

FUJIFILM

Value from Innovation

旋转式镜头 · 超短焦距投影 · 镜头移动范围大

一款拓宽了投影可能性的 划时代投影机 FP-Z5000

FUJINON

2019.2

具有高亮度 · 超短焦距的投影机

FP-Z5000

分辨率
全高清
192,0×108,0

亮度
5,000lm



FUJIFILM



PROJECTOR

只需镜头旋转即可向各个方向投影

采用可折弯双轴旋转结构镜头，属全球首创*1。无需移动机体，只需上、下、左、右、前、后旋转镜头，即可向各个方向投影。可以向墙壁、屏幕投影，也可以向天花板、地板投影。还可以进行纵向的投影。*1 截止2019年2月13日本公司调研数据。



75cm*2的投影距离可实现100英寸投影

搭载投影比TR*3为0.34的超短焦距镜头，可进行近距离投影，还可以进行最大300英寸的投影。缩减了投影机到屏幕之间的距离空间，便于最大程度的优化展示空间。*2 镜头到屏幕的距离。*3 [TR(Throw Ratio)]表示投影距离/屏幕横向尺寸的值。

具有超短焦距和最大*4镜头移动范围的投影机

采用大口径非球面镜头，实现了最高水平的镜头移动范围。可在上下82%·左右35%的大范围内调节投影图像位置（16:9横向投影）。同时搭载记忆功能，可记忆与各投影方向对应的镜头位置。*4 本公司使用高亮度超短焦距投影机的调研结果。

支持横放与竖放、镜头收起时机身小巧平滑

机体可以横放也可以竖放，可以结合使用环境进行设置选择*5。机体厚度尺寸仅为108mm，机身小巧轻便。镜头收起时与机体巧妙的融为一体，设计精美。*5 竖放时请使用随机配套的支架。

■ 竖放时



■ 镜头收起时



高亮度并具有超短焦距的投影机

FP-Z5000

计划今夏销售



黑色款



白色款

型号	FP-Z5000
销售时期	2019年4月
销售价格	公开价格

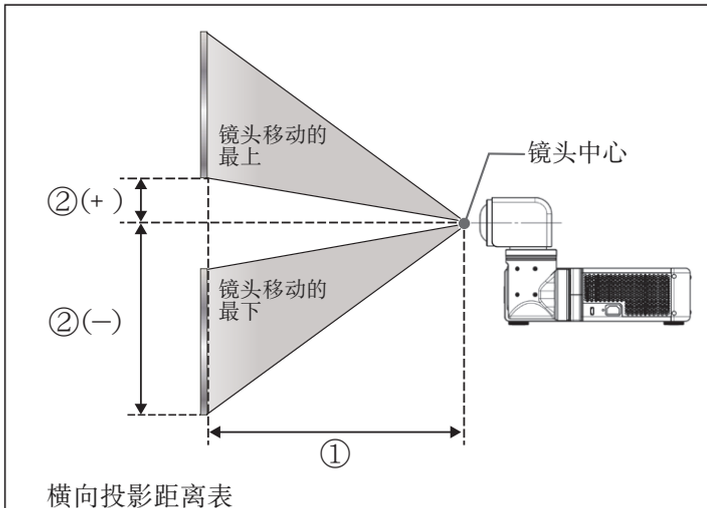
■ 主要规格

型号	FP-Z5000	
DLP 芯片	尺寸	0.65型 宽高比16:9
	显示方式	单片DLP方式
	像素	2,073,600 (1,920×1,080) 像素
镜头	类型	折曲型双轴旋转结构镜头
	镜头移动	电动:V±82% H±35%
	变焦	电动: x1.0 ~ x1.1
	聚焦	电动
	投影比[TR 值*1]	0.34:1(广角) ~ 0.37:1(远距)
	焦距	f=5.0mm(广角)~5.5mm(远距)
F 值	F2.4(广角)~ F2.49(远距)	
光源	激光二极管	
亮度	5,000 lm	
对比度	12,000:1	
投影图像尺寸	70'至300' 约0.5m~2.3m	
扬声器	10w×1(单声道)	
可显示扫描频率	水平	15KHz~102KHz
	垂直	23KHz~120Hz
最大显示分辨率(横×纵)	1,920×1,080像素	

输入/输出端口	HDMI	3系统
	LAN	RJ-45
	DC5V/2A	1系统 TypeA
使用环境	工作温度	0 ~ 40℃(无凝结)
	存放温度	-10 ~ 50℃(无凝结)
电源要求	AC100V ~ 240V , 3.4A ~ 1.5A , 50Hz ~ 60Hz	
最大功率	700W	
待机模式功耗	0.5W	
尺寸(宽×高×深) (镜头收起时, 不含凸出部分)	470mm×108MM×375MM	
重量	约12kg	
随机配件	遥控器(1)、7号电池(2)、镜头罩(1)、HDMI线(1.8m)(1)、交流电源线(1)、竖放用支架(2)、简易说明书(1)。	

*1「TR(Throw Ratio)」表示投影距离/屏幕横向尺寸的值。

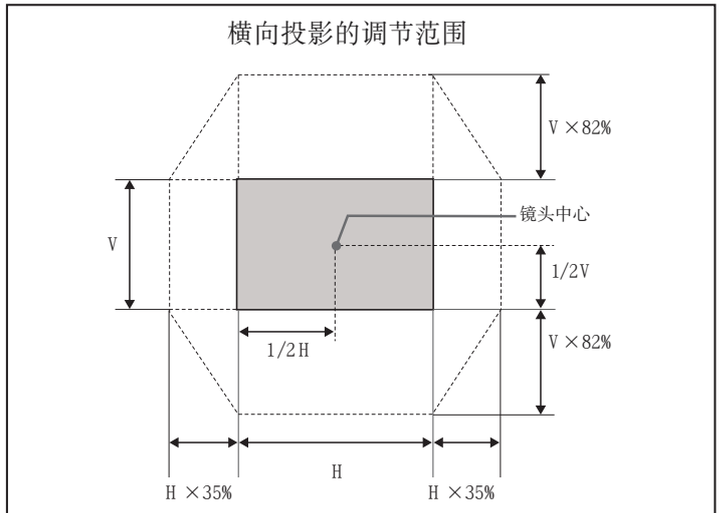
■ 投影距离



横向投影距离表

16:9 屏幕		① 投影距离 (cm) 广角-远距	② 镜头移动cm 最下-最上
尺寸(型)	宽×高 (cm)		
70	155 × 87	52 - 57	-115 - 28
80	177 × 100	59 - 65	-131 - 32
90	199 × 112	67 - 74	-148 - 36
100	221 × 125	75 - 82	-164 - 40
120	266 × 149	90 - 99	-197 - 48
150	332 × 187	113 - 124	-247 - 60
200	443 × 249	151 - 166	-329 - 80
250	553 × 311	189 - 208	-411 - 100
300	664 × 374	227 - 250	-493 - 120

■ 镜头移动调节范围



■ 接口



FUJIFILM
Value from Innovation

富士胶片(中国)投资有限公司
光电产品事业部

激光辐射

避免眼睛受到直接照射

3R类激光产品

GB7247.1-2012
《激光产品的安全 第1部分: 设备分类、要求》



地址: 浦东新区银城中路68号时代金融中心28楼
电话: 021-5010 6000 分机 384
网址: www.fujifilm.com.cn
邮编: 200120

北京分公司

地址: 朝阳区东三环北路38号院1号楼
泰康金融大厦2606室
电话: 010-6539 1866 分机 303
邮编: 100026

苏州技术服务中心

地址: 江苏省苏州市高新区长江路138号
苏州富士胶片映像机器有限公司M栋2楼
电话: 0512-6825 1693
邮编: 215009