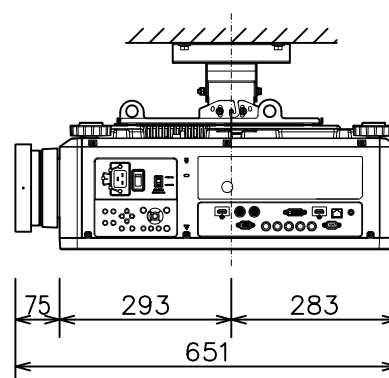
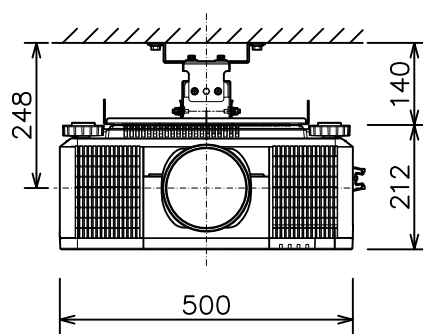
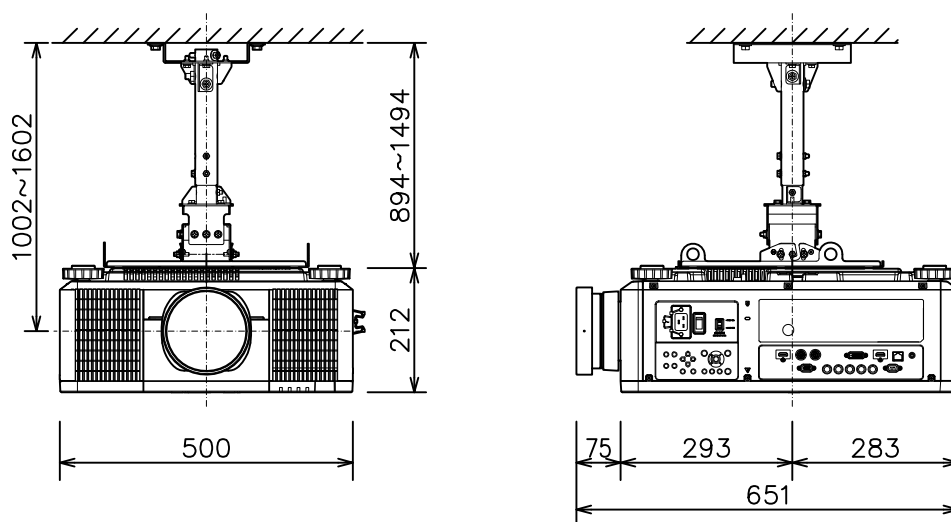


光 出 力		8,000lm
表示方式		1チップDLP®方式
表示素子		0.67型×1枚
解 像 度		WUXGA (1,920×1,200)
コンピュータ入力端子		Dサブ15ピンミニ×1、5BNC×1
デジタル 入出力端子	HDMI入力端子	HDMI (HDCP対応) ×2
	HDBaseT入力端子	RJ45×1
	SDI入出力端子	入力 : BNC×1 出力 : BNC×1
	DVI-D入力端子	DVI-D×1
コントロール端子		Dサブ9ピン×1 (RS-232C)
LAN端子		RJ45×1 (HDBaseT入力端子と兼用)
リモートコントロール信号端子		ステレオミニ×1
トリガ端子		ステレオミニ×1 (DC12V)
投写レンズ		電動ズーム (1.3倍)、電動フォーカス
レンズシフト機能		電動 (垂直-22~+50% 水平±10%)
電 源		AC100V (50/60Hz)
消 費 電 力		885W
質 量 (本体)		約28kg (レンズ含まず)
光 源		レーザーダイオード



光 出 力		8,000lm
表示方式		1チップDLP®方式
表示素子		0.67型×1枚
解 像 度		WUXGA (1,920×1,200)
コンピュータ入力端子		Dサブ15ピンミニ×1、5BNC×1
デジタル 入出力端子	HDMI入力端子	HDMI (HDCP対応) ×2
	HDBaseT入力端子	RJ45×1
	SDI入出力端子	入力 : BNC×1 出力 : BNC×1
	DVI-D入力端子	DVI-D×1
コントロール端子		Dサブ9ピン×1 (RS-232C)
LAN端子		RJ45×1 (HDBaseT入力端子と兼用)
リモートコントロール信号端子		ステレオミニ×1
トリガ端子		ステレオミニ×1 (DC12V)
投写レンズ		電動ズーム (1.3倍)、電動フォーカス
レンズシフト機能		電動 (垂直-22~+50% 水平±10%)
電 源		AC100V (50/60Hz)
消 費 電 力		885W
質 量 (本体)		約28kg (レンズ含まず)
光 源		レーザーダイオード



光 出 力		8,000lm
表示方式		1チップDLP®方式
表示素子		0.67型×1枚
解 像 度		WUXGA (1,920×1,200)
コンピュータ入力端子		Dサブ15ピンミニ×1、5BNC×1
デジタル 入出力端子	HDMI入力端子	HDMI (HDCP対応) ×2
	HDBaseT入力端子	RJ45×1
	SDI入出力端子	入力 : BNC×1 出力 : BNC×1
	DVI-D入力端子	DVI-D×1
コントロール端子		Dサブ9ピン×1 (RS-232C)
LAN端子		RJ45×1 (HDBaseT入力端子と兼用)
リモートコントロール信号端子		ステレオミニ×1
トリガ端子		ステレオミニ×1 (DC12V)
投写レンズ		電動ズーム (1.3倍)、電動フォーカス
レンズシフト機能		電動 (垂直-22~+50% 水平±10%)
電 源		AC100V (50/60Hz)
消 費 電 力		885W
質 量 (本体)		約28kg (レンズ含まず)
光 源		レーザーダイオード