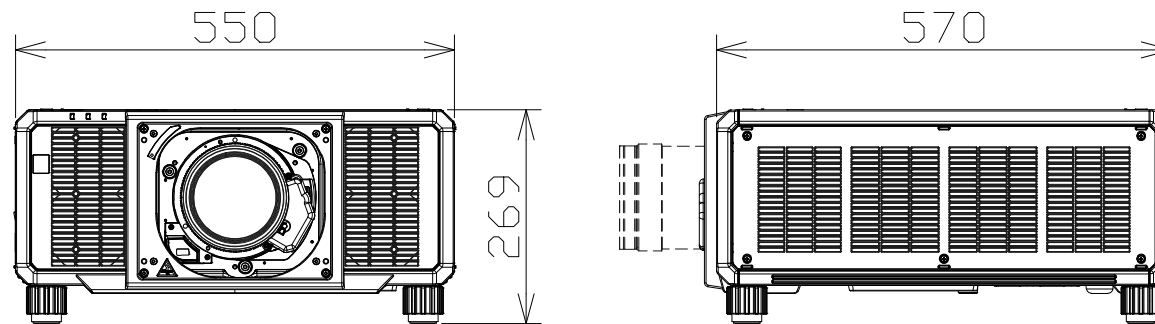


## 3チップDLPプロジェクター



電源・消費電力	AC100~120V 50Hz/60Hz・1080W AC200~240V 50Hz/60Hz・1050W
表示デバイス	0.8型DLPチップ3枚DLP方式
光源	レーザーダイオード(レーザークラス:クラス1)
レンズ・投写画面サイズ	別売・70~1000型(投写レンズにより異なる)
光出力	14,000lm/14,700lm(センター)
解像度	WUXGA(1920×1200ドット)
接続端子	HDMI入力×2(プライマリ、セカンダリ)、DisplayPort入力、 MULTISYNC入力/出力、シリアル入力/出力、リモート入力×2/出力、 DC出力(USBタイプA)、LAN、USB、Intel SDM仕様拡張SLOT
備考	密閉光学ユニットによるフィルターレス、20,000時間メンテナンスフリー
質量	約35kg

パナソニック:PT-RZ14KJ