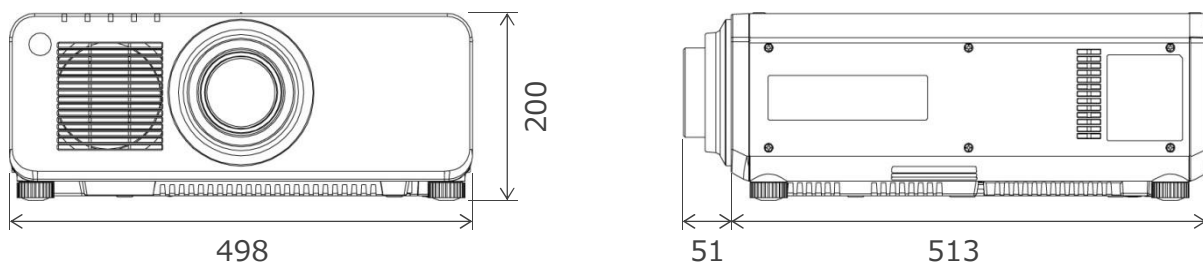


■プロジェクター 仕様

型 式	本体 : PT-DX100 (パナソニック製) レンズ : ET-DLE350 (パナソニック製)	
表示デバイス	DLP®チップ 1枚 DLP方式	
投写画面サイズ	50~600型	
投 写 距 離	50型: 3,713 ~ 5,681mm 70型: 5,253 ~ 8,007mm 100型: 7,562 ~ 11,496mm 150型: 11,411 ~ 17,312mm 200型: 15,259 ~ 23,127mm	250型: 19,108 ~ 28,943mm 300型: 22,956 ~ 34,758mm 400型: 30,653 ~ 46,389mm 500型: 38,350 ~ 58,020mm 600型: 46,047 ~ 69,651mm
アスペクト比	4:3	
レ ン ズ	電動ズーム・電動フォーカスレンズ	
光 出 力	10,000lm [ランプ2灯使用 : ノーマルモード時]	
コントラスト比	10,000:1 (全白/全黒) [ダイナミックアイリス : 3モード時]	
解 像 度	1,024ドット×768ドット (入力信号の解像度が1,024ドット×768ドットを超えるときは圧縮表示)	
接 続 端 子	HDMI入力 ×1系統 DVI-D入力 ×1系統 RGB入力 : BNC×5 ×1系統、 D-sub 15Pメス型 ×1系統 ビデオ入力 (BNC) ×1系統 3D SYNC入出力 (BNC) ×1系統 3D SYNC出力 (BNC) ×1系統 シリアル入力 (D-sub 9Pメス型) ×1系統 シリアル出力 (D-sub 9Pオス型) ×1系統 リモート入出力 (M3ジャック) ×各1系統 リモート出力 (D-sub 9Pメス型) ×1系統 LAN / デジタルリンク (RJ-45) ×1系統	
外形寸法	W498mm ×H200mm (脚最小時) ×D564mm (レンズET-DLE350使用時)	
質 量	約18.3kg	

■プロジェクター 外形寸法図



(単位 : mm)

■プロジェクター 仕様

型式	<ul style="list-style-type: none"> ・本体 EB-L1075U (EPSON製) ・レンズ(超短焦点) ELPLX01 (EPSON製) ・レンズ(長焦点) ELPLL08 (EPSON製) 		
方式	三原色液晶シャッター式投影方式		
投射画面サイズ	45～80型		
投写距離 (4:3～) (ELPLX01)	90型 75cm	250型 218cm	
	100型 84cm	300型 262cm	
	120型 102cm	400型 351cm	
	150型 129cm	500型 440cm	
	200型 173cm	800型 708cm	
投写距離 (4:3～) (ELPLL08)	45型 776-1095cm	150型 2662-3724cm	
	50型 866-1220cm	200型 3561-4975cm	
	60型 1046-1470cm	250型 4459-6227cm	
	80型 1405-1971cm	300型 5357-7479cm	
	100型 1764-2472cm	500型 8949-12485cm	
	120型 2124-2972cm	800型 14338-19996cm	
アスペクト比	4:3 16:10 16:9		
有効光束	ノーマル:7000lm 弱音:5900lm 静音/ロング:4900lm		
コントラスト比	2,500,000:1を超える (ダイナミックコントラスト 標準/高速)		
液晶パネル 画素数 (横×縦×枚数)	1920×1200×3		
接続端子	①BNC入力端子 (5BNC) ②Computer入力端子 (ミニ D-Sub15pin) ③Audio3入力端子 (ステレオミニ) ④Audio1入力端子 (ステレオミニ) ⑤Monitor Out端子 (ミニ D-Sub15pin) ⑥Audio Out端子 (ステレオミニ) ⑦Audio2 入力端子 (ステレオミニ) ⑧RS-232C端子 (ミニ D-Sub9pin) ⑨Remote端子 (ステレオミニ) ⑩Service端子 (USB Type-B) ⑪HDMI入力端子 (HDMI) ⑫DVI-D入力端子 (DVI-D 24pin) ⑬HDBaseT端子 (RJ45) ⑭LAN端子 (RJ45)		
サイズ (W×H×D)mm	545×164×436 (突起部含まず)		
質量 (レンズ含まず)	約15.6kg		