



# BARCO ELM-R18

17,500ANSIルーメン  
BARCO DLPプロジェクター  
DLP17,500ANSIルーメン  
大規模会場でも実力を発揮。

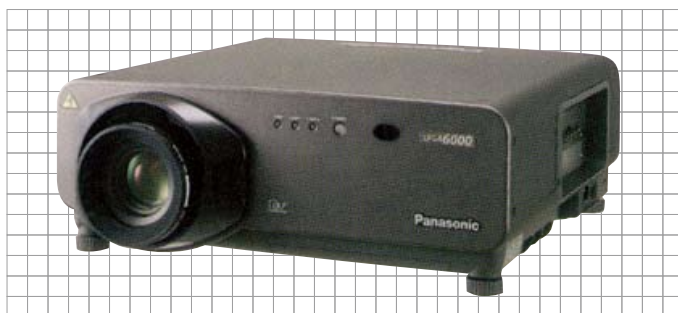
輝度	17,500ANSIルーメン
外形寸法W×H×D	760×624×1465mm
重量	135kg
消費電力/電源	3950W/単相AC200~240V

リアル解像度	1280×1024ドット
コントラスト比	900:1 (ハイコントラストモード)
対応入力ソース	アナログRGB、コンポジットビデオ、 コンポーネントビデオ、Y/C、

《ELM-R18 レンタル料金表》

(単位:円 / 消費税別途)

型名	1日	2日	3日	以後1日
ELM-R18	800,000	1,040,000	1,200,000	160,000
短焦点固定レンズ	90,000~	117,000~	135,000~	18,000~
短焦点ズームレンズ	84,000~	109,000~	126,000~	16,800~
中焦点ズームレンズ	75,000~	97,500~	112,500~	15,000~
長焦点ズームレンズ	100,000~	130,000~	150,000~	20,000~



# Panasonic TH-D7700K

7,000ANSIルーメン  
Panasonic DLPプロジェクター  
高輝度7000ANSIルーメン  
4000:1の高コントラスト。

輝度	7000ANSIルーメン
外形寸法W×H×D	530×200×569mm
重量	22kg
消費電力/電源	800W/単相AC100V

リアル解像度	1400×1050ドット
コントラスト比	4000:1
対応入力ソース	アナログRGB、コンポジットビデオ、 コンポーネントビデオ、Y/C、 HD-SDI、SDI

Panasonic TH-D7700 投射距離表 アスペクト比/4:3 ※表記以外のサイズ構成につきましてはお問い合わせください。(単位:mm)

画面サイズ (型)	スクリーン寸法		固定焦点レンズ ET-D75LE5 0.7:1	ズームレンズ											
	横幅(W)	高さ(H)		ET-75LE6		ET-75LE1		ET-75LE2		ET-75LE3		ET-75LE4		ET-D75LE8	
				最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長
100	2000	1500	1496	2010	2410	2991	3998	4036	6066	6077	10188	10194	16292	16009	30358
200	4000	3000	3076	4080	4890	6059	8096	8151	12239	12250	20497	20503	32686	32404	61076
300	6000	4500	4656	6150	7370	9126	12195	12266	18412	18423	30806	30812	49079	48779	91974

Panasonic TH-D7700 投射距離表 アスペクト比/16:9 ※表記以外のサイズ構成につきましてはお問い合わせください。(単位:mm)

画面サイズ (型)	スクリーン寸法		固定焦点レンズ TY-D75LE5 0.8:1	ズームレンズ							
	横幅(W)	高さ(H)		TY-D75LE1		TY-D75LE2		TY-D75LE3		TY-D75LE4	
				最短	最長	最短	最長	最短	最長	最短	最長
100	2214	1245	1640	3270	4360	4400	6620	6630	11110	11110	17760
200	4428	2491	3360	6610	8830	8890	13340	13350	22340	22340	35610
300	6641	3736	5080	9950	13290	13370	20070	20080	33570	33570	53470

《TH-D7700 レンタル料金表》

(単位:円 / 消費税別途)

型名	1日	2日	3日	以後1日
TH-D7700K	260,000	338,000	390,000	52,000
固定レンズ(TY-D75LE5)	24,000~	31,200~	36,000~	4,800~
ズームレンズ(TY-D75LE1~4)	24,000~	31,200~	36,000~	4,800~
ズームレンズ(TY-D75LE8)	40,000~	52,000~	60,000~	8,000~