

■プロジェクター本体	P1	P2	P3	P4	P5	P6
メーカー	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Optoma
型番	PT-DZ21K	PT-DZ10K	PT-DZ8700	PT-DW8300	TH-D7700	W320UST
最大輝度	20000lm	10600lm	10600lm	9600lm	7000lm	4000lm
レンタル料金 設置・調整・撤去作業料含む ※ケーブル類・架台・旅費交通費別途	¥330,000	¥187,000	¥187,000	¥165,000	¥66,000	¥15,000
映像撮影同時注文時	¥198,000	¥112,200	¥112,200	¥99,000	¥39,600	¥9,000
映像撮影同時注文割引率	40%	40%	40%	40%	40%	40%
値引き額	¥-132,000	¥-74,800	¥-74,800	¥-66,000	¥-26,400	¥-6,000
投映方式	3チップDLP	3チップDLP	3チップDLP	3チップDLP	1チップDLP	単板DLP方式
ランプ数	4灯	2灯	2灯	2灯	2灯	1灯
アスペクト比	16 : 10	16 : 10	16 : 10	16 : 10	4 : 3	16 : 10
パネル画素数	WUXGA (1,920ドット×1,200ドット)	WUXGA (1,920ドット×1,200ドット)	WUXGA (1,920ドット×1,200ドット)	WXGA (1366ドット×768ドット)	SXGA+ (1400ドット×1050ドット)	WXGA (1280ドット×800ドット)
コントラスト比	10000 : 1	10000 : 1	10000 : 1	10000 : 1	4000 : 1	20000 : 1
幾何学歪補正機能	●	●	●	-	-	垂直±15°
HDMI端子	●	●	●	●	-	●
BNC入力	●	●	●	●	●	-
入出力端子	HDMI入力端子(HDMI 19P) 1系統 SDI入力端子 (BNC) 1系統 DVI-D入力端子(DVI-D24P) 1系統 RGB1入力端子(BNC×5) 1系統 RGB2入力端子 (高密度 D-Sub 15P・メス型) 1系統 ビデオ入力端子(BNC) 1系統 Sビデオ入力端子(Mini DIN 4P) 1系統 シリアル入力端子(D-Sub9P・メス型) 1系統 シリアル出力端子(D-Sub9P・オス型) 1系統	HDMI入力端子(HDMI 19P) 1系統 SDI入力端子 (BNC) 1系統 DVI-D入力端子(DVI-D24P) 1系統 RGB1入力端子(BNC×5) 1系統 RGB2入力端子 (高密度 D-Sub 15P・メス型) 1系統 ビデオ入力端子(BNC) 1系統 Sビデオ入力端子(Mini DIN 4P) 1系統 シリアル入力端子(D-Sub9P・メス型) 1系統 シリアル出力端子(D-Sub9P・オス型) 1系統	HDMI入力端子(HDMI 19P) 1系統 SDI入力端子 (BNC) 1系統 DVI-D入力端子(DVI-D24P) 1系統 RGB1入力端子(BNC×5) 1系統 RGB2入力端子 (高密度 D-Sub 15P・メス型) 1系統 ビデオ入力端子(BNC) 1系統 Sビデオ入力端子(Mini DIN 4P) 1系統 シリアル入力端子(D-Sub9P・メス型) 1系統 シリアル出力端子(D-Sub9P・オス型) 1系統	HDMI入力端子(HDMI 19P) 1系統 HDCP対応 DVI-D入力端子(DVI-D24P) 1系統 RGB1入力端子(BNC×5) 1系統 RGB2入力端子 (高密度 D-Sub 15P・メス型) 1系統 ビデオ入力端子(BNC) 1系統 Sビデオ入力端子(Mini DIN 4P) 1系統 シリアル入力端子(D-Sub9P・メス型) 1系統 シリアル出力端子(D-Sub9P・オス型) 1系統	RGB1入力端子(BNC×5) 1系統 RGB2入力端子(高密度D-Sub 15P・メス型) 1系統 ビデオ入力端子(BNC) 1系統 Sビデオ入力端子(Mini Din 4P) 1系統	HDMI×2 VGA (YPbPr) ×2 コンボジット×1 オーディオ (3.5mmジャック) ×1 RCAオーディオ×1 マイク (3.5mmジャック) ×1 ※出力 オーディオ (3.5mmジャック) ×1
電源	単相3線式 AC200V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
消費電力	2300W	945W	990W	940W	800W	
重量(レンズ含まず)	約43kg	約24kg	約24kg	約24kg	約22kg	