

プロジェクター本体

	商品名	商品コード	標準価格(税込)	光源	方式	明るさ(lm)	解像度	質量(kg)
4Kモデル	 4K6021Z (レンズ別売)	3693C001	オープン	レーザー	LCOS	6,000 lm	DCI 4K	約19kg(投写レンズ含まず)
高輝度レンズ交換モデル	 WUX7000Z (レンズ別売)	2502C001	オープン	レーザー	LCOS	7,000 lm	WUXGA	約17.0kg(投写レンズ含まず)
	 WUX6600Z (レンズ別売)	2501C001	オープン	レーザー	LCOS	6,600 lm	WUXGA	約17.0kg(投写レンズ含まず)
	 WUX5800Z (レンズ別売)	2500C001	オープン	レーザー	LCOS	5,800 lm	WUXGA	約17.0kg(投写レンズ含まず)
4K UHDモデル	 LX-MH502Z	3576C001	オープン	レーザー	DLP	5,000 lm	4K UHD ※4Kシフトオン時	約9.3kg
高倍率ズームモデル	 WUX500	0071C001	オープン	ランプ	LCOS	5,000 lm	WUXGA	約5.9kg
	 LX-MU500Z	2632C001	オープン	レーザー	DLP	5,000 lm	WUXGA	約8.9kg
	 LX-MU500	1033C001	オープン	ランプ	DLP	5,000 lm	WUXGA	約5.4kg
	 LX-MW500	0967C001	オープン	ランプ	DLP	5,000 lm	WXGA	約5.4kg
多機能モデル	 LV-WU360	3852C001	オープン	ランプ	LCD	3,600 lm	WUXGA	約3.3kg
	 LV-WX370	3851C001	オープン	ランプ	LCD	3,700 lm	WXGA	約3.2kg
	 LV-X350	3850C001	オープン	ランプ	LCD	3,500 lm	XGA	約3.2kg
超短焦点モデル	 LH-WU350UST	3853C001	オープン	LED	LCD	3,500 lm	WUXGA	約10.0kg
	 LH-WX370UST	3854C001	オープン	LED	LCD	3,700 lm	WXGA	約10.0kg
短焦点モデル	 WUX500ST	2136C001	オープン	ランプ	LCOS	5,000 lm	WUXGA	約6.3kg
	 WUX450ST	1204C001	オープン	ランプ	LCOS	4,500 lm	WUXGA	約6.3kg
	 LV-WX310ST	0909C001	オープン	ランプ	DLP	3,100 lm	WXGA	約2.8kg
ポータブルモデル	 LV-HD420	1905C001	オープン	ランプ	DLP	4,200 lm	FULL HD	約3.4kg
	 LV-X420	1906C001	オープン	ランプ	DLP	4,200 lm	XGA	約3.4kg

■画面サイズと投写距離

プロジェクターはレンズのズーム機能を使うことにより、スクリーンからの距離を前後させても同じサイズの画面を投写することができます。お使いになる環境に合わせて最適なプロジェクターをお選びください。

	幅×高さ(mm)	LX-MH502Z	WUX500	LX-MU500Z	LX-MU500	LX-MW500	LV-WU360	LV-WX370	LV-X350	WUX500ST WUX450ST	LV-WX310ST	LV-HD420	LV-X420	LH-WU350UST LH-WX370UST
80インチ	1720×1080	2.4 ~3.83m	2.4 ~4.3m	2.33 ~3.73m	1.8 ~2.9m	1.9 ~3.1m	2.36 ~2.85m	2.55 ~3.07m	2.41 ~2.9m	0.96m	0.84m	2.46 ~3.7m	2.97 ~4.47m	41cm
100インチ	2150×1350	2.99 ~4.79m	3.0 ~5.4m	2.91 ~4.66m	2.3 ~3.7m	2.4 ~3.9m	2.96 ~3.56m	3.2 ~3.85m	3.02 ~3.63m	1.20m	1.05m	3.08 ~4.63m	3.72 ~5.59m	50.1cm
120インチ	2590×1620	3.59 ~5.75m	3.6 ~6.5m	3.5 ~5.59m	2.8 ~4.4m	2.9 ~4.6m	3.56 ~4.28m	3.84 ~4.62m	3.63 ~4.36m	1.45m	1.26m	3.69 ~5.55m	4.46 ~6.71m	59.2cm
150インチ	3230×2020	4.49 ~7.19m	4.5 ~8.1m	4.37 ~6.99m	3.4 ~5.5m	3.6 ~5.8m	4.45 ~5.36m	4.81 ~5.79m	4.54 ~5.46m	1.81m	—	4.62 ~6.94m	5.58 ~8.38m	—
200インチ	4310×2690	5.99 ~9.58m	6.0 ~10.8m	5.83 ~9.32m	4.6 ~5.5m	4.8 ~5.8m	5.95 ~7.15m	6.42 ~7.72m	6.06 ~7.28m	2.42m	—	6.15 ~9.25m	7.44 ~9.67m	—

※アスペクト16:10の場合(LX-MH502Z/LV-HD420はアスペクト16:9、LV-X350/LV-X420はアスペクト4:3の場合) ※投写距離は計算値で、おおよその目安です。

詳しくは、便利な投写距離シミュレーターをご活用ください。

<https://global.canon/ja/lcd-sim/>



交換用レンズ

レンズを装着すると、明るさが落ちる場合があります。

プロジェクター本体に未同梱

■4K6021Z/WUX7000Z/WUX6600Z/WUX5800Z用交換レンズ

商品名	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	概要
標準ズームレンズ RS-SL01ST	RS-SL01ST	2505C001	オープン	↑ キャノン(株) ↓	標準ズームレンズ(レンズズーム倍率1.5倍)
望遠ズームレンズ RS-SL02LZ	RS-SL02LZ	2506C001	オープン		望遠ズームレンズ(レンズズーム倍率1.7倍)
短焦点固定レンズ RS-SL03WF	RS-SL03WF	2507C001	オープン		短焦点固定レンズ(レンズズーム倍率固定)
超望遠ズームレンズ RS-SL04UL	RS-SL04UL	2508C001	オープン		超望遠ズームレンズ(レンズズーム倍率1.97倍)
短焦点ズームレンズ RS-SL05WZ	RS-SL05WZ	2509C001	オープン		短焦点ズームレンズ(レンズズーム倍率1.5倍)
超短焦点レンズ RS-SL06UW	RS-SL06UW	2701C001	オープン		超短焦点レンズ(レンズズーム倍率固定)
4K標準ズームレンズ RS-SL07RST	RS-SL07RST	3379C001	オープン		4K標準ズームレンズ(レンズズーム倍率1.76倍)

各画面サイズと投写距離<アスペクト16:10の場合>

交換レンズ(別売)	短焦点固定レンズ		超短焦点レンズ		短焦点ズームレンズ		標準ズームレンズ		望遠ズームレンズ		超望遠ズームレンズ	
		RS-SL03WF		RS-SL06UW		RS-SL05WZ		RS-SL01ST		RS-SL02LZ		RS-SL04UL
F値、焦点距離	F 2.0, f=12.8mm		F 2.4, f=8.39mm		F 2.09-2.34, f=15.56-23.34mm		F 1.89-2.65, f=23.0-34.5mm		F 1.99-2.83, f=34.0-57.7mm		F 2.34-2.81, f=53.6-105.6mm	
投写比	0.80:1		0.54:1		1.00-1.50:1		1.49-2.24:1		2.19-3.74:1		3.55-6.94:1	
レンズズーム倍率	1.0x		1.0x		1.5x		1.5x		1.7x		1.97x	
投写距離範囲	0.69~5.17m		0.45~3.51m		0.9~19.5m		1.3~29.0m		1.9~48.5m		4.6~89.0m	
投写距離	40インチ	0.69m	0.45m	0.45m	0.9~1.3m	1.3~1.9m	1.9~2.9m	1.9~2.9m	1.9~3.2m	—	—	—
	60インチ	1.04m	0.69m	0.69m	1.3~1.9m	1.9~2.9m	1.9~2.9m	2.8~4.8m	2.8~4.8m	4.6~9.0m	4.6~9.0m	4.6~9.0m
	80インチ	1.38m	0.92m	0.92m	1.7~2.6m	2.6~3.9m	2.6~3.9m	3.8~6.4m	3.8~6.4m	6.1~12.0m	6.1~12.0m	6.1~12.0m
	100インチ	1.73m	1.16m	1.16m	2.2~3.2m	3.2~4.8m	3.2~4.8m	4.7~8.0m	4.7~8.0m	7.6~14.9m	7.6~14.9m	7.6~14.9m
	200インチ	3.45m	2.33m	2.33m	4.3~6.5m	6.4~9.6m	6.4~9.6m	9.5~16.1m	9.5~16.1m	15.2~29.8m	15.2~29.8m	15.2~29.8m
	300インチ	5.17m	3.51m	3.51m	6.5~9.7m	9.6~14.5m	9.6~14.5m	14.2~24.2m	14.2~24.2m	22.7~44.6m	22.7~44.6m	22.7~44.6m
	600インチ	—	—	—	12.9~19.5m	19.3~29.0m	19.3~29.0m	28.5~48.5m	28.5~48.5m	45.2~89.0m	45.2~89.0m	45.2~89.0m
レンズシフト	上下	±11.3%	上75%~下15%		上55%~下15%							
	左右	±4.6%	±30%		±10%							
質量	1,060g		1,520g		1,065g		725g		925g		1,110g	

※投写距離は計算値で、おおよその目安です。誤差が生じる場合があります。※短焦点固定レンズ(RS-SL03WF)は、リア投写用途を主目的として開発したレンズです。

※4K標準ズームレンズ RS-SL07RSTの画面サイズと投写距離は商品ホームページでご確認ください。

天吊金具

プロジェクター本体に未同梱

商品名	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	概要
天吊金具 RS-CL15	RS-CL15	0964C001	オープン	↑ キャノン(株) ↓	4K6021Z/WUX7000Z/WUX6600Z/WUX5800Z用天吊金具
天吊アーム RS-CL17	RS-CL17	2133C001	オープン		取り付けにはRS-CL17が必須ですので、セットをご利用ください。
壁掛け金具 WM-110S+RPMA-U2W	WM-110S+RPMA-U2W	3722V208	オープン	株式会社キクチ 科学研究所①	LH-WU350UST/LH-WX370UST用壁掛け金具
壁付け仕様 SPCMⅡ プレート付	SPCMⅡ	3757V145	オープン	株式会社キクチ 科学研究所②	LH-WU350UST/LH-WX370UST用壁掛け金具
ユニバーサル式天吊金具 LCD-M1W	LCD-M1W	3414V304	オープン	株式会社キクチ 科学研究所①	25kgまでのプロジェクターに対応*。落下防止用チェーン、天井プレート、延長ポール3種セット付属
ユニバーサル式天吊金具 PJH-3950i	PJH-3950i	3220V067	33,000円	株式会社キクチ 科学研究所②	20kgまでのプロジェクターに対応*。天井プレート、延長ポール付属
大型プロジェクター用天吊マウント VCTUW-003WK	VCTUW-003WK	3713V093	107,800円	株式会社キクチ 科学研究所①	4K6021Z/WUX7000Z/WUX6600Z/WUX5800Zを取り付けできる天吊金具

*4K6021Z/WUX7000Z/WUX6600Z/WUX5800Zは、取り付けできません。左記機種をご希望の場合は、純正金具(RS-CL15+RS-CL17)またはVCTUW-003WKをご利用ください。

キャリングケース

プロジェクター本体に未同梱

商品名	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	概要
ソフトキャリングケース LV-SC02	LV-SC02	1468C001	4,180円	キャノン(株)	LVシリーズ用ソフトキャリングケース

交換ランプ

プロジェクター本体に装着済み

商品名	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	概要
交換ランプ RS-LP08	RS-LP08	8377B001	44,000円	↑ キャノン(株) ↓	WUX500/WUX500ST/WUX450ST用交換ランプ
交換ランプ LX-LP02	LX-LP02	1035C001	55,000円		LX-MU500/LX-MW500用交換ランプ
交換ランプ LV-LP40	LV-LP40	0120C001	27,500円		LV-WX310ST用交換ランプ
交換ランプ LV-LP42	LV-LP42	1907C001	39,600円		LV-HD420/LV-X420用交換ランプ
交換ランプ LV-LP43	LV-LP43	3899C001	10,780円		LV-WU360/LV-WX370/LV-X350用交換ランプ

フィルター

プロジェクター本体に同梱または装着済み。LX-FL02を除く

商品名	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	概要
交換エアフィルター RS-FL02	RS-FL02	8379B001	6,600円	↑ キャノン(株) ↓	WUX500/WUX500ST/WUX450ST用交換エアフィルター
交換エアフィルター RS-FL05	RS-FL05	2407C001	16,500円		4K6021Z/WUX7000Z/WUX6600Z/WUX5800Z用交換エアフィルター
交換エアフィルター LX-FL02	LX-FL02	1036C001	6,600円		LX-MU500/LX-MW500用交換エアフィルター
交換エアフィルター LV-FL01	LV-FL01	3900C001	1,650円		LV-WU360/LV-WX370/LV-X350用交換エアフィルター
交換エアフィルター LH-FL01	LH-FL01	4376C001	1,650円		LH-WU350UST/LH-WX370UST用交換エアフィルター



上記商品の交換ランプやフィルターはWEBサイトでご紹介しています。QRコードよりご確認ください。

リモコン

プロジェクター本体に同梱。RS-RC05を除く

商品名	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	概要
リモコン RS-RC05	RS-RC05	5750B001	7,920円	↑ キャノン(株) ↓	WUXシリーズ用ワイヤードリモコン
リモコン RS-RC06	RS-RC06	8381B001	4,400円		WUX500/WUX500ST/WUX450ST用リモコン
リモコン RS-RC07	RS-RC07	2408C001	4,400円		4K6021Z/WUX7000Z/WUX6600Z/WUX5800Z用リモコン
リモコン LV-RC08	LV-RC08	0029C001	3,850円		LX-MH502Z/LX-MU500Z/LX-MU500/LX-MW500/LV-WX310ST用リモコン
リモコン LV-RC11	LV-RC11	2137C001	3,850円		LV-HD420/LV-X420用リモコン
リモコン LV-RC12	LV-RC12	3898C001	3,850円		LV-WU360/LV-WX370/LV-X350/LH-WU350UST/LH-WX370UST用リモコン

置台

対応機種は天板サイズ、概要を参照

●プロジェクターテーブルAG-400W

- 補助天板付
- ガス圧式高さ調節

※天板は0°~10°の範囲で投写角度の調整可能。



●ローポジションプロジェクター置台 SLS-PJ



●プロジェクタースタンド SR-530



商品名	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	天板サイズ W×D(mm)	許容積載量、概要
プロジェクターテーブル AG-400W	7-160-0030	1058V238	113,080円	(株)内田洋行④	400×450	天板許容積載量30kg、補助天板許容積載量15kg
映写機用テーブル CP-100	CP-100	2872V386	オープン	(株)オーエス③	500×400	天板許容積載量10kg、下棚板許容積載量15kg、スライド棚板許容積載量5kg
ローポジションプロジェクター置台 SLS-PJ	SLS-PJ	2783V986	オープン	(株)ケイアイシー②	400×406	天板許容積載量10kg、短焦点/超短焦点プロジェクター用高さ調整4段階(5cmピッチ)
プロジェクタースタンド SR-530	SR-530	3624V405	41,800円	ハマミ工業(株)⑩	414×372(内寸)	耐荷重 天板部:15kg以下 収納ボックス部:10kg以下 総耐荷重:20kg以下



上記以外の置台はWEBサイトでご紹介しています。QRコードよりご確認ください。

ケーブル

●HDMI光ケーブル

4K/60P、18Gbpsを伝送可能。長距離でも安定した性能を発揮します。

●音声付VGAケーブル

ケーブル1本で、映像と音声をまとめて伝送可能。VESA-DDCプラグアンドプレイに対応。ステレオミニプラグは指かかりのよい独自構造。



●HDMIケーブル

プロジェクターとコンピューターやAV機器を接続するデジタルケーブル。

商品名	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	概要
HDMI光ケーブル 15m	AVC-18G15	3414V287	オープン	エイム電子(株)⑧	形状：HDMI(オス)-HDMI(オス) ※ケーブルには方向性があります。 「送信機側」「受信機側」を間違わないように接続して下さい。
ステレオミニプラグ付RGBケーブル 2m	A1VGA02	2019V131	3,256円	カナレ電気(株)⑥	形状：ミニD-sub15ピン(オス) +φ3.5ステレオミニプラグ-ミニD-sub15ピン(オス) +φ3.5ステレオミニプラグ
プレミアムHDMIケーブル 2m	HDM02P	3887V878	1,430円	カナレ電気(株)⑥	形状：HDMI(オス)-HDMI(オス) イーサネット対応プレミアムハイスピードHDMIケーブル。
プレミアムHDMIケーブル 5m	HDM05P	3887V879	2,552円		
HDMIケーブル 10m	HDM10AE-EQ	3471V889	6,050円	カナレ電気(株)⑥	形状：HDMI(オス)-HDMI(オス) ※10m、15mのケーブルには方向性があります。 「送信機側」「受信機側」を間違わないように接続して下さい。
HDMIケーブル 15m	HDM15AE-EQ	3471V904	9,570円		



上記商品の他サイズや他のおすすめケーブルはWEBサイトでご紹介しています。QRコードよりご確認ください。

無線ユニット

●マルチOS対応ワイヤレスプレゼンテーションボックス Z-1



●ClickShare C-10



商品名	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	質量(g)
プレゼンテーションボックス Z-1	Z-1	3628V417	オープン	サイレックス・テクノロジー(株)⑤	340
ワイヤレスビジュアルプレゼンテーションアダプター wivia5	WV-51	3309V797	オープン	(株)内田洋行④	350
ワイヤレス画像投影システム ClickShare C-10(ボタン2個)	C-10	4049V603	オープン		900



上記商品の詳細はWEBサイトでご紹介しています。QRコードよりご確認ください。

HDBaseT送信機器

入力信号を非圧縮、無加工で長距離伝送を可能にする送信器です。



商品名	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	概要
HDC-TH100-D	HDC-TH100-D	3471V921	63,800円	(株)アイ・ディ・ケイ⑦	HDMI1入力、LAN1出力に対応したHDBaseT送信器

HDBaseT受信機器

入力信号を非圧縮、無加工で長距離伝送を可能にする受信器です。



商品名	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	概要
HDC-RH100-D	HDC-RH100-D	3712V616	63,800円	(株)アイ・ディ・ケイ⑦	LAN1入力、HDMI1出力に対応したHDBaseT受信機

切換器

PC等からの映像出力を切り替えることが簡単にできます。



商品名	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	概要
HDMI切換器	IMP-S41U	3887V880	88,000円	(株)アイ・ディ・ケイ⑦	HDCP2.2対応、4入力1出力HDMI切換器

分配器

PC等からの映像を分配することが簡単にできます。



商品名	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	概要
HDMI分配器	VAC-S12U	4049V599	88,000円	(株)アイ・ディ・ケイ⑦	HDCP2.2対応、1入力2出力HDMI分配器



上記商品の詳細はWEBサイトでご紹介しています。QRコードよりご確認ください。

スクリーン

	シリーズ名	アスペクト	サイズ	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	イメージサイズW×H(mm)	質量(kg)
簡易設置型スクリーン	VMR:持ち運びに特化した軽量コンパクト仕様	16:10	80インチ	VMR-WX80	3414V297	オープン	㈱ケイアイシー②	1,720×1,080	5.7
	KPR:フリーストップ機構で高さの設定が自由自在	16:10	100インチ	KPR-100V	2229V868	97,900円	㈱ケイアイシー②	2,154×1,346	8.5
	KTS:短焦点/超短焦点プロジェクター用	16:10	80インチ	KTS-WX80	3887V884	オープン	㈱ケイアイシー②	1,720×1,080	6.7
昇降式(手動巻上スクリーン)	KMR:安定した巻上を実現したオールホワイトスクリーン	16:10	100インチ	KMR-WX100AW	3745V346	97,900円	㈱ケイアイシー②	2,254×1,906	9.0
	MSF:超短焦点プロジェクター対応の手動巻上スクリーン	16:9	100インチ	KMR-HD100AW	3745V343	97,900円	㈱ケイアイシー②	2,314×1,805	9.0
昇降式(電動巻上スクリーン)	SEP:シンプル構造・デザインで様々なシーンにマッチ。スーパーフラットデザインで、スクリーンの存在を感じさせない収納感	16:10	100インチ	MSF-WX100AW	3887V882	オープン	㈱ケイアイシー②	2,270×1,600	19
	SK:コストパフォーマンスモデル電動巻上スクリーン	16:10	102インチ	SEP-100WN-MRW1-WG103	3624V447	オープン	㈱オーエス③	2,314×2,100	13.7
		16:10	100インチ	SK-WX100W	3028V314	151,800円	㈱ケイアイシー②	2,154×1,346	14.9
		アスペクトフリー	100インチ	SK-AF100W	3028V337	146,300円	㈱ケイアイシー②	2,314×2,100	14.5
	ESF:超短焦点プロジェクター対応	16:10	100インチ	ESF-WX100W	2473V243	オープン	㈱ケイアイシー②	2,150×1,345	18.5
		16:10	100インチ	ESF-WX100AW	2473V245	オープン	㈱ケイアイシー②	2,270×1,663	18.5
大型組立式スクリーン	DF:組立式フロントスクリーン	16:9	147インチ	DF-147EHD	3423V520	330,000円	㈱映像センター①	3,250×1,830	約42



簡易設置型スクリーン
VMR
16:10



昇降式(手動巻上スクリーン)
KMR
16:10



昇降式(電動巻上スクリーン)
SEP
16:10



昇降式(電動巻上スクリーン)
SK
アスペクトフリー

ホワイトボードスクリーン/ケース一体型マグネットスクリーン

●ケース一体型 マグネットスクリーン



シリーズ名	サイズ	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	イメージサイズW×H(mm)	質量(kg)	概要
IWS:インタラクティブ プロジェクタースクリーン	82インチ	IWS-82V-CA2-SET	3722V227	オープン	泉㈱①	1,781×1,111	約57	LH-WU350UST/LH-WX370UST用 ホワイトボードスクリーン。 プロジェクター取付調整費含む。 ※沖縄含む離島及び北海道以外全国対応 可能(ただし北海道札幌市は対応可能)
	82インチ	IWS-82V-CA2	3719V681	オープン	泉㈱①	1,781×1,111	約57	LH-WU350UST/LH-WX370UST用 ホワイトボードスクリーン。配送のみ。 ※プロジェクター取付調整費含まず。
WOL-GX:ケース一体型 マグネットスクリーン	72インチ	WOL-GX72V	3414V308	オープン	泉㈱①	1,552×970	2.6	ケース一体型マグネットスクリーン

超短焦点プロジェクター用 ハイコントラストスクリーン (スタンド付きモデル)

商品名	型番	商品コード	標準価格(税込)	提供元	イメージサイズW×H(mm)	質量(kg)	概要	
超短焦点プロジェクター用 ハイコントラストスクリーン (カメラ付きサウンドバーセット)	WEB会議室 ツール	3849V765	オープン	㈱ケイアイシー②	2,214×1,245	77.2 ※スクリーン+スタンド (カメラ付きサウンドバー除く)	超短焦点プロジェクター対応100インチ スクリーン(16:9)+スタンド+カメラ付き サウンドバー+設置費のセット商品です。 スタンドには超短焦点プロジェクター LH-WU350UST/LH-WX370USTを 設置可能です。	
超短焦点プロジェクター用 ハイコントラストスクリーン (スタンド付きモデル)	SupernovaSTW 100インチ 16:10 スタンド付き	STW-WX100ST	3525V825	オープン	㈱ケイアイシー②	2,190×1,382	44.8	超短焦点用ハイコントラストスクリーン (100インチ)スタンド付き
	ローボジション プロジェクター置台	SLS-PJ	2783V986	オープン	㈱ケイアイシー②	天板サイズW400×D406 高さH353.5~503.5(4段階調整)	4.4	超短焦点プロジェクター用置台



超短焦点プロジェクター用
ハイコントラストスクリーン
(スタンド付きモデル)

上記商品の他サイズや、他のおすすめ商品は WEB サイトでご紹介しています。QR コードよりご確認ください。



プロジェクター用スクリーンフィルム

商品名	商品コード	標準価格(税込)	提供元	イメージサイズW×H(mm)
彩美's<SaiVis>A3モバイル卓上スクリーン	3849V760	オープン	ダイヤミック㈱⑨	420×297
彩美's<SaiVis>モバイルスクリーン80インチ	3628V503	オープン	ダイヤミック㈱⑨	1,871×1,500
彩美's<SaiVis>掛図スクリーン80インチ(WX)	3628V494	オープン	ダイヤミック㈱⑨	1,723×1,077



上記商品の他サイズや、商品の詳細は WEB サイトでご紹介しています。QR コードよりご確認ください。

■主な仕様

型番	4K6021Z	WUX7000Z	WUX6600Z	WUX5800Z	LX-MH502Z	
映像素子×枚数、方式	反射型液晶パネル(LCOS)×3枚(RGB)、ダイクロミックミラー・PBS色分離合成方式	反射型液晶パネル(LCOS)×3枚(RGB)、ダイクロミックミラー・PBS色分離合成方式			DMD×1枚、時分割色抽出・順次表示	
パネル	画素数	8,847,360画素(4,096×2,160)3枚	2,304,000画素(1,920×1,200)×3枚			2,073,600画素(1,920×1,080)
	解像度	DCI 4K	WUXGA			4K UHD(4Kシフトオン時) FULL HD(4Kシフトオフ時)
	サイズ	0.74型	0.71型			0.47型
投写レンズ*1	F値、焦点距離	4K標準ズームレンズ(RS-SL07RST)※別売 F2.1~F2.4、f=22.67mm~39.79mm	標準ズームレンズ(RS-SL01ST)※別売 F1.89-2.65、f=23.0-34.5mm			F1.81-2.1、f=14.3-22.9mm
	投写比*2	1.34-2.35:1	1.49-2.24:1			1.36-2.18:1
	ズーム	電動1.76倍(4K標準ズームレンズ)	電動1.5倍(標準ズームレンズ)			手動1.6倍
	フォーカス	電動	電動			手動
光源	タイプ	青色レーザーダイオード、黄色蛍光体			青色レーザーダイオード、黄色蛍光体	
	明るさ (標準/静音/静音2) *1*3*4	6,000 lm/ 3,600 lm 2,400 lm	7,000 lm/ 4,900 lm 3,500 lm	6,600 lm/ 4,620 lm/ 3,300 lm	5,800 lm/ 4,060 lm/ 2,900 lm	5,000 lm/ 3,750 lm (ノーマル/エコ)
映像	コントラスト*1*5	22,000:1	6,000,000:1			50,000:1
	色再現数	10億7,300万色	1,677万色(フルカラー)			10億7,300万色
表示可能解像度	コンピューター信号入力 (最大入力解像度)	4,096×2,160	1,920×1,200			3,840×2,160
	ビデオ信号入力	4,096×2,160	—			—
DVI-D信号対応解像度 ×○●…リアルタイム 非対応	WUXGA: アナログ/デジタル	×/○	◎/◎			○/○
	UXGA: アナログ/デジタル	×/○	◎/◎			○/○
	WXGA: アナログ/デジタル	×/○	◎/◎			◎/◎
	XGA: アナログ/デジタル	×/◎	◎/◎			◎/◎
	SVGA: アナログ/デジタル	×/◎	◎/◎			◎/◎
	VGA: アナログ/デジタル	×/◎	◎/◎			◎/◎
デジタルビデオ対応信号	4K UHD	○	—			○
	1080P	○	○			○
	720P	○	○			○
	480P	○	○			○
	各種機能	デジタルキーストーン 台形補正範囲	上下最大±20°(手動)、 左右最大±20°(手動)、 4点キーストーン対応	上下最大±20°(手動)、 左右最大±20°(手動)、 4点キーストーン対応		上下最大±30°(手動)
映像入出力端子	IN	ミニD-Sub15ピン	—	○x1	○x1	
	RCA	—	—	—	—	
	Sビデオ端子	—	—	—	—	
	DisplayPort	○x2	—	○x1	—	
	HDMI	○x2	—	○x1	○x2	
	HDMI(MHL対応)	—	—	—	—	
	HDBaseT (保身入力/ プロジェクター制御用)	○x1	—	○x1	○x1	
OUT	ミニD-Sub15ピン	—	—	○x1		
音声入出力端子	IN	RCA	—	—	—	
	OUT	ステレオミニジャック	—	○x1	○x1	
マイク	IN	ステレオミニジャック	—	—	—	
	制御入出力端子	RS-232C (プロジェクター制御用)	○x1	○x1	○x1	
USB端子タイプB	—	—	—	—		
USB端子タイプminiB	—	—	—	—		
RJ-45端子	○x1(HDBaseTと兼用。プロジェクター制御用)	○x1(HDBaseTと兼用。ネットワーク投写/プロジェクター制御用)			○x1(ネットワーク制御用)	
USB端子タイプA	○x1(サービスポート)	○x1(USBメモリー投写/サービスポート)			○x1	
内蔵スピーカー	—	1Wモノラル			10Wモノラル	
使用温度	0~45℃	0~45℃			0~40℃	
電源	AC100-240V、50/60Hz	AC100V-240V、50/60Hz			AC100V、50/60Hz	
騒音レベル (標準/静音/静音2)	38dB/33dB/29dB	36dB/32dB/29dB		35dB/32dB/29dB	4Kシフトオン時 ノーマル:39dB、エコ:37dB 4Kシフトオフ時 ノーマル:37dB、エコ:35dB	
消費電力	625W	540W(標準時)	520W(標準時)	470W(標準時)	ノーマル:550W、エコ:400W	
待機電力 (ネットワーク機能入/切)	1.6W/0.25W	1.6W/0.28W			1.5W/0.4W	
外観寸法(突起部含む)	W480×D545×H196mm	W480×D545×H196mm			W450×D379×H154mm	
質量	約19kg(投写レンズ含まず)	約17.0kg(投写レンズ含まず)			約9.3kg	
付属品	リモコン、リモコン用乾電池、電源コード、かんたんガイド、重要なお知らせ、保証書	リモコン/リモコン用電池/電源コード/ コンピューター接続ケーブル(ミニD-Sub15ピン)/ 重要なお知らせ/かんたんガイド/保証書			リモコン/ リモコン用ボタン電池/電源コード/ コンピューターケーブル (ミニD-Sub15ピン)/ かんたんガイド/ 重要なお知らせ/保証書	
無償保証期間	5年または10,000時間のどちらか早い方	5年または10,000時間のどちらか早い方			5年または10,000時間のどちらか早い方	

*1 4K6021Zの掲載情報は、別売の4K標準ズームレンズ(RS-SL07RST)を、WUX7000Z/WUX6600Z/WUX5800Zの掲載情報は、別売の標準ズームレンズ(RS-SL01ST)を使用した場合、レンズユニットの種類により異なります。*2 100インチ映像での計算値。*3 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JISX6911:2015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付属書Bに基づいています。*4 4K6021Z/WUX7000Z/WUX6600Z/WUX5800Zでは、イメージモードが「プレゼンテーション」、MBリダクションが「切」、光源モードが「標準」の場合、プロジェクター保護のため、使用環境温度によりプロジェクターの光出力が低下する場合があります。LX-MH502Zでは、イメージモードが「プレゼンテーション」、MBリダクションが「切」、光源モードが「標準」の場合、液晶パネルの有効画素数は99.99%以上です。投写中0.01%以下の点灯したままの点や、消灯したままの点が見られる場合があります。これは液晶パネルの特性で生じるもので故障ではありません。●長時間・連続使用の際は、光学部品・ランプの劣化を早めることがありますのでご注意ください。●静音モード時は明るさが落ちます。

■主な仕様

型番	WUX500	LX-MU500Z	LX-MU500	LX-MW500	LV-WU360	LV-WX370	LV-X350	
映像素子×枚数、方式	反射型液晶パネル(LCOS)×3枚(RGB)、ダイクロミックミラー-PBS色分離方式	DMD×1枚、時分割色抽出・順次表示	DMD×1枚、時分割色抽出・順次表示		透過型液晶パネル(LCD)×3枚、3原色液晶シャッター方式			
パネル	画素数	2,304,000画素(1,920×1,200)×3枚	2,304,000画素(1,920×1,200)	2,304,000画素(1,920×1,200)	1,024,000画素(1,280×800)	2,304,000画素(1,920×1,200)×3枚	1,024,000画素(1,280×800)×3枚	786,432画素(1,024×768)×3枚
	解像度	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WXGA	WUXGA	WXGA	XGA
	サイズ	0.71型	0.48型	0.67型	0.65型	0.64型	0.59型	0.63型
投影レンズ	F値、焦点距離	F2.8、f=21.7-39.0mm	F1.81-2.1、f=14.3-22.9mm	F2.45-3.07、f=15.75-25.1mm		F1.6-1.76、f=19.2-23.0mm		
	投写比*1	1.39-2.51:1	1.36-2.18:1	1.07-1.71:1	1.12-1.8:1	1.37-1.65:1	1.48-1.78:1	
	ズーム	手動1.8倍	手動1.6倍	手動1.6倍		手動1.2倍		
	フォーカス	手動	手動	手動		手動		
光源	タイプ	超高圧水銀ランプ	青色レーザーダイオード、黄色蛍光体	超高圧水銀ランプ		超高圧水銀ランプ		
	明るさ(標準/静音) *2*3	5,000 lm/3,800 lm	5,000 lm/3,750 lm*10	5,000 lm/4,000 lm		3,600 lm/2,340 lm	3,700 lm/2,405 lm	3,500 lm/2,275 lm
映像	コントラスト比	2,000:1*9	50,000:1*5	2,500:1*4	3,750:1*4	15,000:1*6		
	色再現数	1,677万色(フルカラー)	1,677万色(フルカラー)	1,677万色(フルカラー)		10億7,300万色		
表示可能解像度	コンピューター信号入力(最大入力解像度)	1,920×1,200	1,920×1,200	1,920×1,200	1,680×1,050(コンプレッションまたはパニング表示)	1,920×1,200	1,920×1,200(リサイズング表示)	1,920×1,200(リサイズング表示)
	ビデオ信号入力	—	NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N/PAL-60	NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/PAL-M/PAL-N/PAL-60		NTSC/NTSC4.43/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/PAL-60		
RGB信号対応解像度 × 非対応	WUXGA: アナログ/デジタル	○/○	○/○	○/○	—/—	○/○	○/○	○/○
	UXGA: アナログ/デジタル	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○
	WXGA: アナログ/デジタル	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○
	XGA: アナログ/デジタル	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○
	SVGA: アナログ/デジタル	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○
	VGA: アナログ/デジタル	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○
デジタルビデオ対応信号	4K UHD	—	—	—		—		
	1080P	○	○	○		○		
	720P	○	○	○		○		
	480P	○	○	○		○		
各種機能	デジタルキーストーン 台形補正範囲	上下最大±20°(手動)、左右最大±20°(手動)、4点キーストーン対応	上下最大±30°(手動)、左右最大±30°(手動)、4点キーストーン対応	上下最大±30°(手動)、左右最大±30°(手動)、4点キーストーン対応		上下最大±30°(自動/手動)、左右最大±15°(手動)、4点キーストーン対応		
映像入出力端子	IN ミニD-Sub15ピン	○x1	○x1	○x2		○x1		
	RCA	—	○x1	○x1		○x1		
	Sビデオ端子	—	○x1	○x1		—		
	DisplayPort	—	—	—		—		
	HDMI	○x1	○x1	○x1		○x2		
	HDMI(MHL対応)	—	○x1	○x1		—		
	HDBaseT(映像入力/プロジェクター制御用)	○x1	○x1	○x1		—		
OUT ミニD-Sub15ピン	—	○x1	○x1		○x1			
音声入出力端子	IN RCA	—	○(L/R)	○(L/R)		○(L/R)		
	IN ステレオミニジャック	○x2	○x1	○x1		○x1		
OUT ステレオミニジャック	○x1	○x1	○x1		○x1			
制御入出力端子	IN RS-232C(プロジェクター制御用)	○x1	○x1	○x1		○x1		
	USB端子タイプB	—	—	—		○x1(USBディスプレイ用/サービスポート)		
	USB端子タイプminiB	—	○x1(サービスポート)	○x1(サービスポート)		—		
	RJ-45端子	○x1(ネットワーク投写/プロジェクター制御用)	○x1(プロジェクター制御用)	○x1(HDBaseTと兼用、プロジェクター制御用)		○x1(ネットワーク投写/プロジェクター制御用)		
USB端子タイプA	○x1(USBメモリ投写/サービスポート)	○x1	○x1		○x1(USBメモリ投写)			
内蔵スピーカー	5Wモノラル	10Wモノラル	10Wモノラル		10Wモノラル			
使用温度	0~40°C	0~40°C	0~40°C		0~40°C			
電源	AC100V-240V、50/60Hz	AC100V-240V、50/60Hz	AC100V-240V、50/60Hz		AC100V-240V、50/60Hz			
騒音レベル(標準/静音)	37dB/30dB	37dB/35dB	36dB/33dB		37dB/30dB			
消費電力(標準/静音)	365W/295W	530W/415W	560W/400W		320W/224W	310W/217W		
待機電力(ネットワーク機能入/切)	0.6W/0.2W	1.5W/0.4W	3.0W/0.5W		2.0W/0.4W			
外観寸法(突起部含む)	W337×D370×H136mm	W450×D379×H154mm	W465×D264×H123mm		W345×D261×H99mm			
質量	約5.9kg	約8.9kg	約5.4kg		約3.3kg	約3.2kg		
付属品	リモコン/ リモコン用電池/ 電源ケーブル/レンズキャップ/ コンピューター接続ケーブル(ミニD-Sub15ピン)/ 重要なお知らせ/ かんたんガイド/ 使用説明書(CD-ROM)/ 保証書	リモコン/ リモコン用電池/ 電源コード/ コンピューター接続ケーブル(ミニD-Sub15ピン)/ 重要なお知らせ/ かんたんガイド/ 保証書	リモコン/ リモコン用電池/ 電源コード/ コンピューター接続ケーブル(ミニD-Sub15ピン)/ 使用説明書(CD-ROM)/ 重要なお知らせ/ かんたんガイド/ 保証書		リモコン/ リモコン用電池/ 電源ケーブル/ コンピューター接続ケーブル(ミニD-Sub15ピン)/ 重要なお知らせ/ かんたんガイド/ 保証書			
無償保証期間	1年間	5年または10,000時間のどちらか早い方	1年間		1年間			

*1 100インチ映像での計算値。ただしLV-WU360/LV-WX370/LV-X350は60インチでの計算値。LH-WU350UST/LH-WX370USTは80インチでの計算値。*2 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JISX6911:2003データプロジェクターの仕様モード:ノーマル、イメージモード:プレゼンテーション、アイリス:入 *7 イメージモード(プレゼンテーション/エコ)。*8 全白:全黒、イメージモード:プレゼンテーション、ダイナミックコントラスト:[入]時。*9 ランモード(フルパワー)、イメージモード(プレゼンテーション)。*10 ランモードの劣化を早めることがありますのでご注意ください。●静音モード時は明るさが落ちます。●標準モード/静音モード、ノーマルモード/エコモードなど機種によって機能名称が異なる場合があります。●各機種の項目名称詳細は、各使用説明書をご確認ください。

LH-WJ350UST		LH-WX370UST		WUX500ST		WUX450ST		LV-WX310ST		LV-HD420		LV-X420	
透過型液晶パネル(LCD)×3枚、 3原色液晶シッター 投写方式				反射型液晶パネル(LCOS)×3枚(RGB)、 ダイクロイックミラー・PBS色分離合成方式				DMD×1枚、 時分割色抽出・順次表示		DMD×1枚、時分割色抽出・順次表示			
2,304,000画素 (1,920×1,200)×3枚		1,024,000画素 (1,280×800)×3枚		2,304,000画素 (1,920×1,200)×3枚		2,304,000画素 (1,920×1,200)×3枚		1,024,000画素 (1,280×800)		2,073,600画素 (1,920×1,080)		786,432画素 (1,024×768)	
WUXGA		WXGA		WUXGA		WUXGA		WXGA		FULL HD		XGA	
0.64型				0.71型				0.65型		0.65型		0.55型	
F1.7、 f=2.9mm		F1.7、 f=2.9mm		F2.7、 f=8.8mm		F2.7、 f=8.8mm		F2.6、 f=6.9mm		F2.42-2.97、 f=20.7-31.1mm			
0.24:1				0.56:1				0.49:1		1.39-2.09:1		1.83-2.75:1	
固定				固定				固定		手動1.5倍			
手動(コーナーフォーカス対応)				手動				手動		手動			
HLD LED				超高圧水銀ランプ				超高圧水銀ランプ		超高圧水銀ランプ			
3,500lm/2,275lm*7		3,700lm/2,405lm*7		5,000 lm/3,460 lm		4,500 lm/3,460 lm		3,100 lm/2,450 lm		4,200 lm/ 3,360 lm			
100,000:1*8				2,000:1*9				10,000:1*4		8,000:1*5		10,000:1*5	
10億7,300万色				1,677万色(フルカラー)				1,677万色(フルカラー)		1,677万色(フルカラー)			
1,920×1,200		1,920×1,200 (リサイズング表示)		1,920×1,200		1,920×1,200		1,600×1,200 (コンプレッション またはパンニング表示)		1,920×1,200 (コンプレッション またはパンニング表示)		1,920×1,200 (コンプレッション またはパンニング表示)	
NTSC/NTSC4.43/PAL/ SECAM/PAL-M/PAL-N/PAL-60				—				NTSC/PAL/SECAM/NTSC4.43/ PAL-M/PAL-N/PAL-60		NTSC/PAL/SECAM/ NTSC4.43/PAL-M/PAL-N			
○/○		○/○		○/○		○/○		—/—		○/○		○/○	
○/○		○/○		○/○		○/○		○/○		○/○		○/○	
○/○		○/○		○/○		○/○		○/○		○/○		○/○	
○/○		○/○		○/○		○/○		○/○		○/○		○/○	
○/○		○/○		○/○		○/○		○/○		○/○		○/○	
○/○		○/○		○/○		○/○		○/○		○/○		○/○	
—				—				—		—			
○				○				○		○			
○				○				○		○			
○				○				○		○			
上下最大±5°(手動)、 左右最大±5°(手動)、 4点キーストーン対応				上下最大±12°(手動)、 左右最大±12°(手動)、 4点キーストーン対応				上下最大±15°(手動)、 左右最大±15°(手動)		上下最大±30°(手動)、 左右最大±30°(手動)、 4点キーストーン対応			
○x2		○x2		○x1		○x1		○x2		○x2			
○x1		○x1		—		—		○x1		○x1			
—		—		—		—		○x1		○x1			
—		—		—		—		—		—			
○x2		○x2		○x1		○x1		—		○x1			
—		—		—		—		○x1		○x1			
—		—		○x1		—		—		—			
○x1		○x1		—		—		—		○x1			
○(L/R)				—				—		○(L/R)			
○x1		○x1		○x2		○x2		○x1		○x1			
○x1		○x1		○x1		○x1		○x1		○x1			
—				—				—		○x1			
○x1		○x1		○x1		○x1		○x1		○x1			
○x1 (USBディスプレイ用/サービサポート)				—				—		—			
—				—				○x1 (サービサポート)		○x1 (サービサポート)			
○x1 (ネットワーク投写/プロジェクター制御用)				○x1 (ネットワーク投写/プロジェクター制御用)				○x1 (プロジェクター制御用)		○x1 (プロジェクター制御用)			
○x1 (USBメモリー投写)		○x1 (USBメモリー投写)		○x1 (USBメモリー投写)		—		—		○x1			
16Wモノラル		16Wモノラル		5Wモノラル		5Wモノラル		10Wモノラル		10Wモノラル			
0~40°C				0~40°C				0~40°C		0~40°C		5~40°C	
AC100V-240V、50/60Hz				AC100V-240V、50/60Hz				AC100V-240V、50/60Hz		AC100V-240V、50/60Hz		AC100V-240V、50/60Hz	
39dB/33dB		39dB/33dB		38dB/30dB		37dB/30dB		36dB/29dB		40dB/36dB			
525W/298W		525W/295W		395W/295W		365W/295W		350W/240W		410W/320W			
2.0W/0.4W				0.6W/0.2W				3.0W/0.5W		2.0W/0.5W			
W408×D428×H173mm				W337×D415×H136mm				W282×D267.5×H117.9mm		W314×D231×H112mm			
約10.0kg				約6.3kg				約2.8kg		約3.4kg			
リモコン/ リモコン用電池/ 電源ケーブル/ 電源コード/ コンピュターケーブル (ミニD-Sub15ピン)/ 重要なお知らせ/ かんたんガイド/ 保証書				リモコン/ リモコン用電池/ 電源ケーブル/ 電源ケーブル/ レンズキャップ/ コンピュターケーブル (ミニD-Sub15ピン)/ 重要なお知らせ/ かんたんガイド/ 保証書				リモコン/ リモコン用電池/ 電源ケーブル/ 電源ケーブル/ レンズキャップ/ コンピュターケーブル (ミニD-Sub15ピン)/ 重要なお知らせ/ かんたんガイド/ 使用説明書(CD-ROM)/ 保証書		リモコン/ リモコン用電池/ 電源ケーブル/ 電源ケーブル/ コンピュターケーブル (ミニD-Sub15ピン)/ 重要なお知らせ/ かんたんガイド/ 使用説明書(CD-ROM)/ 保証書			
5年または10,000時間のどちらか早い方				1年間				1年間		1年間			

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付属書2に基づいています。*3 ランプモード:フル/ワー/エコの場合。*4 全白:全黒、プレゼンテーションモード、アナログPC入力時。*5 全白:全黒、プレゼンテーションモード。*6 全白:全黒、ランプ光源モード(ノーマル/エコ)。●液晶パネルの有効画素数は99.99%以上です。投写中0.01%以下の点灯したままの点や、消灯したままの点が見られる場合があります。これは液晶パネルの特性で生じるもので故障ではありません。●長時間・連続使用する際は、光学部品・ラ

キヤノンは1年間、 無償サポート!

製品ご購入後1年間は、万の際も
無償で修理。無償保証期間終了後は、
有償サポートで充実した対応を行います。

※固体光源モデル(WUX7000Z/WUX6600Z/WUX5800Z/LX-MH502Z/LX-MU500Z/LH-WU350UST/LH-WX370UST)の無償保証期間は「5年間または10,000時間のどちらか早い方まで」となります。

無償 保証期間	1年間 (無償保証期間)	CSP保証延長1年 (有償)	CSP保証延長1年 (有償)	CSP保証延長1年 (有償)	CSP保証延長1年 (有償)
有償 キヤノンサービスパック (CSP)	CSPスタンダード3年		CSP保証延長1年 (有償)	CSP保証延長1年 (有償)	
	CSPスタンダード4年			CSP保証延長1年 (有償)	
	CSPスタンダード5年				CSP保証延長1年 (有償)
	CSPは最長5年				

保守サービスのご案内

■無償保証 お客様への無償引取修理を行います。

- ◎パワープロジェクターの無償保証期間はご購入日より1年間です。
- ※固体光源モデルの無償保証期間は、「5年間または10,000時間のどちらか早い方まで」となります。
- ◎本体の保証期間については、通常オフィス環境(8時間未満/日・20日/月)でお使いいただくことを前提としており、長時間・連続的なご使用環境下では対象外となる場合がございます。
- ◎光源ランプおよびエアフィルターは無償保証の対象外となります。
- ◎同梱品は無償保証の対象外となります。
- ◎無償保証の保守サービスを受けられるために、本体同梱の保証書の記載内容をご確認の上、大切に保管してください。
- ※対象製品および代替機の取り外し/取り付け作業にかかる料金は、無償保証の対象外となります。※定期交換部品(光学部品)の寿命時交換にかかる修理料金は無償保証の対象外となります。
- ※固体光源の経年劣化による輝度低下は、無償保証の対象外となります。

■無償保証期間経過後 引取修理サービスをご利用ください。

◎引取修理サービス お客様先へご希望日に商品を引き取りにお伺いし、修理完了後にお伺いします。(料金=A+B+C)

対象製品	A	B		C
	引取料金(税込)	技術料金(税込)	簡易点検料金(税込)	部品料金(税込)
LX-MH502Z/LX-MU500Z/LX-MU500/LV-MW500/LV-WU360/ LV-WX370/LV-X350/LV-WX310ST/LV-HD420/LV-X420	5,500円	11,000円	5,500円	実費
WUX500/WUX500ST/WUX450ST/LH-WU350UST/LH-WX370UST		16,500円	7,700円	
WUX7000Z/WUX6600Z/WUX5800Z	25,300円	22,000円	11,000円	
4K6021Z	49,500円	44,000円	11,000円	



安心してご利用いただけるハードウェア延長保証サービスもご用意しています。キヤノンサービスパックの詳細はWEBページをご確認ください。

<https://cweb.canon.jp/e-support/valuable-service/csp/index.html>

配送/設置料

◎お客様のご要望により配送/設置を依頼される場合には、下記料金を申し受けます。なお、ご指定場所への本体とオプションの配送と据付(空き箱引取り含む)をご希望の場合は別途搬入手配料が必要です。階段作業、休日/時間外や時間を指定しての作業、および遠隔地への配送等の場合、別途料金が必要となります。詳しくはご購入先にご確認ください。

商品名	配送料(税込)	設置作業料(税込)	訪問料金(税込)
WUX500/WUX500ST/WUX450ST/LX-MH502Z/ LX-MU500Z/LX-MU500/LV-MW500/LV-WU360/LV-WX370/LV-X350/ LV-WX310ST/LV-HD420/LV-X420/LH-WU350UST/LH-WX370UST	2,420円/台	2,750円/台	11,000円/1人1訪問
4K6021Z/WUX7000Z/WUX6600Z/WUX5800Z	2,420円/台	5,500円/台	11,000円/1人1訪問



安全にお使い
いただくために

- ご使用の取扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- 投写中にレンズを直視しないでください。視力障害を引き起こす原因になります。

本体/製品内蔵ランプの保証 および 光源に関するお知らせ

- 本体の保証期間については、通常オフィス環境(8時間未満/日・20日/月)でお使いいただくことを前提としており、長時間・連続的なご使用環境下では対象外となる場合がございます。
- 本体購入時に内蔵されている光源ランプの保証期間については、本体購入後6ヶ月以内、且つランプ使用時間が500時間以内の光源ランプが対象となります。



ご使用上の注意につきましては、WEBサイトをご確認ください。

<https://cweb.canon.jp/e-support/products/projector/anzen.html>

■製品お問い合わせ先

※キヤノン(株)/キヤノンマーケティングジャパン(株)製品については、キヤノンお客様相談センターへお問い合わせください。その他の製品に関しては、下記の各社宛てにお問い合わせください。

- | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ① 映像センター:03-3527-8670 | ④ 橋内田洋行:0120-077-266 | ⑦ 株式会社・ディ・ケイ:046-200-0764 | ⑩ ハヤミ工業(株):03-3664-2484 |
| ② 株式会社・エイ・シー:03-3357-7195 | ⑤ サイレックス・テクノロジー(株):0774-98-3981 | ⑧ エイム電子(株):046-253-4902 | ⑪ 泉(株):03-5719-7482 |
| ③ 株式会社・オー・エス:0120-380-495 | ⑥ カナレ電気(株):045-470-5501 | ⑨ ダイマック(株):03-5600-1570 | ⑫ 株式会社・科学研究所:03-3952-5131 |

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



キヤノン プロジェクター ホームページ

canon.jp/projector



商品・サービスに関する疑問やお困りごとを解決
Q&A(よくあるご質問)

canon.jp/faq



キヤノンお客様相談センター

プロジェクター **0570-08-0071**

受付時間(平日)9:00~17:00(土日祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます。)

※上記番号をご利用いただけない方は03-6634-4487をご利用ください。

※受付電話番号・時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

●お求めは信用のある当社で

2022年03月現在