

仕様

機種	レンズ別売モデル	PT-RZ120JL
プロジェクタータイプ	1チップDLP®プロジェクター	
DLP®チップ	素子サイズ	0.67型(アスペクト比16:10)
	表示方式	DLP®チップ1枚DLP®方式
	画素数	2,304,000画素(1920x1200ドット)x1枚
光源	レーザーダイオード	
光出力	12,000lm*1/12,600lm(センター)*2	
光出力半減時間*3	20,000時間【ノーマル】/24,000時間【ECO】	
解像度	1920x1200ドット	
コントラスト比*1	10,000:1(全白/全黒)【ダイナミックコントラスト:「3」時】	
投写画面サイズ	50~600型、50~200型(ET-DLE055使用時)、100~350型(ET-DLE035使用時)(アスペクト比16:10)	
周辺光量比*1	90%	
レンズ	電動ズーム(1.7~2.4:1)、電動フォーカス方式:F=1.7~1.9、f=25.6~35.7mm	
レンズシフト*4	上下(スクリーンセンターより)	+50%、-16%(ET-DLE060使用時:最大+40%、-16%)(電動)
	左右(スクリーンセンターより)	+30%、-10%(ET-DLE060使用時:最大+19%、-10%、ET-DLE085/ET-DLE105使用時:最大+28%、-10%)(電動)
台形ひずみ補正角度	垂直:最大±40°(ET-DLE060使用時:最大±16°、ET-DLE105/ET-DLE085/ET-DLE055使用時:最大±22°、ET-DLE035使用時:最大±5°)、水平:最大±15°(ET-DLE060使用時:最大±10°)(ET-DLE035装着時は使用できません)	
台形ひずみ補正角度(アップグレードキット ET-UK20 適用時)	垂直:最大±45°(ET-DLE060使用時:最大±16°、ET-DLE250/ET-DLE170/ET-DLE150使用時:最大±40°、ET-DLE105/ET-DLE085/ET-DLE055使用時:最大±22°)、水平:最大±40°(ET-DLE060使用時:最大±10°、ET-DLE105/ET-DLE085/ET-DLE055使用時:最大±15°)【垂直台形補正】と【水平台形補正】を同時使用時は合計で55°を超えて補正することはできません。	
投写方式	垂直/水平360°設置フリー	
接続端子	SDI入力端子	BNCx1系統(3G/HD/SD-SDI)
	HDMI入力端子	HDMI19P x1系統(Deep Color対応、HDCP2.2対応、4K信号入力対応)
	DVI-D入力端子	DVI-D24P x1系統(DVI1.0準拠、HDCP対応、シングルリンクのみ対応)
	RGB1入力端子	RGBx1系統(BNCx5)(RGB/Y/PbPr/Y/CbCr信号)
	RGB2入力端子	D-SubHD15P x1系統(メス型)(RGB/Y/PbPr/Y/CbCr信号)
	SERIAL/MULTI-PROJECTOR SYNC入力端子	D-Sub9P x1系統(メス型)、外部制御用(RS-232C準拠)
	SERIAL/MULTI-PROJECTOR SYNC出力端子	D-Sub9P x1系統(オス型)、連結制御用
	リモート1入力端子	M3ステレオミニジャックx1系統、ワイヤードリモコン用
	リモート1出力端子	M3ステレオミニジャックx1系統、連結制御用(ワイヤードリモコン用)
	リモート2入力端子	D-Sub9P x1系統(メス型)、外部制御用(投点制御)
	LAN端子	RJ-45x1系統、ネットワーク接続用(10Base-T、100Base-TX、PLink™【Class2】、Art-Net対応)
	デジタルリンク/LAN端子	RJ-45x1系統、ネットワーク/デジタルリンク(映像/ネットワーク/シリアル制御)接続用(PLink™【Class2】、100Base-TX、Art-Net、HDCP2.2、Deep Color対応、4K信号入力対応)
使用電源	AC100V 50Hz/60Hz	
消費電力	1,100W(11A)	
キャビネット	樹脂成型品	
騒音*1	44dB(ノーマル)/41dB(静音1)/38dB(静音2)	
外形寸法(横幅x高さx奥行き)	498x200*5x538mm	
質量*6	約22.8kg	
環境条件	使用周囲温度:0~45°C*7、使用周囲湿度:10~80%(非結露)	
対応ソフトウェア	ロゴ転送ソフトウェア、複数台監視制御ソフトウェア、幾何学歪補正・設置調整ソフトウェア、Smart Projector Control(iOS/Android®版)	
付属品	電源コード1本、ワイヤレス/ワイヤードリモコン1個、単4形乾電池2個、CD-ROM(取扱説明書)1枚、投写レンズカバー	

※投写レンズは別売りです。
 *1工場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 6911:2015データプロジェクタの仕様書形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別冊Bに基づいています。*2「ノーマル」モード時の投写画面中央領域の光出力値で、工場出荷時における本製品全体の平均的な値を示しています。*3運用モード「ノーマル」、ダイナミックコントラスト「3」、IEC62087:2008ロードキャストコンテンツ投写、温度30℃、海拔700m、ほこり環境0.15mg/m³の条件下で、光出力が半減するまでの使用時間です。使用条件や使用環境によって光出力半減時間は異なります。*4ET-DLE055使用時はレンズシフト機能を 사용할できません。ET-DLE035使用時は光軸が固定となります。正設置したときにスクリーンを見て上側と右側が+になります(天つ時は下側と左側が+)。*5脚最小値。*6平均値です。各製品で異なる場合があります。*7使用環境温度および高地環境によってはプロジェクターを保護するために、光出力が低下することがあります。

投写関係寸法 (単位:m)

投写画面サイズ(型)	ズームレンズ																		
	ズームレンズ																		
	ET-DLE060 装着時		ET-DLE085 装着時		ET-DLE105 装着時		ET-DLE150 装着時		ET-DLE170 装着時		ET-DLE250 装着時		ET-DLE350 装着時		ET-DLE450 装着時		ET-DLE055 装着時		
スローレシオ(アスペクト比16:10時)	0.600-0.801:1																		
	最短	最長	最短	最長	0.785:1														
100	1.31	1.74	1.70	2.11	2.12	2.86	2.81	4.08	3.71	5.21	4.92	7.81	7.74	11.76	11.62	18.55	1.70		
120	1.58	2.10	2.05	2.55	2.55	3.44	3.38	4.90	4.47	6.27	5.91	9.39	9.31	14.14	14.00	22.31	2.05		
150	1.99	2.63	2.57	3.19	3.20	4.32	4.24	6.14	5.60	7.86	7.41	11.75	11.68	17.71	17.58	27.97	2.58		
200	2.67	3.53	3.44	4.27	4.29	5.77	5.67	8.20	7.50	10.50	9.91	15.70	15.61	23.66	23.54	37.39	3.45		
300	4.03	5.32	5.18	6.43	6.46	8.68	8.53	12.33	11.28	15.79	14.91	23.59	23.49	35.56	35.46	56.24	-		
400	5.39	7.11	6.93	8.59	8.63	11.59	11.39	16.45	15.07	21.07	19.90	31.48	31.36	47.46	47.38	75.08	-		
500	6.75	8.90	8.67	10.75	10.80	14.50	14.25	20.58	18.86	26.36	24.90	39.37	39.23	59.36	59.30	93.93	-		
600	8.11	10.69	10.42	12.91	12.97	17.41	17.11	24.70	22.64	31.65	29.89	47.25	47.11	71.25	71.22	112.77	-		

投写画面サイズ(型)	固定焦点レンズ				
	ET-DLE035 装着時				
	0.380:1				
スローレシオ(アスペクト比16:10時)	投写距離		設置可能な高さ		
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
100	0.82	0.65	0.11	0.43	0.63
120	0.98	0.81	0.28	0.53	0.73
150	1.23	1.06	0.52	0.68	0.88
200	1.63	1.46	0.93	0.93	1.13
250	2.04	1.87	1.34	1.18	1.38
300	2.45	2.28	1.74	1.43	1.63
350	2.85	2.68	2.15	1.69	1.89

投写関係概念図



パナソニック プロジェクター サポートセンター

パナソニック製プロジェクターの設定や操作でご不明な点がございましたら、電話かホームページでお気軽にお問い合わせください。

お電話はこちら **0120-872601** 通話料無料

営業時間:月~金(祝日と弊社休業日を除く)9:00~17:30(12:00~13:00は受付のみ) *お電話いただく際には、番号をお確かめのうえ、お間違のないようおかけください。

ご相談窓口における個人情報の取り扱いについて

パナソニック コネクト株式会社および関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話をさせていただくために、ナンバーディスプレイを採用している場合があります。当社は、お客様の個人情報を、適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせはご相談された窓口にご連絡ください。

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の仕様およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

パナソニック コネクト株式会社

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

パナソニックグループの事業会社制への移行にともないパナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社は2022年4月1日より、「パナソニック コネクト株式会社」に変わりました。

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記のサポートセンターにご相談ください。

このカタログの記載内容は2022年4月現在のものです。

PT-JCRZ120J03

Panasonic CONNECT

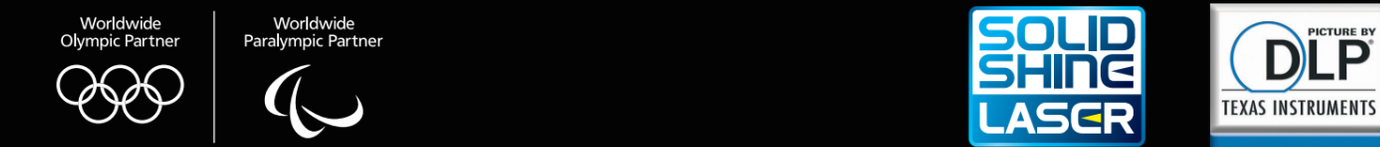
2022/4

PT-RZ120JL
1チップDLP®プロジェクター

小型、軽量、高輝度を追求。
鮮明な映像を提供する
12,000lmプロジェクター



投写レンズは別売りです。



本カタログ掲載商品の価格には、配送・設備調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

●設置写真はイメージです。●画像ははめ込み合成です。●オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

