

ズームレンズ NP50ZL についてのお知らせ

本機は、ズームレンズ NP50ZL を取り付けて使用することができます。

本機に NP50ZL を取り付けた後は、NP50ZL の取扱説明書にしたがって、プロジェクター本体に固定する必要があります。

レンズユニットの取り付けと固定は、販売店にご依頼ください。

レンズ仕様

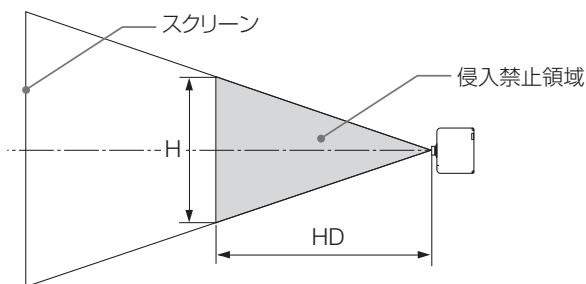
電動レンズシフト、電動ズーム、電動フォーカス

(投写比 0.60 ~ 0.75 : 1、F1.9 ~ 2.1、f10.2 ~ 12.8 mm)

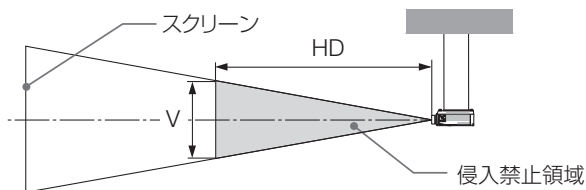
侵入禁止領域

下図の範囲は、IEC/EN 62471-5 1st Edition にてリスクグループ 3 (RG3) に分類された投写光の範囲 (侵入禁止領域) を表しています。

【平面図】



【側面図】

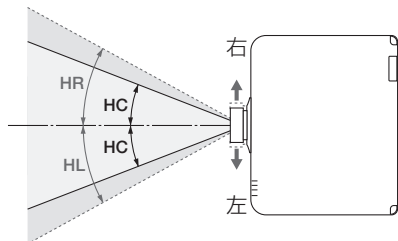


NP-PA1004UL-WJL/NP-PA1004UL-BJL NP-PA804UL-WJL/NP-PA804UL-BJL

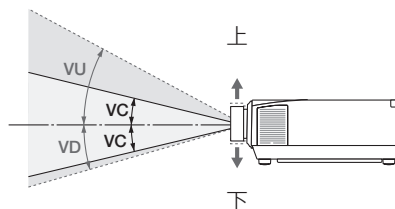
ズーム	侵入禁止領域 (単位 :m)			ズーム	侵入禁止領域 (単位 :m)		
	HD	水平 H	垂直 V		HD	水平 H	垂直 V
ワイド	0.2	0.40	0.25	ワイド	0.2	0.40	0.25
テレ	0.3	0.45	0.28	テレ	0.2	0.32	0.20



レーザー光の最大放射範囲



水平放射角：H（単位：度）



垂直放射角：V（単位：度）

ズーム	レンズの位置		
	右端	センター (参考値)	左端
	HR	HC	HL
テレ	42.0	32.7	42.0
ワイド	48.2	38.6	48.2

ズーム	レンズの位置		
	上	センター (参考値)	下
	VU	VC	VD
テレ	38.8	21.9	25.7
ワイド	44.9	26.5	30.9

レンズシフト、ズーム調整、フォーカス調整

- 調整方法は NP50ZL の取扱説明書をご覧ください。
- レンズシフト範囲は NP40ZL/NP41ZL/NP43ZL と同じです。

レンズキャリブレーション、レンズメモリー

- 対応していません。

【投写比】の推奨調整範囲

オンスクリーンメニュー

[表示] → [幾何学補正] → [台形補正] → [投写比]

(取扱説明書 [詳細版] 138 ページ)

6～8

投写距離とスクリーンサイズ

スクリーンサイズ	投写距離 (単位：m)
30 型 (0.76 m)	—
40 型 (1.02 m)	—
50 型 (1.27 m)	—
60 型 (1.52 m)	0.8 ～ 1.0
80 型 (2.03 m)	1.0 ～ 1.3
100 型 (2.54 m)	1.3 ～ 1.6
120 型 (3.05 m)	1.6 ～ 2.0

スクリーンサイズ	投写距離 (単位：m)
150 型 (3.81 m)	2.0 ～ 2.5
200 型 (5.08 m)	2.6 ～ 3.3
240 型 (6.10 m)	3.2 ～ 4.0
300 型 (7.62 m)	4.0 ～ 5.0
400 型 (10.16 m)	5.3 ～ 6.7
500 型 (12.70 m)	6.7 ～ 8.3