

SOLID SHINE Series

3チップDLP®方式レーザープロジェクター  
※投写レンズ別売



	PT-RQ50KJ	50,000 lm 51,000 lm(センター)	ネイティブ4K	4K	4K
	PT-RQ45KJ	42,000 lm 43,600 lm(センター)	4K	4K	4K
	PT-RZ44KJ	42,000 lm 43,600 lm(センター)	WUXGA	4K	4K
	PT-RQ35K2J	30,500 lm 32,000 lm(センター)	4K	4K	4K
	PT-RZ34K2J	30,500 lm 32,000 lm(センター)	WUXGA	4K	4K
	PT-RQ25KJ	20,000 lm 21,000 lm(センター)	4K	4K	4K
	PT-RZ24KJ	20,000 lm 21,000 lm(センター)	WUXGA	4K	4K
	PT-RQ18KJ	16,000 lm 16,800 lm(センター)	4K	4K	4K
	PT-RZ17KJ	16,000 lm 16,800 lm(センター)	WUXGA	4K	4K
	PT-RZ14KJ	14,000 lm 14,700 lm(センター)	WUXGA	4K	4K

1チップDLP®方式レーザープロジェクター  
※投写レンズ別売



	PT-HTQ20J	20,000 lm 20,400 lm(センター)	4K	4K	4K
--	-----------	------------------------------	----	----	----

1チップDLP®方式レーザープロジェクター  
※投写レンズ別売



	PT-REQ15JL	15,000 lm 15,500 lm(センター)	4K	4K	4K
	PT-REQ12JL	12,000 lm 12,400 lm(センター)	4K	4K	4K
	PT-REQ10JL	10,000 lm 10,300 lm(センター)	4K	4K	4K
	PT-REZ15JL	15,000 lm 15,500 lm(センター)	WUXGA	4K	4K
	PT-REZ12JL	12,000 lm 12,400 lm(センター)	WUXGA	4K	4K
	PT-REZ10JL	10,000 lm 10,300 lm(センター)	WUXGA	4K	4K
	PT-REZ80JL	8,000 lm 8,200 lm(センター)	WUXGA	4K	4K

1チップDLP®方式レーザープロジェクター  
※投写レンズ別売



	PT-RQ7JL	7,500 lm 7,700 lm(センター)	4K	4K	4K
	PT-RQ6JL	6,500 lm 6,700 lm(センター)	4K	4K	4K
	PT-RZ6JL	6,500 lm 6,700 lm(センター)	WUXGA	4K	4K
	PT-FRQ60J	6,000 lm 6,200 lm(センター)	4K	4K	4K
	PT-FRZ50J	5,200 lm 5,400 lm(センター)	WUXGA	4K	4K
	PT-FRZ55J	5,000 lm 5,200 lm(センター)	WUXGA	4K	4K

DLP®システムモデル

液晶方式レーザープロジェクター  
※投写レンズ別売



	PT-MZ20KJL	20,000 lm	WUXGA	4K	4K
	PT-MZ17KJL	16,500 lm	WUXGA	4K	4K
	PT-MZ14KJL	14,000 lm	WUXGA	4K	4K
	PT-MZ11KJL	11,000 lm	WUXGA	4K	4K
	PT-MZ882J	8,200 lm	WUXGA	4K	4K
	PT-MZ782J	7,500 lm	WUXGA	4K	4K

液晶システムモデル

液晶方式レーザープロジェクター  
2026年度 第1四半期 発売予定



	PT-VMQ85J	8,000 lm	4K	4K	4K
	PT-VMQ65J	6,500 lm	4K	4K	4K
	PT-VMZ82J	8,000 lm	WUXGA	4K	4K
	PT-VMZ72J	7,300 lm	WUXGA	4K	4K
	PT-VMZ62J	6,500 lm	WUXGA	4K	4K
	PT-VMZ51J	5,200 lm	WUXGA	4K	4K
	PT-VMZ5E5J	5,200 lm	WUXGA	4K	4K

液晶ポータブルモデル

液晶方式レーザープロジェクター



	PT-LMZ460J	4,600 lm	WUXGA	4K	4K
	PT-LMW460J	4,600 lm	WXGA	4K	4K

液晶方式レーザープロジェクター



	PT-VMZ7STJ	7,000 lm	WUXGA	4K	4K
	PT-VMZ6STJ	6,200 lm	WUXGA	4K	4K
	PT-TMZ400J	4,000 lm	WUXGA	4K	4K

液晶方式レーザープロジェクター



	PT-CMZ50J	5,200 lm	WUXGA	4K	4K
--	-----------	----------	-------	----	----

液晶方式ランププロジェクター



	PT-VV360J	4,000 lm	WXGA		
	PT-VX430J	4,500 lm	XGA		
	PT-LW376J	3,600 lm	WXGA		
	PT-LB426J	4,100 lm	XGA		
	ET-FMP50	ボックス型	4 TB		
	ET-FMP20	ボックス型	512 GB		
	ET-SBFMP10	ファンクションボード型	512 GB		

パナソニック製プロジェクター  
ご愛用者向け保証サービス

パナソニックは、お客様に安心して業務用プロジェクターをご使用いただくために、「3年もしくは20000時間保証サービス」「本体交換サービス」「延長保証サービス」を提供しています。



対応機種には限りがあります。詳しくはwebサイトをご覧ください▶



業務用プロジェクターの最新情報はホームページで

詳しくはこちらで <https://connect.panasonic.com/jp-ja/projector>



※1:解像度 4096 x 2160 ドット ※2:解像度 3840 x 2400 ドット(ウッドピクセルドライブ:オン時) ※3:ブラックモデルのみ ※4:解像度 3840 x 2160 ドット(ウッドピクセルドライブ:オン時) ※5:HDMIまたはデジタルリンク経由での信号入力のみ ※6:PT-MZ20KJL, PT-VMZ82Jシリーズ, PT-VMZ5E5J, PT-VMZ7STJシリーズの保証期間は、本体お買い上げ日から3年間です。ただし、メンテナンス部品(合成ブロック, PBS[Polarizing Beam Splitter]等は除きます。 ※7:PT-MZ882Jシリーズのみ ※8:PT-VMQ85Jシリーズ, PT-VMZ82Jシリーズ, PT-VMZ5E5J, PT-VMZ7STJシリーズのみ ※9:解像度 3840 x 2400 ドット(2軸画像シフト技術による表示解像度) ※10:HDMIまたはデジタルリンク経由での信号入力のみ(4K/30pまでの信号入力に対応) ※11:HDMIでの信号入力のみ(4K/30pまでの信号入力に対応)  
★:「ブラックモデル」「ホワイトモデル」があります。仕様は同等です。 ●MEVIX, SOLID SHINE及びPressITは、パナソニック プロジェクター&ディスプレイ株式会社、日本およびその他の国における商標または登録商標です。