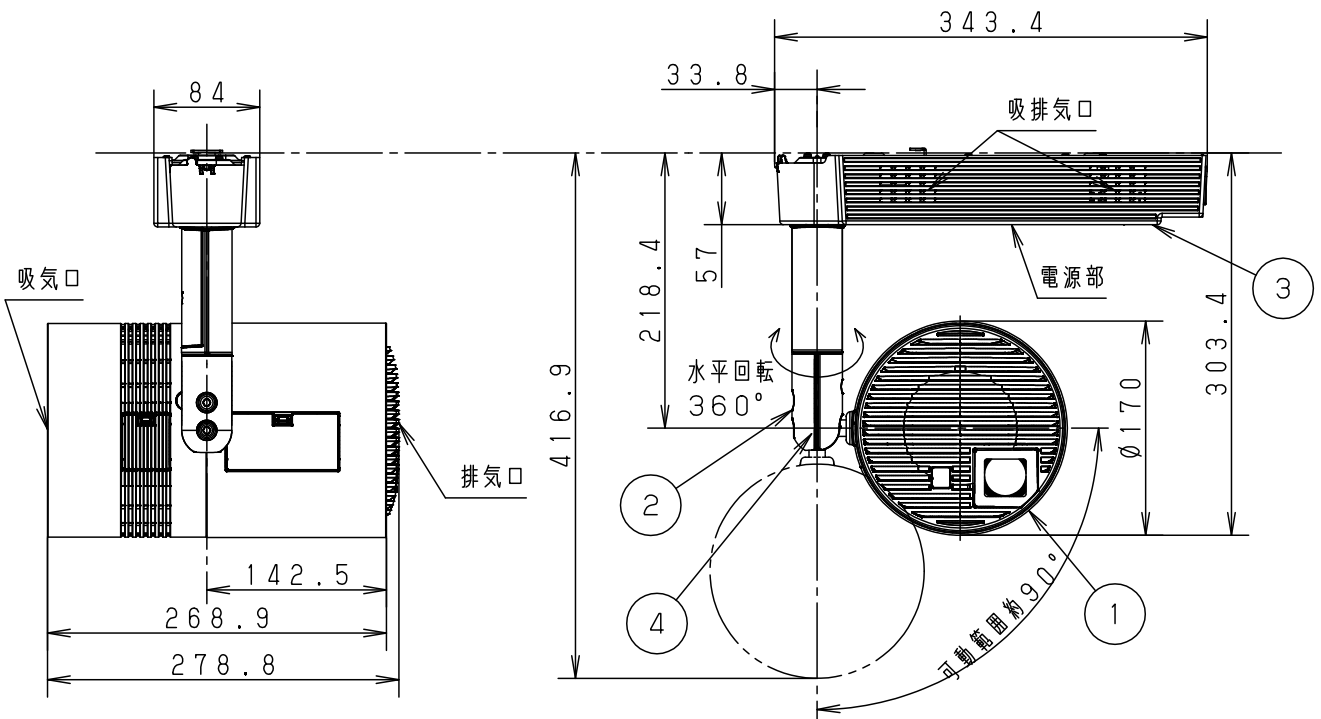


⚠ 安全に関するご注意

- 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。
- オプションとの組み合わせ取付専用器具です。
別売品の天井直付ボックスまたは、電源コード用直付金具、床置き台座と組み合わせて使用してください。
指定外取り付けは火災、落下の原因となります。
- 電源部の吸排気口はふさがないでください。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。
- 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。
- 突入電流は、定格電圧が100Vの場合70A、200V・242Vの場合130Aです。
配線用遮断装置をはじめ、スイッチなど接続する配線器具の仕様を考慮のうえ配線してください。



適合オプション	
名称	品番
天井直付ボックス	NTN98000W
電源コード用直付金具	NTN98002W
床置き台座	NTN98003W

定格電圧	消費電力	入力電流
AC100V	240W	2.50A
AC200V	240W	1.35A
AC242V	240W	1.10A

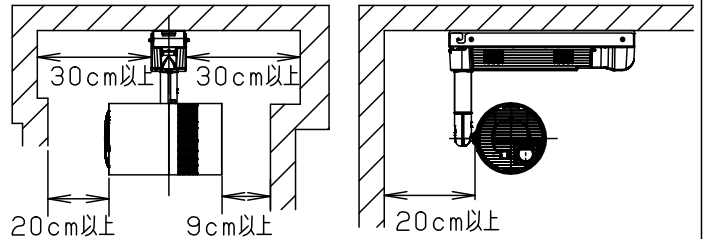
本図面は5枚で1組です 1/5

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	5				品番 NTN91003W
		4	ボールジョイント	SUS303		
器具質量	4.6kg	3	電源カバー	PC+ABS	ホワイト	
特記事項		2	ポール	ADC12	ホワイト アクリル塗装	鶴 田 堀
		1	本体	PC+ABS	ホワイト	
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社		



⚠ 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。
- 天井直付取付専用器具です。45度を越える傾斜天井、床面、左右に傾いた状態で取り付けしないでください。指定外取り付けは火災、落下の原因となります。
- 電源部の吸排気口はふさがらないでください。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。
- 配線用遮断装置(定格電流10A以下のブレーカー)を容易に手が届く位置に設置してください。電源用屋内配線の容量不足や、設置に不備があった場合に、火災や感電の原因となります。

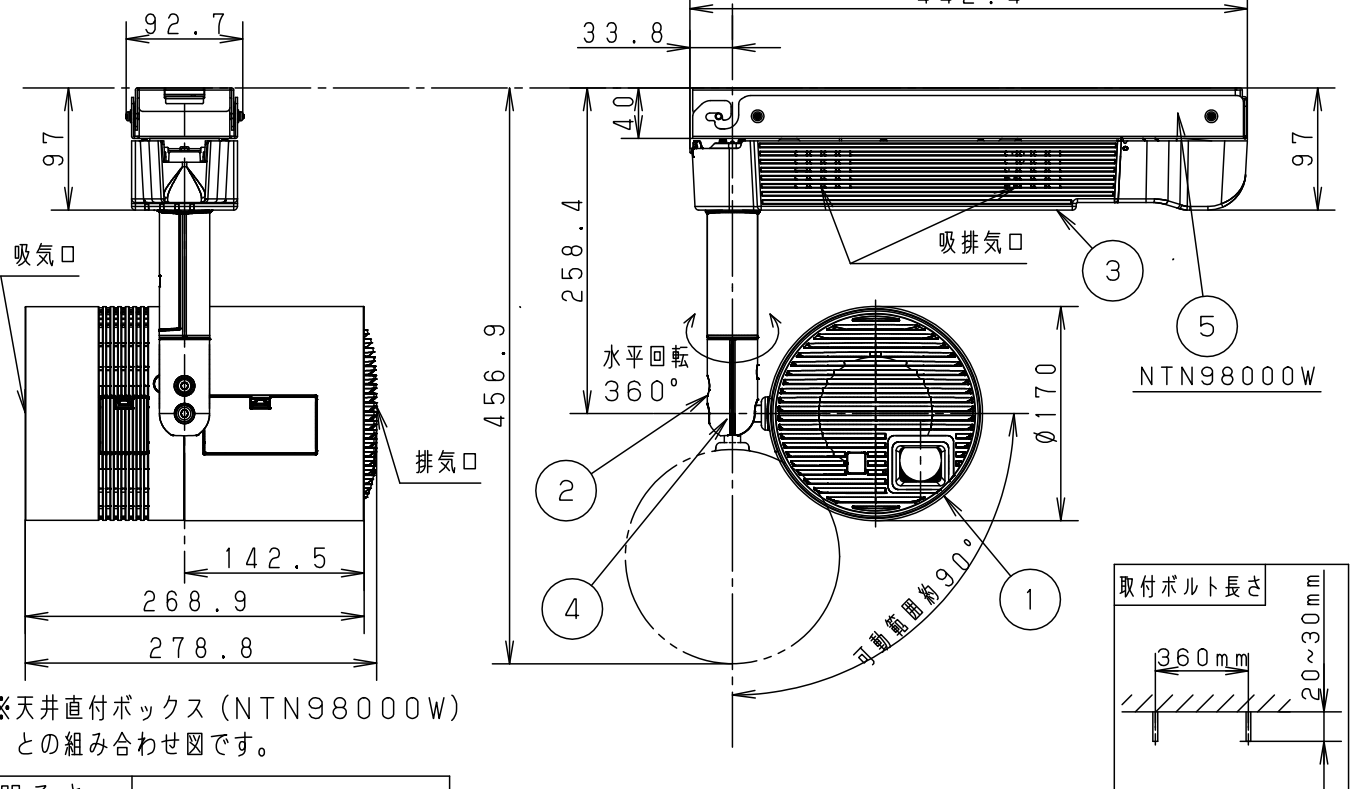
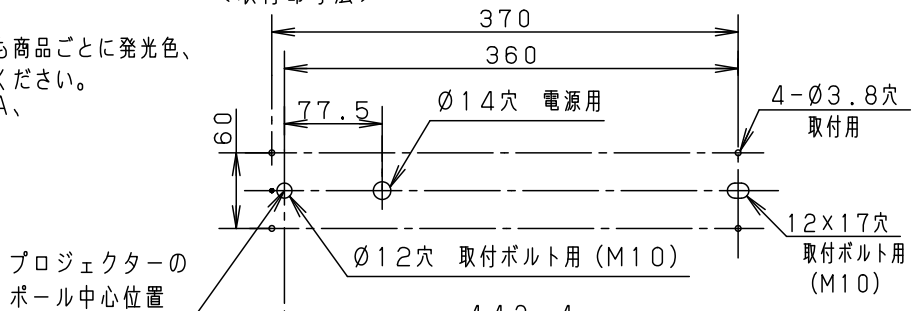


(使用上のご注意)

- 調光器と組合わせて使用しないでください。
- 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。
- 突入電流は、定格電圧が100Vの場合70A、200V・242Vの場合130Aです。

定格電圧	消費電力	入力電流
AC100V	240W	2.50A
AC200V	240W	1.35A
AC242V	240W	1.10A

<取付部寸法>



※天井直付ボックス (NTN98000W) との組み合わせ図です。

明るさ	2000ルーメン
画素数	786, 432画素 (XGA相当)

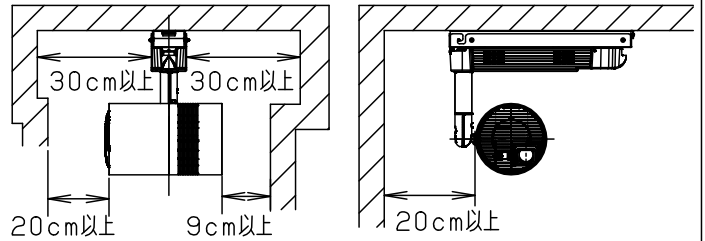
本図面は5枚で1組です **2/5**

レンズ	電動ズーム (1~2.2倍) 電動フォーカス	5	天井直付ボックス	亜鉛鋼板 (t1.6)	ホワイト	品番 NTN91003W
		4	ポールジョイント	SUS303		
器具質量	6.3kg	3	電源カバー	PC+ABS	ホワイト	鶴田 堀
特記事項		2	ポール	ADC12	ホワイト アクリル塗装	
		1	本体	PC+ABS	ホワイト	
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社		



⚠ 安全に関するご注意

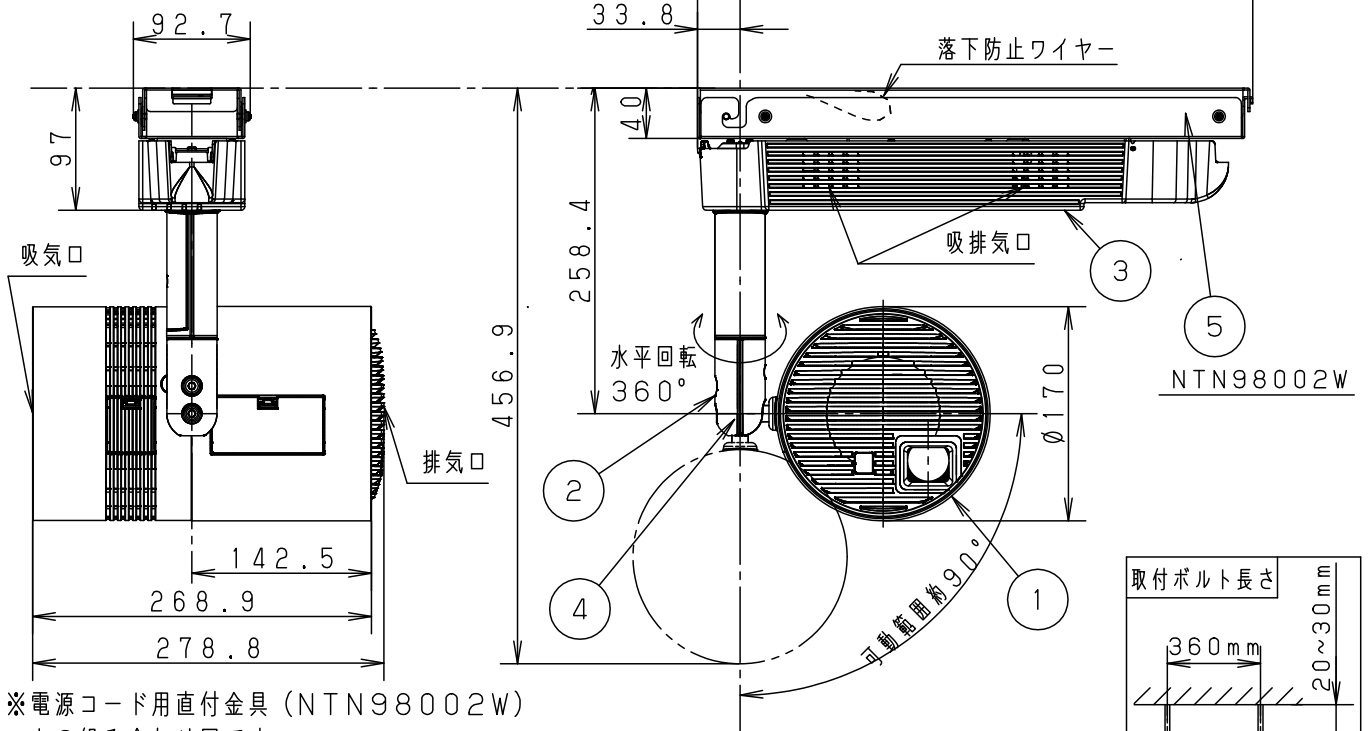
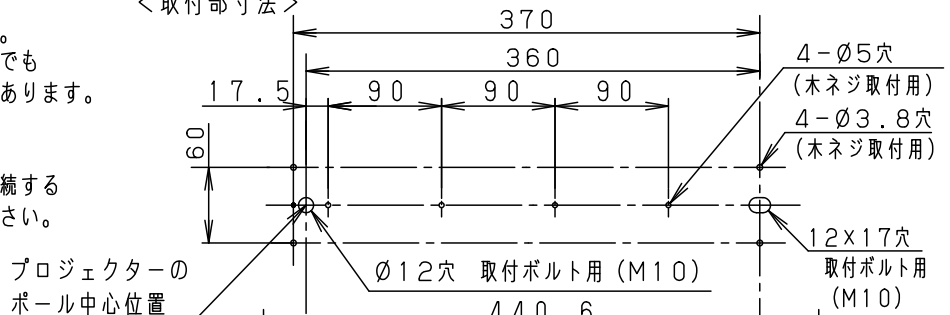
- 一般屋内用器具です。屋外や水気、湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- 天井および壁面直付取付専用器具です。床面、左右に傾いた状態で取り付けしないでください。指定外取り付けは火災、落下の原因となります。
- 電源部の吸排気口はふさがりません。吸排気の妨げになり、火災の原因となります。
- 本機を密閉した空間に設置しないでください。密閉した空間に設置する場合は、別途、空調設備、換気設備を設けてください。換気が不十分な場合、排気熱が滞留することで、本機の保護回路がはたらくことがあります。
- 投写レンズをのぞかないでください。(クラス1レーザー製品)目を痛める原因となります。
- 壁面に取り付ける場合は、ポール側を上にし、電源部の長手方向を垂直にして取り付けしてください。
- 傾斜天井に取り付ける場合は、電源部のポール側が電源ボタン側よりも高くなる向きに取り付けてください。
- 落下防止ワイヤーの片方を呼び径4.1mmの市販の木ネジを使用して、アタッチプレートの大きな丸穴の中央付近に取り付けてください。



(使用上のご注意)

- 調光器と合わせて使用しないでください。
- 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。
- 突入電流は、70Aです。配線用遮断装置をはじめ、スイッチなど接続する配線機器の仕様を考慮のうえ配線してください。

<取付部寸法>



※電源コード用直付金具 (NTN98002W) との組み合わせ図です。

定格電圧	消費電力	入力電流
AC100V	240W	2.50A

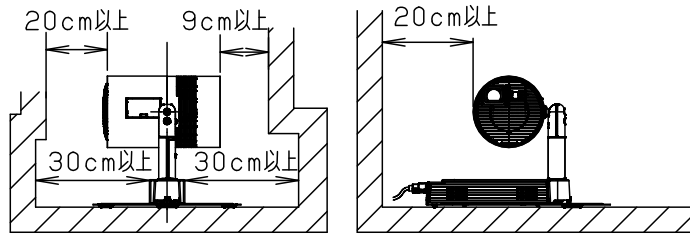
本図面は5枚で1組です 3/5

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	5	電源コード用直付金具	亜鉛鋼板 (t1.6)	品番 NTN91003W
		4	ポールジョイント	SUS303	
器具質量	5.9kg	3	電源カバー	PC+ABS	ホワイト
特記事項		2	ポール	ADC12	ホワイト アクリル塗装
		1	本体	PC+ABS	ホワイト
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社	



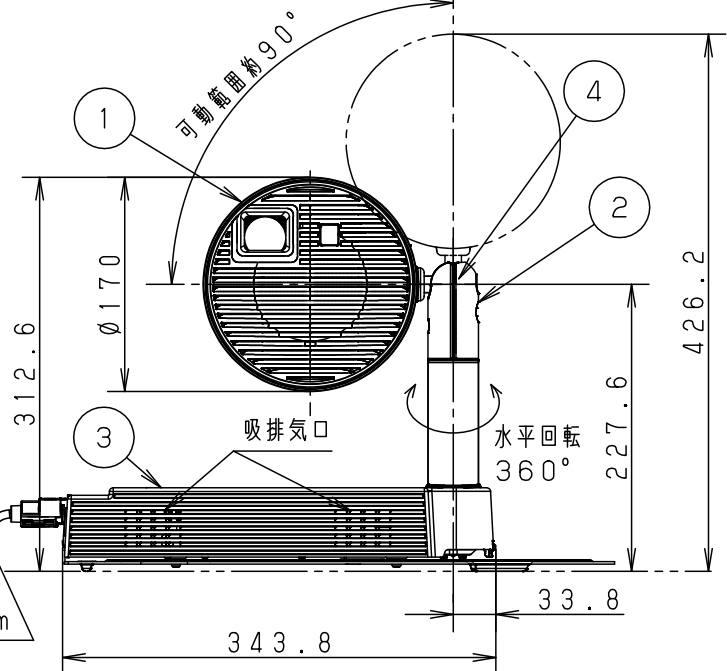
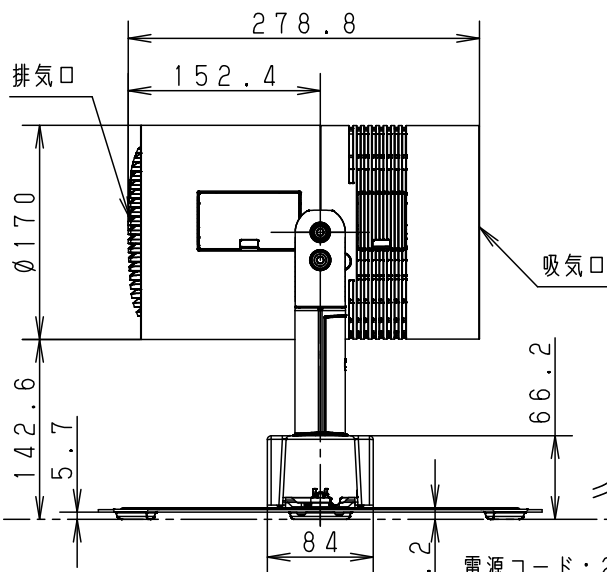
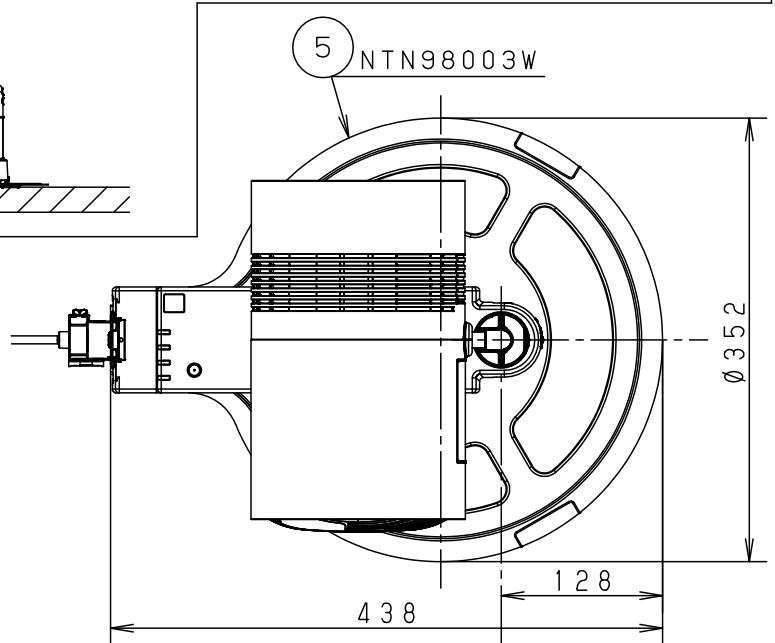
⚠ 安全に関するご注意

- 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。
- 床置き設置専用器具です。必ず水平の床に設置してください。指定外取り付けは火災、落下の原因となります。
- 電源部の吸排気口はふさがらないでください。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。
- 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。
- 突入電流は、70Aです。配線用遮断装置をはじめ、スイッチなど接続する配線機器の仕様を考慮のうえ配線してください。



※床置き台座 (NTN98003W) との組み合わせ図です。

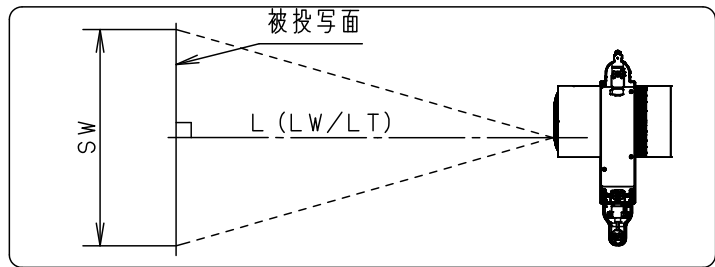
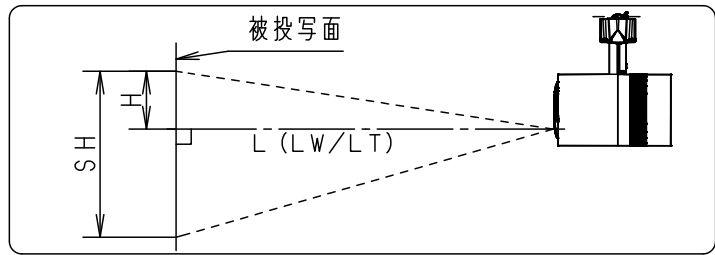
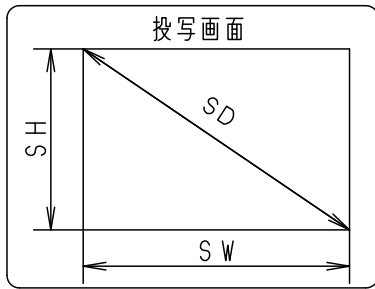
本図面は5枚で1組です 4/5

明るさ	2000ルーメン		定格電圧	消費電力	入力電流		
画素数	786, 432画素 (XGA相当)		AC100V	240W	2.50A		
レンズ	電動ズーム (1~2.2倍) 電動フォーカス	5	床置き台座	亜鉛鋼板 (t2.0)	ホワイト	品番 NTN91003W	
		4	ボールジョイント	SUS303			
器具質量	6.3kg	3	電源カバー	PC+ABS	ホワイト	鶴田 堀	
特記事項		2	ポール	ADC12	ホワイト アクリル塗装		
		1	本体	PC+ABS	ホワイト		
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5枚で1組です 5/5

		5				品番
		4				NTN91003W
		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

