-1701W	LD-1/31
		有効光束(白の明る:	さ、lm)*1*17	3200		2900		2600	2800	3000		2600
	<i>t</i> .	フラー光束(カラーの明		3200		2900		2600	2800	3000		2600
主		コントラス	卜比			10000:1**4			12000:1**4	2000:1	*4	
主な仕様		液晶パネルサイズ	(対角:型)	0.63	0.59		0.55		0.59	0.59		0.55
様		液晶パネル画素数(横	×縦×枚数)	1024×768×3	1280×800×3	1024×768×3	800×600>	<3	1280×800×3	1280×800	)×3	1024×768×3
		色再現性										
		本体サイズ W×D×				297×234×	.77			29	92×210×44	
		質量(kg: *	5)			2.4					1.7	
		アナログ/デジタル			0.10	×/×				0.10	×/×	1 0.10
R		アナログ/デジタル			0/0	0.10	X/X		0/0	0/0		0/0
RGB信号対応解像度		アナログ/デジタル				0/0				0/0		0/0
信号		?ナログ/デジタル 				0/0				0/0 0/x		0/0 0/x
対応		アナログ/デジタル	◎=リアル対応**11	0/0	0/0	0/0	0/0		0/0	0/0		0/0
解像		ナログ/デジタル	○=リサイジング対応	0/0	0/0	0/0	0/0		0/0	0/0		0/0
度		プナログ/デジタル	×=非対応	@/ @	0/0	979	0/0		0/0	0/0		0/0
		ナログ/デジタル			0,0	0/0	0/0		1 0/0	0/0		0/0
対ビ		C/PAL/SECAM				0,0				5,0	0	
対応信号		Dコンポーネント				0					0	
	アナログ		z (kHz)		15~92		15~69		15~92		15~92	
走査周波数	RGB		直(Hz)			50~85					50~85	
周波	デジタル	水平	z (kHz)		15~75		15~66		15~75		15~75	
釵	デジタル RGB	垂i	直(Hz)			24/30/50/	60			2	4/30/50/60	
		明	るさ:F	1.6~1.74	1.58^	~1.72	1.44		1.58~1.72		1.58~1.7	
		焦点距	離:f(mm)	18.4~22.08	16.9~	20.28	16.7		16.9~20.28	1:	3.52~16.22	
‡	役写 ・ンズ	1	音率		1.2		1.35		1.2		1.2	
		7	.— L		手動		デジタル		手動		手動	
			ーカス			手動				電動(オート)	手動	
		光源 出力/種別				200W UH	E			230W UHE	205W UHE	230W UHE
		動作温度(℃)				5~35				5~3	5	
		電源	W0								293/212	
		(費電力(W) ノーマル/				283/207				322/212	322/212	
	消費電	カ(W) ネットワーク監				2.9/0.3					7.4/0.4	
			Sub15pin			•					•	
			BNC			-					•	
			BNC									
映			端子									
映像入出力端子	IN		layPort									
出力			I®/MHL®	_	•		_				_	
端子			DMI®	•	_		•				•	
			VI-D			_						
		HC	BaseT			_					_	
			SDI								_	
	OUT	≅=D-	Sub15pin			_					_	
音声	IN	RC	A R/L			•					_	
音声入出力端子	IIV	ステ	レオミニ								•	
	OUT		レオミニ			_					_	
マイク	IN		レオミニ									
制		RS-232C(プロジェク										
制御入出力端子			用、プロジェクター制御用※2)			●**6					●*6	
出力	F	Remote端子(ワイヤー									_	
子		RJ45端子(ネット' SYNC IN/OUT										
		USB端子タイプA									•	
		USB端子ダイフA スピーカー			2\			1W	2W		1W	
		ACケーブル(100V	国内専用)		21	• (1.8	Bm)		211		●(3m)	
		≥=D-Sub15pinRG				●(1.8m)	,		_		●(1.8m)	
		リモコン/リモコ				(1.011)					•	
		USBケーブ				(1.8m)			_	●(3r		●(1.8m)
		無線LANユニ				_				●*12	_	
	タッ	チユニット/タッチユニ									_	
		レンズカバ	:-			_					_	
÷	ケー	ーブルカバー/インター	-フェイスカバー									
土な同		ソフトキャリング	ヴケース			_					•	
主な同梱品		取扱説明書/セットア	ップガイド**3			•					•	
uu		Easy Interactive Pen	/ペン用電池								_	
			P Monitor			*13				*13		_
			work Projection			*13				• W12	●* <sup>7</sup>	_
	ソフト		Broadcasting			*13				*13		_
	ソフト ウェア CD-ROM		ti PC Projection	_	•							
			ide Converter								•	
			ctive Function									
		Penplus for I	PSON 電子黒板			_					_	

※1: 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データブロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。※2: USBディスブレイの動作環境につきましては、epson.jp/tcp/usb.htm 低輝度または節電モードオン/オフというメニュー表記になります。また「エコ」モードを使用すると明るさが低下します。※10: 突起部含まず。※11: パネル画素数(横×縦)よりも入力信号の解像度が小さい場合、アスペクトモードを切り替えることにより、リアル表示できる Display Measurements Standard) 15.4に従って、測定しています。※15: ブラグインパワーマイクロホンにも対応しております。※16: ダイナミックマイクロホンのみ対応しております。※17: EB-X24/W28/X18/S18/S03/EH-TW410/EB-965/950W/940/1985WU/1975Wは、

EB-1985WU	EB-1975W	B-1975W EB-1945W EB-1965 EB-1940W EB-19		EB-1960	EB-935W	EB-965	EB-950W	EB-940	EB-435W	EB-430	EB-585W EB-58			
		ャッター式投映フ	5式)											
4800	5000	4200	5000	4200	5000	3700	3500		000	3000	3000	3300	3200	
4800	5000 00:1 <sup>**4</sup>	4200	5000	4200 0:1 <sup>**4</sup>	5000	3700 2000:1 <sup>**4</sup>	3500	10000:1 <sup>**4</sup>	000	3000	3000 00:1 <sup>**4</sup>	3300	3200 00:1 <sup>**4</sup>	
0.76	0.76	0.59	0.63	0.59	0.63	0.59	0.63	0.59	0.55	0.59	0.55	0.59	0.55	
1920×1200×3	1280×800×3	1280×800×3										3 1280×800×3		
	レカラー(10億70	000万色)*18												
	91×110			271×93	~	-	297×269×87				77×105	367×3		
©/© <sup>*20</sup>	1.6 ×/×	3	.9 ×	3 /×	.7	3.4 ×/×	2.9	×/×	.7		.9 /×	5 ×,		
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		0/0			//	0,		
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		0/0		0.	/0	0,	<b>'</b> O	
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		0/0			/0	0,		
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/×	0/0	0/0	0.0		/×	0,		
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0 ©/©	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
0/0	0/0 0/0 0/0 0/0					0/0	0,0	0/0	0.0		/0	0,		
0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		0/0			/0	0,		
	2			<u> </u>		0		0			)			
O**19	│ ○ ~92			⊃ ~92		0	15^	O ~92			⊃ ~92	15~		
	~85			~85			50^				~85	50~		
	~75			~75			15^				~75	15~		
	/50/60			/50/60			24/30/				/50/60	24/30,		
	~2.0 ~38.4			~1.99 ~29.2		1.51~1.99	1.51~1.99		~1.7 ~16.22		.8 48	3.		
	-38.4 l.6			.6		18.2~29.2	18.2~29.2 1.6		.2		48 35	3. 1		
	·····································			. <del>)</del> 動			手				シシ	デジ		
	-動			動			手				·動	手		
	V UHE			/ UHE -35		275W UHE		200W UHE			√ UHE ~35	245W		
	~35 120V/200~240	V ±10% 50/60		-35			5~	<sup>2</sup> 35		5^	~35	5^	35	
1	/330	1 = 1070 307 00		/258		403/329		299/221		332	/241	376	280	
	/0.3	3.4	/0.4	3.8	/0.4	6.9/0.3		3.0/0.3		6.8	/0.3	4.3,		
(	●×2			×2				×2		•	X2		X2 <sup>**21</sup>	
	•		-				_			-	•	-	<u> </u>	
	_		_	_			_	_			_		_	
-	_		-	_										
										-		-		
	•		-					<u> </u>		-				
				-						-	_	-	_	
-			_	_			_			-		-		
			-									-	*21	
+	•													
	D×2			×2				×2			X2		<b>)</b> ×3	
(	•		(											
_								*15			*16		*16	
	• •*5**6			*5*6							) )*5	_	*6	
	_							-		-	- -	_	-	
	•		•							(				
												-		
	<b>●</b> 5W			)W			16				5W	16	W	
+	●(3m)			(3m)				(3m)			(4.5m)	<u> </u>	(4.5m)	
	●(1.8m)		(	(1.8m)				(1.8m)		(	(1.8m)	-	-	
	0(3)			(2)										
	●(3m) —			(3m) _				(3m)			_	_		
				-				-				_		
	_	_					_	-		(	•	-	-	
-							_			-	_	-	-	
	•										•			
-							_	_		-	_	-	_	
	#13#13							_*13			*13	—*13		
								*7 _*13			**7 _*13	● <sup>※7</sup> — <u></u> ※13		
							=	●*13				*13 *7		
_	•						_					_		
	_		-	-			_	-		-	_	-	-	
-	_		-	_			-	-		-	_	-	-	
をご覧ください。※	※3:取扱説明書はCE	D-ROMでの同梱とな	よります。※4:オート	アイリス使用時。※	5:プロジェクター制	川御は対象外です。※	6:USBディスプレイ	にも使用します。※	7:無線LANはオプラ	ション対応。※8:無緩	RLANには対応して	おりません。※9:一音	ß機種では、高輝度/	

をご覧ください。※3:取扱説明書はCD-ROMでの同梱となります。※4:オートアイリス使用時。※5:プロジェクター制御は対象外です。※6:USBディスプレイにも使用します。※7:無線LANはオプション対応。※8:無線LANには対応しておりません。※9:一部機種では、高輝度/場合があります。※12:USBユニットタイプ。IEEE802.11b(1~14ch)、IEEE802.11b(1~14ch)、IEEE802.11b(1~14ch)、IEEE802.11b(1~14ch)、IEEE802.11b(1~15ch) 対応。※13: 専用ソフトウェアをエプソンのホームページ(http://www.epson.jp/dl\_soft/category/15.htm) からダウンロードできます。※14:SIDにて規格化されたIDMS(International ISO21118:2012の基準で測定しています。※18:アナログ入力以外は1677万色フルカラー。※19:D5対応。※20:Reduced Blanking対応。※21:コネクタは共通です。コンピュータ2入力端子かモニター出力端子かをメニューで選択して切り替えます。

仕様表 [各機種の仕様表およびA3判の仕様一覧はホームページでご覧いただけます。epson.jp/lcp/

		型番		ー覧はホームページでご覧 EB-1430WT EB-1420WT	EB-436WT	EB-426WT	EB-595WT EB-590WT	EB-4950WU	EB-4750W	EB-4650		
		方式		LD-1420W1	20-450WI	LD 420W1			LD 4/30W	LD-4030		
		有効光束(白の明	るさ、lm)**1**22	3300	3000	2500	3300	4500	4200	5200		
		カラー光束(カラーの		3300	3000	2500	3300	4500	4200	5200		
主		コントラスト	比	10000:1**5	300	0:1**5	10000:1**5		5000:1 <sup>**5</sup>			
主な仕様		液晶パネルサイズ	(対角:型)	0.59	0.	.59	0.59	0.76	0.59	0.63		
様		液晶パネル画素数(横	×縦×枚数)	1280×800×3	1280×	(800×3	1280×800×3	1920×1200×3	1280×800×3	1024×768>		
		色再現性		0,		201142	22					
		本体サイズ W×D×		367×375×155		00×105	367×375×155	472×320×134				
	MILIVO A	質量(kg:約	1)	5.6	4.1	3.9	5.5	6.7	6.6			
-		アナログ/デジタル  アナログ/デジタル	-	×/× ○/○		/×	×/× ○/○	©/© <sup>*9</sup>	×/× 0/0	×/×		
R		アナログ/デジタル アナログ/デジタル	-	0/0		//0	0/0		0/0			
G <u>B</u>		プリログ/デジタル プナログ/デジタル		0/0	_	//0	0/0		0/0			
号		アナログ/デジタル	-	0/0		// ()	0/0		0/0			
RGB信号対応解像度		アナログ/デジタル	◎=リアル対応**13	0/0	_	/©	0/0	0/0	0/0	0/0		
か	XGA:ア	ナログ/デジタル	○=リサイジング対応	0/0	0	//	0/0	0,	<b>'</b> O	0/0		
*	SVGA:7	アナログ/デジタル ×=非対応		0/0	0	//	0/0		0/0			
	VGA:ア	アナログ/デジタル		0/0	0	/0	0/0		0/0			
ビデオ	NTS	C/PAL/SECAM		0		)	0		0			
ź [	D4/DVI	Dコンポーネント		0		0	0	○**8	0			
	アナログ	水平(kHz)		15~92		~92	15~92		15~92			
三至 1 左文	RGB		恒(Hz)	50~85		~85	50~85		50~85			
Ž	デジタル RGB		(kHz)	15~75	_	~75	15~75		15~75			
			恒(Hz)	24/30/50/60		/50/60	24/30/50/60		24/30/50/60	~2.15		
			るさ:F 雛:f(mm)	1.8 3.71		.48	1.8 3.71	1.65~2.55 21.28~37.94	1111	~2.15 ~33.47		
投	写 と		雖·(IIIII)	1.35		.35	1.35	1.8	2.0	JJ.47		
レ:	77		<u>-</u>	 デジタル		·33 ジタル		1.0				
			ーカス	手動	_	=動	手動		手動			
		光源 出力/種別		245W UHE	230W UHE	200W UHE	245W UHE		280W UHE			
		動作温度(℃)		5~35	5~	~35	5~35		0~45**15			
		電源										
		費電力(W) ノーマル/		384/288	344/254	303/253	376/280		409/311			
	消費電力	カ(W) ネットワーク監		2.4/0.3	6.8/0.3	6.2/0.3	4.3/0.3		4.3/0.4			
			Sub15pin	•	_	●×2	●×2 <sup>*21</sup>		•			
			BNC			_			•			
			RCA	•		•	•		•			
Drth .			BNC	<u> </u>		•			_			
像入	IN		端子 layPort			_	<u> </u>		•			
当	ill		®/MHL®	•			_					
映像入出力端子			OMI®	•		•	•					
			VI-D	•		-	<b>.</b>	1				
			BaseT	_	-	_	_		_			
			SDI	_	-	_	_		_			
	OUT	≅=D-	Sub15pin	•		•	●*21		•			
音	IN -	RC	A R/L	_		•	_		•			
言え出力端子	ill	ステし	ンオミニ	●×3		●×2	●×3		●×3			
_	OUT		ンオミニ	•		•	•		•			
イク	IN		ンオミニ			●*6	*6		_			
		RS-232C(プロジェク		*20	9	*19**20	● ● <sup>※20</sup>		•			
			用、プロジェクター制御用※2)	*20					_			
到即人 占 与 耑子	R	Remote端子(ワイヤー RJ45端子(ネット:		•		•			•			
7		SYNC IN/OUT		•			•					
		USB端子タイプA		•×2		•	•		●*16			
		スピーカー		16W	_	5W	16W		10W			
		ACケーブル(100V)	国内専用)	●(4.5m)	_	●(4.5m)	● (4.5m)		●(3m)			
		≅ = D-Sub15pinRG				●(1.8m)			●(1.8m)			
		リモコン/リモコ	ン電池	•	_	•	•		•			
		USBケーブ		●×3 (5m×2、1.8m×1)		●(5m)	●(5m)		_			
		無線LANユニ		●*12		_	_					
	タッチ	ユニット/タッチユニ:		• –		_	• –					
		レンズカバ			<u> </u>	•			•			
	ケー	ーブルカバー/インター		_			-		•			
E S I MI		ソフトキャリング		_		•	_					
		取扱説明書/セットア		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• × 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•			
		Easy Interactive Pen/	アベン用電池 P Monitor	●×2 — <sup>*14</sup>		●×2 *14	●×2 *14		*14			
			vork Projection	<u> </u>		●* <sup>7</sup>	 ●*7					
			Broadcasting	*14		*14	*14		●*7 —*14			
	ソフト			•		_	●*7	_				
	ウェア	ア EasyMP Multi PC Projection										
	ウェア CD-ROM		de Converter	_	-	_	_		_			
	ウェア CD-ROM -	EasyMP Sli	de Converter ctive Function	<u> </u>		•	<u> </u>		<u> </u>			

※1: 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。※2: USBディスプレイの動作環境につきましては、epson.jp//cp/※10: 一部機種では、高輝度/低輝度または前電モードオン/オフというメニュー表記になります。また「エコ!モードを使用すると明るさが低下します。※11: 突起部含まず、※12: USBユニットタイプ。IEEE802.11b(1~14ch)、IEEE802.11g/n(1~13ch)対応。※13: バネル画※15: 節電モード及び温度検知モードの場合のみ50でまで対応。節電モードにすると、明るさが低下します。※16: 無線LANユニット用のみ対応となります。※17: アナログ入力以外は1677万色フルカラー。※18: SIDにて規格化されたIDMS (International Display 1420WT/595WT/590WT/585W/580/4950WU/4750W/4650/G6900WU/G6550WU/G6550WU/G6550WU/G6550WU/G6550WU/G9500WU/Z970U/Z9750U/Z11000W/Z9990W/Z9800W/Z11005は、ISO21118: 2012の基準で測定しています。※23: 本体のTCH端子に

												EB-Z11005			
EB-G6900WU		EB-G6550WU		EB-G6050W	EB-G6350	EB-Z10000U   EB-Z9870U   EB-Z9750U   EB-Z11000W   EB-Z9900W   EB-Z9800W									
3LCD方式 6000	(3原色液晶ン	ャッター式投映方5200	6500	5500	7000	10000	8700	7500	11000	9200	8300	11000			
6000	6000	5200	6500	5500	7000	10000	8700	7500	11000	9200	8300	11000			
		5000							15000:1**5						
0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.79				03			1.06			
1920×1200×3	1920×1200×3		1280×800×3	1280×800×3	1024×768×3		1920×1200×3	3		1280×800×3	3	1024×768×3			
7	ルカラー(10億7	000万色)** <sup>1/</sup> 505×38	82×144						534×741×197	,					
9.0(レンズ含まず)		303/36	9.7			24.2(レン	/ズ含まず)	23.2(レンズ含まず)		/ズ含まず)	23.2(レンズ含まず)	24.2(レンズ含まず)			
,,	O/O <sup>*9</sup>			×/×			0/0*9	1			×/O				
		0/	0						0/0						
		0/							0/0						
		0/							0/0						
	0/0	0/		)/©	0/0		0/0		0/0	@ /@		0.40			
	0/0	0/0		0/0	0/0		0/0	0,	/O	0/0		0/0			
	,	0/0	·O						0/0						
		0/							0/0						
		C	)						0						
	0**8			0					0						
		15~							15~92						
		50~ 15~							50~85 15~75						
		24/30/							24/30/50/60						
オプション		27/30/	1.65~2.55						オプション						
オプション			21.28~37.94						オプション						
オプション			1.8						オプション						
		手							電動						
		手!							電動						
		380W 0~4							380W UHE×2 0~50**15						
AC 100~	·120V/200~240	V ±10% 50/60Hz							0 - 30						
568/		528/421	568/421	498/421	568/421	1120/821	995/821	844/748	1120/821	995/821	844/748	1120/821			
		2.8/	0.4					'	2.7/0.3		'	•			
		•							•						
									•						
			<u>'</u>						<u> </u>						
			)						•						
		•													
			-						-						
		•							•						
_									•						
•				_			•		•						
		•							•						
									_						
			×3						_						
									_						
		_													
		•							•						
		_							<u> </u>						
●*3			•						•						
				_	-										
			●*16						●*16						
_			10W						_						
			(3m)							体カラーと同色	,				
			(1.8m)						(1.8m)						
									•						
				_	-										
_			•						_						
		•	)						_						
		_							_						
									•						
			*14						*14						
			●*7						 ●*7						
		_	*14						_*14						
_			●**7						●**7						
		_	-						_						
			-												
1.00 homo # 70 E= /	ださい、火い中間の	た细のシのかたしたり	士士 ※ 4 · Ho +D = H1 H1 :	#1+CD DOMZOEH	用レたりさす ※C・ナー	トマノロフ休田時:	v.6・ガノ+ニッカフ .	イクロホンに対応してお	こります ※7・無約1 A	NI++ プシィット/かけ	- %0.DE#H\$ %0.DA	dunand Diambin a 54 rt			

Bus	Business Use																												
													モバイルモデル						多機能パワーモデル										
								m · 0 =																					
	NEW   EB-X24   EB-W28   EB-X18   EB-S18   EB					EH-T\			S03	EB-17 EB-17	771W		761W	EB-			85WU			EB-19			1965	EB-19			1960		
	るさ   (カラー)			(全白)	るさ   (カラー)		らさ (カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)		るさ   (カラー)		るさ   (カラー)		るさ   (カラー)	明(全白)			るさ   (カラー)	(全白)	るさ   (カラー)	(全白)	(カラー)		るさ   (カラー)
			2900lm	2900lm	2900lm				2800lm										4800lm				4200lm	5000lm	5000lm	4200lm	4200lm	5000lm	5000lm
リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質 量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質 量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量
XGA	約2.4kg	WXGA	約2.4kg	XGA	約2.4kg	SVGA	約2.4kg	WXGA	約2.4kg	SVGA	約2.4kg	WXGA	約1.7kg	WXGA	約1.7kg	XGA	約1.7kg	WUXGA	約4.6kg	WXGA	約4.6kg	WXGA	約3.9kg	XGA	約3.9kg	WXGA	約3.7kg	XGA	約3.7kg
オープ	トープンプライス オープンプライス オープンプライス オープンプライス オープンプライス オープン							プライス	オープン	プライス	オープン	プライス	オープン	プライス	オープン	プライス	オープン	プライス	オープン	プライス	オープン	プライス	オープン	プライス	オープン	プライス			

Schoo	l & Busi	ness U	se							Schoo	l Use							Business Inter	active Use	
	簡単・機能充実モデル											クトップモ	デル	デル	超短焦点壁掛け対応モデル					
	( - a ( - a ( · a · a · a · a · a · a · a · a · a							4	1		-					y.		NEW		
EB-9	35W	EB-	965	EB-9	EB-950W		940	EB-95	owv	EB-435W		EB-4	430	EB-5	85W	EB-	580	EB-1430WT/	EB-1420WT	
明初	5 <b>さ</b>	明る	明るさ明るさ		るさ	明るさ		明る	5č	明初	5 <b>č</b>	明る	5 <b>さ</b>	明初	るさ	明初	5 <b>さ</b>	明る	5 <b>č</b>	
(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	
3700lm	3700lm	3500lm	3500lm	3000lm	3000lm	3000lm	3000lm	3000lm	3000lm	3000lm	3000lm	3000lm	3000lm	3300lm	3300lm	3200lm	3200lm	3300lm	3300lm	
リアル解像度	質 量	リアル解像度	質 量	リアル解像度	質 量	リアル解像度	質 量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質 量	リアル解像度	質 量	リアル解像度	質 量	リアル解像度	質 量	リアル解像度	質 量	
WXGA	約3.4kg XGA 約2.9kg WXGA 約2.7kg XGA 約2.7		約2.7kg	WXGA	(EB-950W) 約2.7 kg (書画カメラ) 約0.9 kg	WXGA	約3.9kg	XGA	約3.9kg	WXGA	約5.3kg	XGA	約5.3kg	WXGA	約5.6kg					
オープン	オープンプライス オープンプライス オープンプライス						プライス	オープン	プライス	オープンプライス オープンプライス オープンプライ						オープン	プライス	オープンプライス		

School Interactive Use 超短焦点デスクトップモデル 超短焦点壁掛け対応モデル						System Use 明るい常設モデル																	
(											*レンズ別売						= (	1					
EB-4	36WT	EB-4	26WT	NEW EB-595WT/	EB-590WT	EB-49	50WU	EB-4	750W	EB-4	1650	EB-G6	900WU	EB-G6	750WU	EB-G6	550WU	EB-G6	5250W	EB-G6	050W	EB-G	5350
明	るさ	明	るさ	明初	明るさ		るさ	明初	るさ	明初	るさ	明	るさ	明初	5 <b>さ</b>	明初	るさ	明初	るさ	明	5 <b>さ</b>	明る	さ
(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全 白)	(カラー)	(全 白)	(カラー)	(全 白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)
3000lm	3000lm	2500lm	2500lm	3300lm	3300lm	4500lm	4500lm	4200lm	4200lm	5200lm	5200lm	6000lm	6000lm	6000lm	6000lm	5200lm	5200lm	6500lm	6500lm	5500lm	5500lm	7000lm	7000lm
リアル解像度	質 量	リアル解像度	質 量	リアル解像度	質 量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質 量
WXGA	約4.1kg	WXGA	約3.9kg	WXGA	約5.5kg	WUXGA	約6.7kg	WXGA	約6.6kg	XGA	約6.6kg	WUXGA	約9.0kg	WUXGA	約9.7kg	WUXGA	約9.7kg	WXGA	約9.7kg	WXGA	約9.7kg	XGA	約9.7kg
オープン	ーブンプライス オープンプライス オープンプライス			プライス	オープン	プライス	オープン	プライス	オープン	プライス	オープン	プライス	オーブン	プライス	オーブン	プライス	オーブン	プライス	オープン	ブライス	オーブン	プライス	

System U	se												
						明るい常	設モデル						
(NEW)					- 0			*\v\	ズ別売				
EB-Z10 EB-Z10		NEW EB-Z9	9870U	NEW EB-Z9	750U	NEW EB-Z11	1000W	NEW EB-Z9	900W	NEW EB-Z9	800W	NEW EB-Z	11005
明る	るさ	明初	5さ	明るさ		明	るさ	明	るさ	明	るさ	明初	るさ
(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)	(全白)	(カラー)
10000lm	10000lm	8700lm	8700lm	7500lm	7500lm	11000lm	11000lm	9200lm	9200lm	8300lm	8300lm	11000lm	11000lm
リアル解像度	質 量	リアル解像度	質 量	リアル解像度	質 量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質量	リアル解像度	質 量
WUXGA	約24.2kg	WUXGA	約24.2kg	WUXGA	約23.2kg	WXGA	約24.2kg	WXGA	約24.2kg	WXGA	約23.2kg	XGA	約24.2kg
オープン	プライス	オープン	プライス	オープン	プライス	オープン	プライス	オープン	プライス	オープン	グライス	オープン	プライス
													※:レンズ含まず

#### ランプに関するお知らせ

プロジェクターには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、 その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になる ことがあります。なお破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件 によって大きな差があります。

#### 使用限定について

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安 本機能で加工版「カー 加利・国助・4という通りに直接的いる機能・別火がかる機能をおいて全体機能・機能・化している。 を住か必要とされる用途に使用される場合は、たいのシステム全体の信頼性きよび安全維度のためにフェールセーフ設計や万長数割の信頼を適切らなどシステム全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用いただくようお願いいたします。本発品は刺 空子目襲撃が終過信機器・限プリカ即機器・返廃機器と進んでは、同様性・交生性が必要とされる用途への使用を認じておりません。 ので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認のうえ、ご判断ください。

#### ご購入前に

- ●本製品には消耗部品が含まれております。表示システムなどで長時間連続使用される場合には、光源ランプおよび、その他の定期交換部品の交換サイクルが早くなり、修理料金が高額になる場合がございます。詳しくは、エプソンサービスコールセンターまでお問い合わせください。
  ●液温・バネルは非常に高い程度で作られておりますが、一部に吊時点灯または、吊時点灯しない調素が存在することがあります。これは液温バネルの構造によるもので、故障ではおりませんのであらかい色で予水でさい。
  ●果たたみでて取取販売店に設置、操作指導、インストール等を依頼する場合には、商品価格以外に別途費用が発生します。詳しくは取扱販売店にお問い合わせください。

#### ⚠ 安全に関するご注意

- ●ご使用の前に必ず取扱説明書を読み、正しくお使いください。
- 水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

●画面はハメコミ合成です。●Microsoft、Windows、PowerPoint、Excelは米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Windows\*の正式名称はMicrosoft Windows Operating Systemです。●Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●会社名、製品名は各社の商標、または登録商標です。●製品の色は印刷物のため実際の色と若干異なることがありますのであらかじめご了承ください。●このカタログに載っている価格および仕様、デザインは、2014年9月現在のものです。予告なく変更することもございますのでご了承ください。 ●このカタログに記載の価格は標準価格です。標準価格には消費税は含まれておりません。●このカタログに記載の標準価格は、メーカーの希望小売価格であり、実際の価格は取扱販売店でご確認ください。●本製品に関するカタログ記載内容については、国内限定とさせていただきます。●オープンプライス商品の価格は取扱販売店でご確認ください。●本製品に関するカタログ記載内容については、国内限定とさせていただきます。●オープンプライス商品の価格は取扱販売店でご確認ください。●本製品に関するカタログ記載内容によりでは、国内限定とさせていただきます。●オープンプライス商品の価格は取扱販売店でご確認ください。● Mac OS, keynoteはApple Inc.の商標す、● ORD にの商標または登録商標です。● ORD におりままたは登録商標です。● ORD におりままたは受ける情報です。● ORD におりままたは受ける情報です。● ORD におりままたは登録商標です。● ORD におりままたは登録商標です。● ORD におりままたは登録商標です。● ORD におりままたは受ける のでは、米国およびその他の国におりるIntel Corporationの商標です。● ORD におりままたは登録商標です。● ORD におりままたはでは、● ORD におりまたはでは、● ORD におりままたはでは、● ORD におりまたはでは、● ORD におりままたはではでは、● ORD におりままたはでは

**ショールーム** エプソンスクエア エプソン製品の、知りたかった全てが体感できます。

http://www.epson.jp/showroom/square/

システム提案·開発·導入支援サイト

http://partner.epson.jp



# EPSON

エプソン販売株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

エプソンのホームページ http://www.epson.jp/ 含種製品情報、各種ドライバー類の提供、サポート案内などの さまざまな情報を満載したエブソンのホームページです。

「FAQ http://www.epson.jp/faq/ コブソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQ(よくある で質問をその回答集)としてホームページに掲載。ぜひご利用ください。

http://myepson.jp/ 「マイエブソン」に登録(無料)していただくと、ファイル作成時に 使利なテンブレートや各種情報をご利用いただけます。登録方法 2005年3月フライパシーマークを 取得しております。



ションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

**KDDD**(アライレクト 050-3155-7010 受付:月〜土曜日 (祝日・弊社指定休日を除く。詳しくはホームページをご覧ください。)

\*上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しています。上記番号がご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTT東日本、NTT西日本の固定電話(一般回線)からおかけいただくか、042-503-1969までおかけ直しください。

- ●事業系(法人様)使用済み情報処理機器の回収・再資源化 ■取り扱い品目/コンピューター・プリンター・スキャナー・デジタルカメラ・液晶プロジェクター エブソンでは、法人系とを禁わら使用済み機器の回収、再資源とは推進しております。事業でご使用済みとなったエブソン製の情報処理機器は、弊社に代わり、業界団体である「一般社団法人パソコン3R推進協会」が回収、再資源化いたします。使用済み機器の回収、再資源化いたします。使用済み機器の回収、再資源化いたします。使用済み機器の回収、再資源化いたします。使用済み機器の回収、再資源化いたします。使用済み機器の回収・再資源化いたします。使用済み機器の回収・再資源化いたします。
- ●消耗品のご購入はお近くの販売店またはエプソンダイレクトショップ(http://www.epson.jp/shop/ 0120-956-285)でお買い求めください。電話のかけまちかいが増えておりますので、番号をよくお確かめの上おかけください。

お求めとご相談は信用とサービスの行き届いた当店へ