

DLPプロジェクター

## Panasonic PT-DZ8700

1日¥400,000(別) 料率B



※写真の投写レンズは付属していません。

## 主な仕様

|         |   |
|---------|---|
| 投映方式    | DLP®チップ3枚 DLP®方式  |
| パネル解像度  | WUXGA(1,920×1,200)  |
| 輝度      | 10,600lm[ランプ2灯、ハイモード時]  |
| コントラスト比 | 10,000 : 1  |
| アスペクト比  | 16 : 10   |
| 光源      | 355W UHMランプ×2灯  |
| 入力      | SDI入力端子(BNC)1系統、HDMI入力端子(HDMI 19P)1系統、<br>DVI-D入力端子(DVI-D24P)1系統、RGB1入力端子(BNC×5)1系統、<br>RGB2入力端子(D-sub 15P メス型)1系統、ビデオ入力端子(BNC)1系統、<br>Sビデオ入力端子(Mini DIN 4P)1系統 |
| 電源      | AC100V 50Hz/60Hz  |
| 消費電力    | 990W[1,030VA]   |
| 本体寸法    | 横幅530mm 高さ200mm (脚最小時) 奥行548.5mm (レンズ含まず)   |
| 本体重量    | 約24kg (レンズ含まず)  |
| 付属品     | 電源コード、2芯3芯変換、リモコン、取扱説明書   |

## 投写距離表 (16 : 9)

単位 : m

| サイズ |           | 120         | 147         | 165         | 183         | 193         | 220         | 250         | 275         | 330          |
|-----|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 型番  | ET-D75LE5 | 1.81        | 2.23        | 2.53        | 2.80        | 2.97        | 3.39        | 3.86        | 4.26        | 5.13         |
|     | ET-D75LE6 | 2.42~2.90   | 2.98~3.57   | 3.37~4.03   | 3.73~4.46   | 3.94~4.71   | 4.49~5.38   | 5.11~6.12   | 5.63~6.74   | 6.77~8.11    |
|     | ET-D75LE1 | 3.60~4.82   | 4.43~5.92   | 5.00~6.67   | 5.54~7.40   | 5.84~7.80   | 6.67~8.92   | 7.59~10.15  | 8.36~11.17  | 10.05~13.43  |
|     | ET-D75LE2 | 4.86~7.29   | 5.97~8.96   | 6.72~10.10  | 7.46~11.18  | 7.86~11.80  | 9.98~13.46  | 10.22~15.31 | 11.25~16.86 | 13.51~20.25  |
|     | ET-D75LE3 | 7.31~12.25  | 8.97~15.03  | 10.11~16.92 | 11.19~18.74 | 11.81~19.77 | 13.47~22.56 | 15.32~25.65 | 16.87~28.23 | 20.26~33.90  |
|     | ET-D75LE4 | 12.25~19.56 | 15.04~23.99 | 16.93~27.00 | 18.75~29.89 | 19.77~31.52 | 22.56~35.95 | 25.65~40.87 | 28.23~44.97 | 33.90~53.98  |
|     | ET-D75LE8 | 19.29~36.50 | 23.72~44.79 | 26.72~50.43 | 29.62~55.85 | 31.24~58.90 | 35.69~67.22 | 40.61~76.44 | 44.71~84.12 | 53.73~101.01 |

Ginza Sakuraya