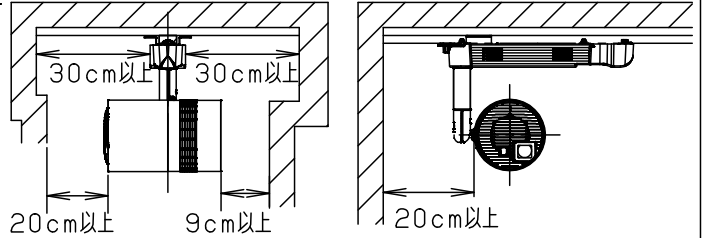


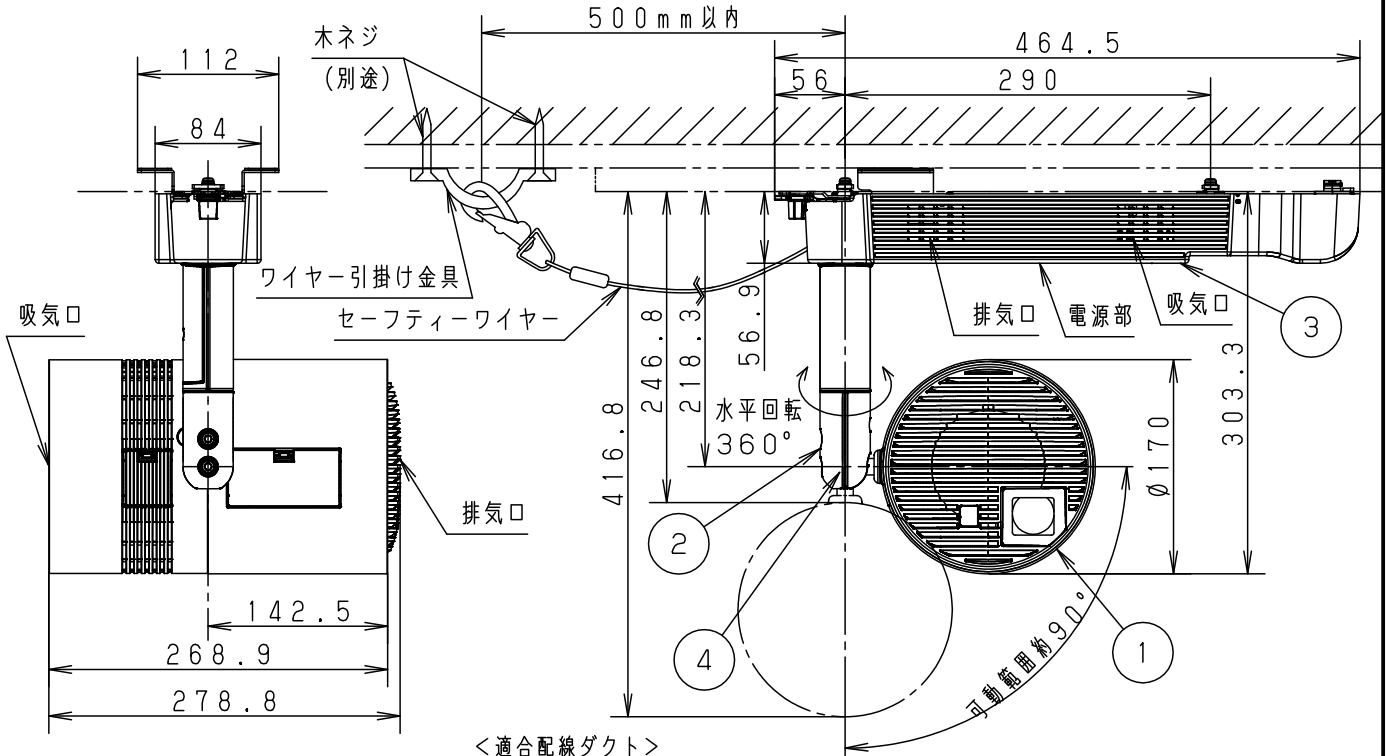
安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や水気、湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- 配線ダクト取付専用器具です。傾斜天井、壁面、床面に取付けた配線ダクトには取付けないでください。指定外取付けは火災、落下の原因となります。
- 配線ダクトへ取り付ける際は、セーフティワイヤーを天井下地に固定したワイヤー引掛け金具に取付けてください。
- 配線ダクト1本当りに本機を2台以上取り付ける場合は、303mm以下の間隔で配線ダクトを天井下地にネジで固定するように、専門の工事店または販売店に依頼してください。
- 電源部の吸排気口の周囲は周辺の壁やものから30cm以上離してください。吸排気の妨げになり、火災の原因となります。
- 本機を密閉した空間に設置しないでください。密閉した空間に設置する場合は、別途、空調設備、換気設備を設けてください。換気が不十分な場合、排気熱が滞留することで、本機の保護回路がはたらくことがあります。
- 投写レンズをのぞかないでください。(クラス1レーザー製品)目を痛める原因となります。



(使用上のご注意)

- 調光器と組合わせて使用しないでください。
- スポットベース (DH0214, DH0224) には取り付けできません。
- 100V配線ダクト、アース付配線ダクトではパイプ吊りハンガーは使用出来ません。
- 100V配線ダクト、アース付配線ダクトの取付用木ネジの位置には取り付けできません。
- 100V配線ダクト、アース付配線ダクトでは、埋め込み配線ダクトには使用できません。
- 投写光にはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。



<適合配線ダクト>

ダクト名称	100V用配線ダクト本体			アース付配線ダクト本体		
品番	DH0211	DH0221	DH0201	DH0211EK	DH0221EK	DH0201E
	DH0212	DH0222	DH0202	DH0212EK	DH0222EK	DH0202E
	DH0213	DH0223	DH0203	DH0213EK	DH0223EK	DH0203E
	DH0219	DH0229	DH0209			

本図面は2枚で1組です **1/2**

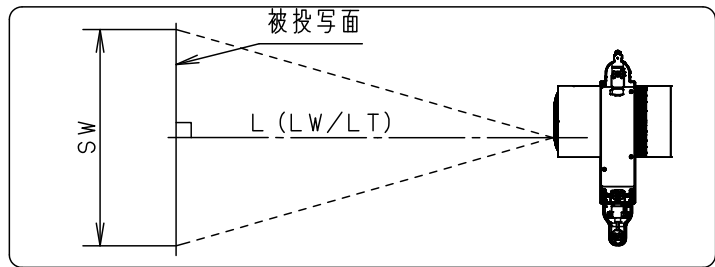
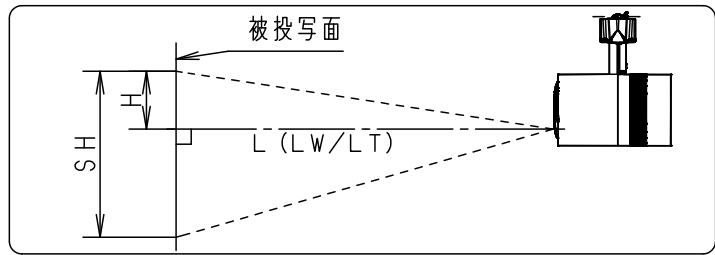
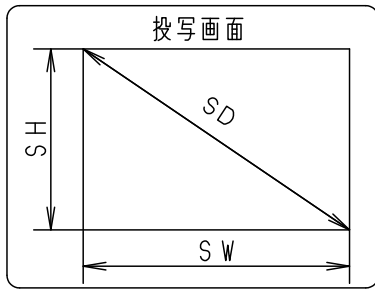
入力電流	2.7A	消費電力	240W
明るさ	2000ルーメン		
画素数	786, 432画素 (XGA相当)		
レンズ	電動ズーム (1~2.2倍)	電動フォーカス	
器具質量	4.8kg		
特記事項			

5				品番	
4	ボールジョイント	ジュラルミン		NTN91002B	
3	電源カバー	PC+ABS	ブラック塗装		
2	ポール	ADC12	ブラック アクリル塗装	鶴 田 堀	
1	本体	PC+ABS	ブラック塗装		
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社	



投写関係寸法について

次のイラストや投写距離寸法を参考に、配線ダクトの設置および本機の設置位置を決めてください。
 なお、被投写面の範囲や位置に応じて、投写画面のサイズや位置を調整できます。



L (LW/LT)	投写距離 (投写レンズ面から被投写面までの距離) (m)
SH	画像高さ (m)
SW	画像幅 (m)
SD	画面对角サイズ (m)
H	レンズセンターから投写画面上端までの距離 (m)

投写距離 <画面アスペクト比4:3のとき>

(単位: m)

投写画面サイズ			投写距離 (L)		レンズセンターから画像上端までの距離 (H)
対角 (SD)	高さ (SH)	幅 (SW)	最短 (LW)	最長 (LT)	
0.76 (30型)	0.457	0.610	0.79	1.75	0.152
1.02 (40型)	0.610	0.813	1.06	2.35	0.203
1.27 (50型)	0.762	1.016	1.34	2.94	0.254
1.52 (60型)	0.914	1.219	1.62	3.54	0.305
1.78 (70型)	1.067	1.422	1.89	4.14	0.356
2.03 (80型)	1.219	1.626	2.17	4.73	0.406
2.29 (90型)	1.372	1.829	2.45	5.33	0.457
2.54 (100型)	1.524	2.032	2.72	5.92	0.508
3.05 (120型)	1.829	2.438	3.28	7.12	0.610
3.81 (150型)	2.286	3.048	4.10	8.90	0.762
5.08 (200型)	3.048	4.064	5.48	11.88	1.016

本書に記載のない画面サイズでご使用の場合は、投写画面サイズSD (m) をご確認のうえ、それぞれの計算式で投写距離 (L) を求めてください。
 式の単位はすべてmです。(次の計算式で求められる値には、若干の誤差があります。)
 投写距離を画面サイズ呼称 (インチ数値) を用いて計算する場合は、インチ数値を0.0254倍したものを投写距離計算式のSDに代入してください。

最短投写距離 (LW)	$L = 1.0907 \times SD - 0.0507$
最長投写距離 (LT)	$L = 2.3468 \times SD - 0.0379$

本図面は2枚で1組です 2/2

		5				品番
		4				NTN91002B
		3				
特記事項		2				鶴田 堀
		1				
		部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社

