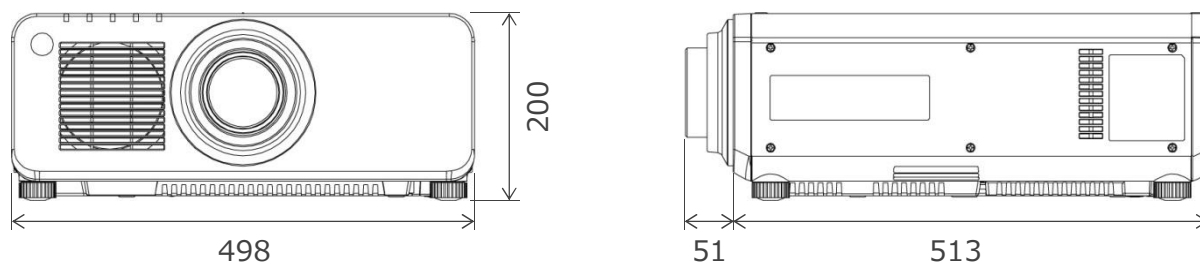


■プロジェクター 仕様

| | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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)