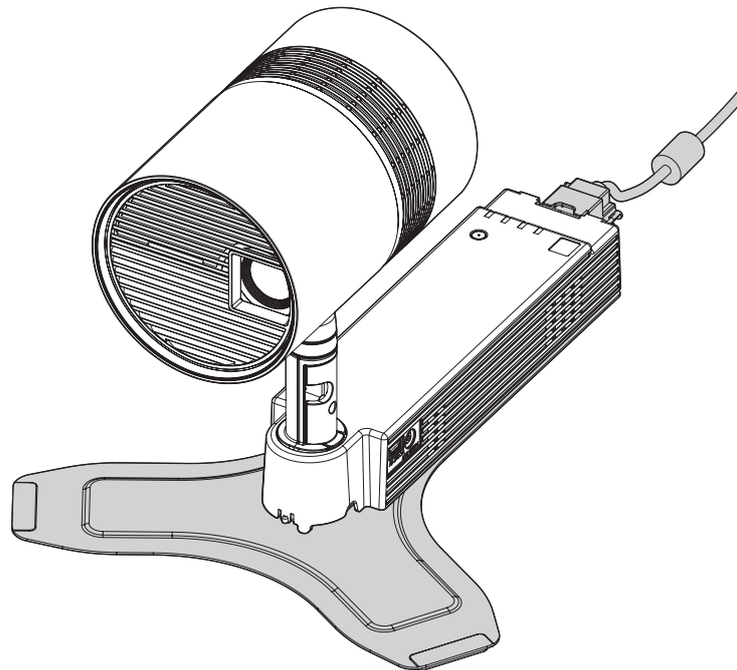


取扱説明書

床置き台座 業務用

品番

NTN98001W NTN98001B



※ 上記イラストは、本製品を別売品のプロジェクターに取り付けた状態のものです。

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- この取扱説明書と、プロジェクターの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に“安全上のご注意”（ 3～4 ページ）を必ずお読みください。
- この説明書は大切に保管してください。

■ もくじ

安全上のご注意	3
製品の構成	4
取り付けの前に	5
取り付け方	6
主な手順.....	6
プロジェクターの本体部の向きを変更する	6
床置き金具をプロジェクターに取り付ける	7
電源コードをプロジェクターに接続する	9
セキュリティーワイヤーを取り付ける.....	11
仕様.....	12
外形寸法図.....	12
組立寸法図.....	13

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
 注意	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

 	してはいけない内容です。
	実行しなければならない内容です。

 警告	
	■ 電源プラグ（コンセント側）や、電源コネクター（プロジェクター側）は、根元まで確実に差し込む（差し込みが不完全であると、感電や発熱による火災の原因になります。） ⇒傷んだプラグやゆるんだコンセントのまま使用しないでください。
 ぬれ手禁止	■ ぬれた手で電源プラグや電源コネクターに触れない (感電の原因になります。)
	■ 電源コード・プラグが破損するようなことはしない [傷つける、加工する、高温部や熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重いものを載せる、束ねるなど] (傷んだまま使用すると、火災や感電、ショートの原因になります。) ⇒電源コードやプラグの修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。
	■ 交流 100 V 以外での使用はしない (発熱による火災の原因になります。)
	■ 付属の電源コード以外は使用しない (付属以外の電源コードを使用すると、ショートや発熱により、感電・火災の原因になることがあります。また、付属の電源コードを使い、コンセント側でアースを取らないと感電の原因になります。)
	■ プロジェクターの放熱を妨げない (プロジェクターの内部が高温になり、火災の原因になることがあります。) ⇒プロジェクターの吸排気を妨げないように設置してください。
	■ 湿気やほこりの多い所、油煙や湯気が当たるような所に設置しない (火災や感電の原因になることがあります。)
	■ 荷重に耐えられない場所や不安定な場所、傾斜した場所に設置しない (落下や転倒などによる故障やけがの原因になります。)
	■ 部屋の出入り口付近や通路に設置しない (ぶつかったり、電源コードに足を引っかけたりして、火災や感電、けがの原因になることがあります。)
	■ カーペットやスポンジマットなどのやわらかい面の上に設置しない (プロジェクターの内部に熱がこもり、故障や火災、やけどの原因になることがあります。)
	■ 床置き金具を改造しない (転倒などによる故障や感電、けがの原因になります。)
	■ 指定のプロジェクター以外は取り付けない
	■ 指定の方法以外の取り付けは行わない (転倒事故や火災、感電の原因となります。)

安全上のご注意（つづき）

警告

	■ 付属の電源コードは、指定のプロジェクター以外の機器では使用しない （付属の電源コードを指定のプロジェクター以外の機器で使用すると、ショートや発熱により、感電・火災の原因になることがあります。）
	■ 付属のねじは、乳幼児の手の届くところに置かない （誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。） ⇒万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

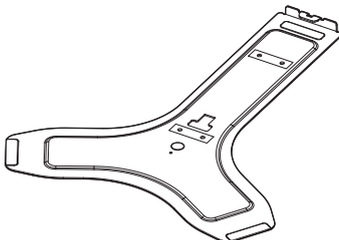
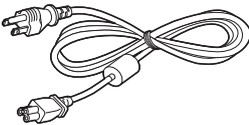
注意

	■ 電源コードを取り外すときは、必ず電源プラグ（コンセント側）や、電源コネクター（プロジェクター側）を持って抜く （コードを引っ張るとコードが破損し、感電、ショートによる火災の原因になることがあります。）
	■ 異常に温度が高くなる所に置かない （プロジェクターの外装ケースや内部部品が劣化するほか、火災の原因になることがあります。） ⇒直射日光の当たる所や、熱器具などの近くには、設置・保管しないでください。

■ 取り付け不備や取り扱い不備により事故や損害が生じたときは、当社では責任を負えません。

製品の構成

以下の部品が入っていることを確認してください。〈〉は個数です。

床置き金具〈1〉 	プロジェクターに取り付けて床置き設置するためのスタンドです。 金具の底面側の4か所にゴム脚が付いています。
電源コード〈1〉 品番：NKTN98001W01 	プロジェクターの〈AC IN〉端子に接続します。
座金組み込みねじ〈4〉 (M4 × 8) 	床置き金具をプロジェクターに固定します。

お願い

- 電源コードキャップおよび包装材料は製品を取り出したあと、適切に処理してください。
- 付属の電源コードは、指定のプロジェクター以外の機器では使用しないでください。
- 部品を紛失してしまった場合、販売店にご相談ください。
- 小物部品については乳幼児の手の届かない所に適切に保管してください。

お知らせ

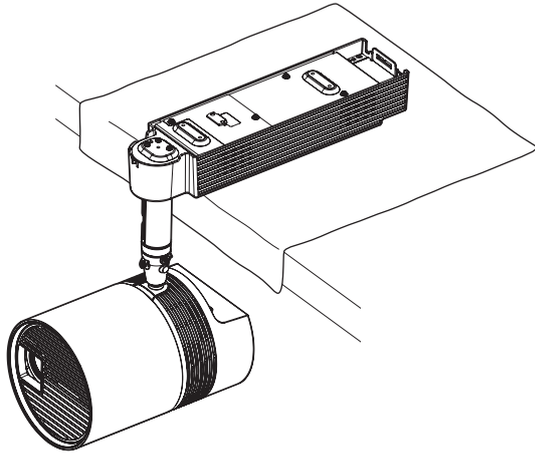
- 部品の品番は、予告なく変更する可能性があります。
- 本製品の構成部品やプロジェクター、本製品とプロジェクターとの組み合わせ状態などのイラストは、実際とは異なることがあります。

取り付けの前に

- 本製品は、プロジェクター（別売品）を床置き設置するための金具です。本製品に対応するプロジェクターに取り付けて使用します。

対応するプロジェクター：NTN91001W / NTN91001B

- 本製品をプロジェクターに取り付ける際に、作業用の台と、傷つき防止用の柔らかい布が必要になります。



高さ：280 mm 以上の取り付け作業用の台と、プロジェクターの下に敷く傷つき防止用の柔らかい布などをご用意ください。

- 本製品を取り付けたあとのプロジェクターの取り扱いや使い方などについては、プロジェクターの取扱説明書をご覧ください。

■ 廃棄について

本製品を廃棄する際は、最寄りの市町村窓口または販売店に、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

取り付け方

主な手順

プロジェクターを設置するまでの主な手順は次のとおりです。

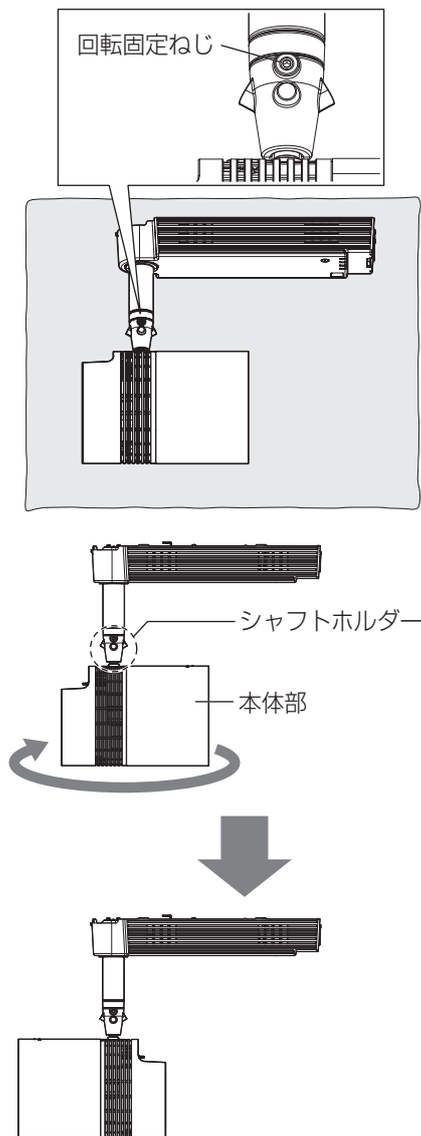
1) ~ 3) の内容については、詳しくは各参照ページをご覧ください。

- 1) プロジェクターの本体部の向きを変更する (P. 6 ページ)
- 2) 床置き金具をプロジェクターに取り付ける (P. 7 ページ)
- 3) 電源コードをプロジェクターに接続する (P. 9 ページ)
- 4) 設置する

- プロジェクターの取扱説明書の“投写関係寸法について”を参考にしてプロジェクターを設置してください。そのあと“投写位置を調整する”にしたがって、本体部の向きを調整してください。
- 必要な場合は、本書の“セキュリティワイヤーを取り付ける” (P. 11 ページ) を参考にして盗難防止の処置を施してください。

プロジェクターの本体部の向きを変更する

取り付け作業を行いやすくするため、プロジェクターの本体部の向きを変更します。



1) プロジェクターを、平らな面に敷いた柔らかい布などの上に置く

2) 固定ねじを緩める

- プロジェクターの回転固定ねじを、プロジェクターに付属の六角レンチ（対辺サイズ 3.0 mm）で緩めてください。

3) 本体部の向きを変更する

- 回転固定ねじを緩めるとシャフトホルダーが回転できるようになるので、本体部の向きを変更してください。

4) 固定ねじを締めつける

- 取り付け作業中に本体部が動かないよう、回転固定ねじをプロジェクターに付属の六角レンチ（対辺サイズ 3.0 mm）でしっかりと締めつけてください。

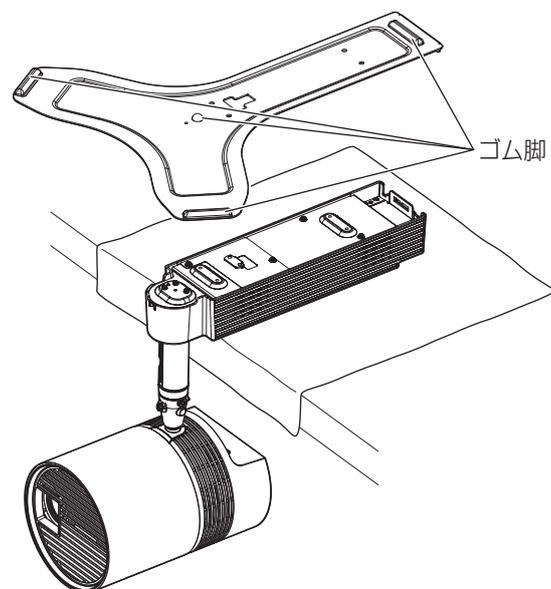
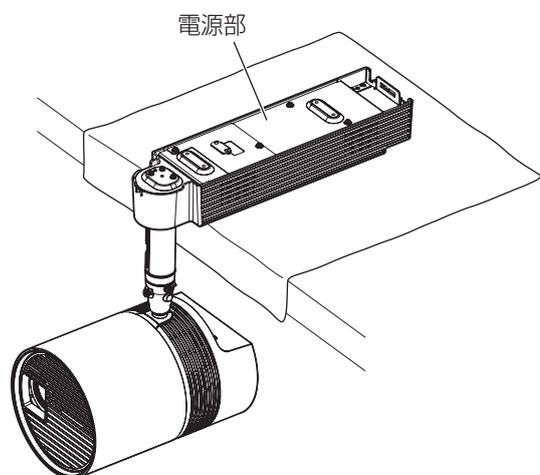
お知らせ

- 回転固定ねじは、六角穴付き止めねじ（M6）です。緩め過ぎるとプロジェクターから外れますのでご注意ください。

取り付け方（つづき）

床置き金具をプロジェクターに取り付ける

床置き金具をプロジェクターに取り付けます。



1) プロジェクターを作業用の台に置く

- プロジェクターの電源部を、柔らかい布などを敷いた作業用の台の上に置いてください。

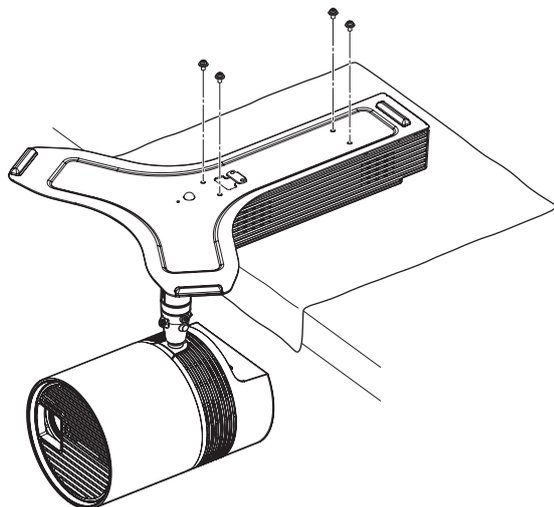
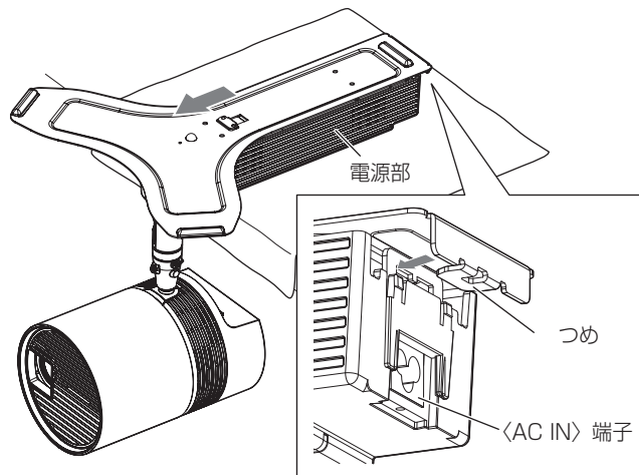
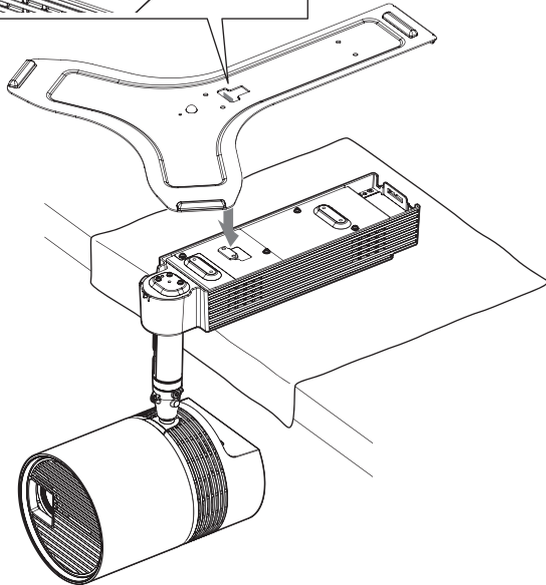
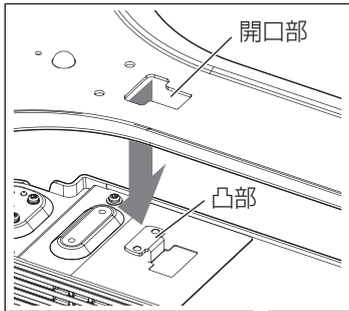
お願い

プロジェクターが不安定な状態になりますので、床置き金具の取り付け作業は2人以上で行ってください。

2) 床置き金具の向きを合わせる

- 床置き金具のゴム脚がある面を上にして、プロジェクターとの向きを合わせてください。

取り付け方 (つづき)



3) 床置き金具をプロジェクターに取り付ける

- 床置き金具の開口部をプロジェクターの凸部の位置に合わせて取り付けてください。

4) 床置き金具をスライドさせる

- 床置き金具をスライドさせ、プロジェクターの電源部の<AC IN>端子側につめをはめ込んでください。

5) 座金組み込みねじで床置き金具を固定する

- 付属の座金組み込みねじ (M4 × 8) 4本で、床置き金具をしっかりと固定してください。

取り付け方（つづき）

電源コードをプロジェクターに接続する

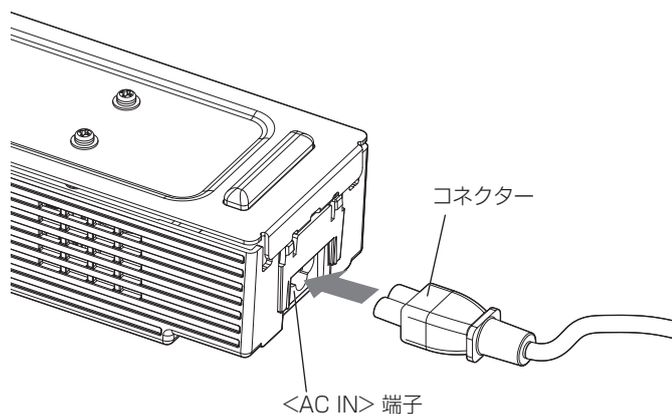
付属の電源コードをプロジェクターに取り付けます。

電源コードの抜けを防止するため、付属の電源コードを使用して、プロジェクターの〈AC IN〉端子に根元まで確実に差し込んで固定してください。

電源コードの詳しい取り扱いについては“安全上のご注意”（P. 3 ページ）をご覧ください。

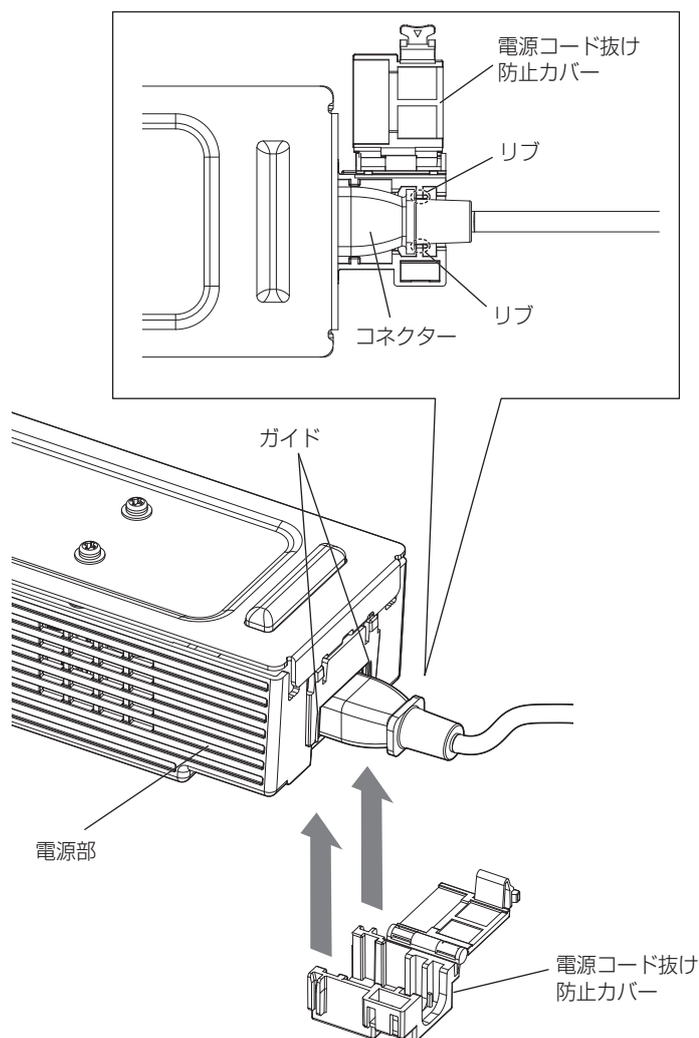
■ 電源コードの取り付け方

- 1) プロジェクターの〈AC IN〉端子と電源コードのコネクターの形状を確認し、向きを合わせてしっかりと奥まで差し込む

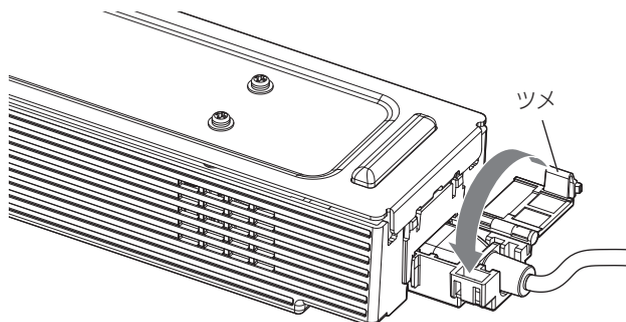


- 2) 電源コード抜け防止カバーを取り付ける

- 電源部の〈AC IN〉端子の両側のガイドに沿って、プロジェクターに付属の電源コード抜け防止カバーを取り付けてください。このとき電源コードのコネクターが、電源コード抜け防止カバーのリブよりも内側（電源部側）に納まっていることを確認してください。



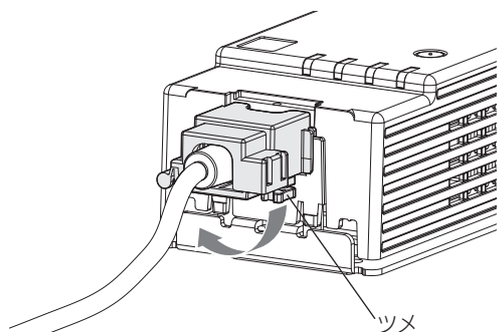
取り付け方（つづき）



3) 電源コード抜け防止カバーを閉じる

- 電源コード抜け防止カバーのツメがカチッと音がするまで押し込みます。

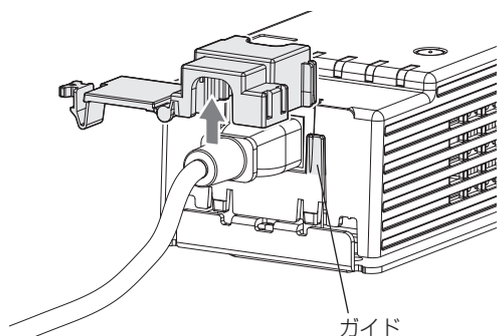
■ 電源コードの取り外し方



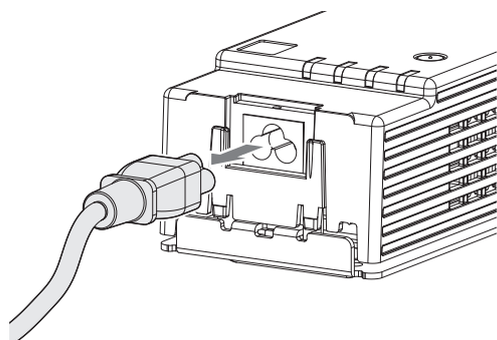
1) プロジェクターがスタンバイ状態になっていることを確認し、コンセントから電源プラグを抜く

2) 電源コード抜け防止カバーのツメを押し下げて外す

- 床置き状態で外す場合は、電源部を持ち上げながら行ってください。



3) 電源コード抜け防止カバーを〈AC IN〉端子のガイドに沿って取り外す

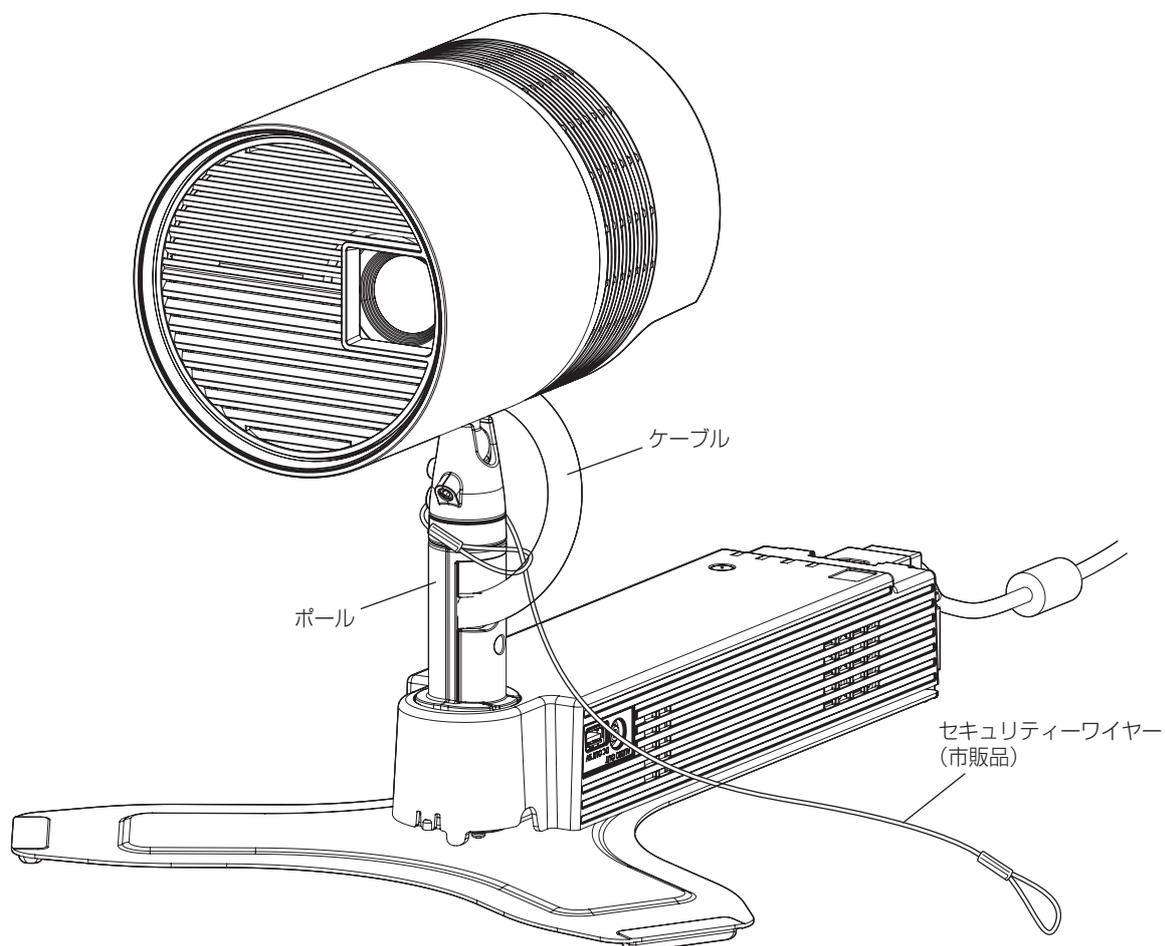


4) 〈AC IN〉端子から電源コードのコンネクターを抜く

取り付け方 (つづき)

セキュリティーワイヤーを取り付ける

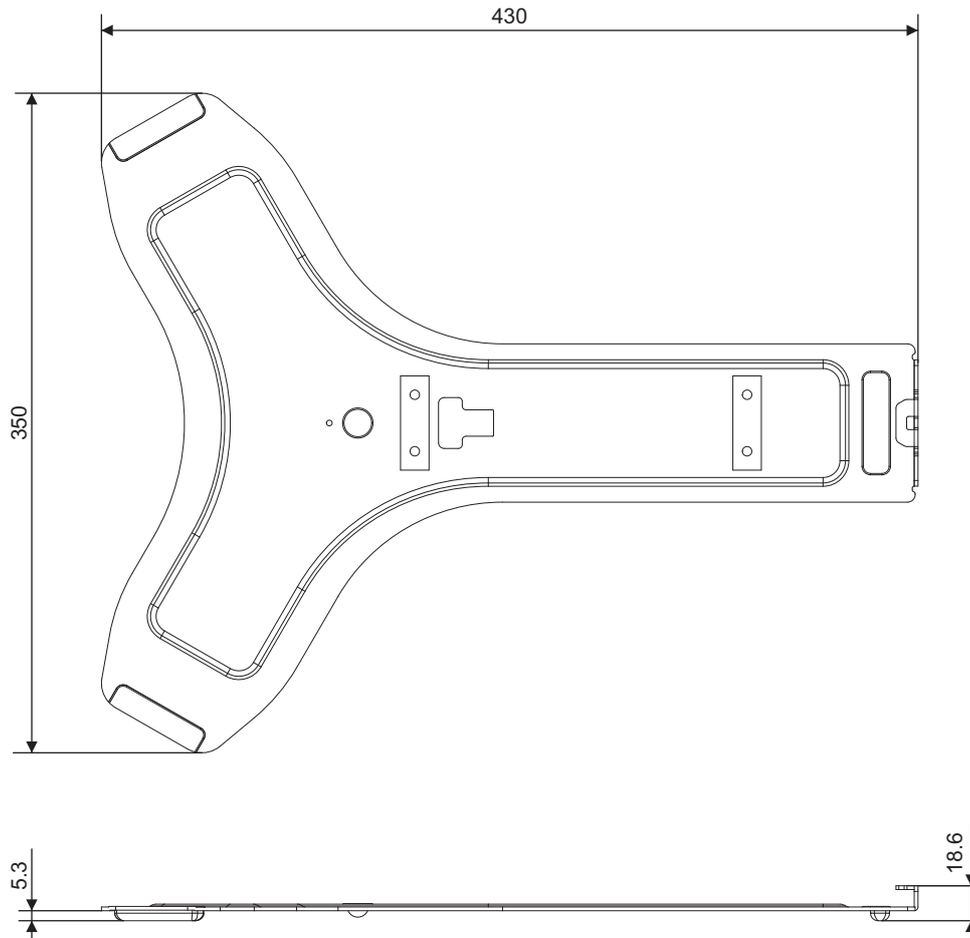
必要な場合は、市販のセキュリティーワイヤーをプロジェクターのポールとケーブルの間に通すなどして、盗難防止の処置を施してください。



仕様

外形寸法	横幅：350 mm 高さ：18.6 mm 奥行：430 mm
質量	0.8 kg
外装色	NTN98001W：白（NTN91001W との組み合わせ用）
	NTN98001B：黒（NTN91001B との組み合わせ用）
電源コードの長さ	2.0 m

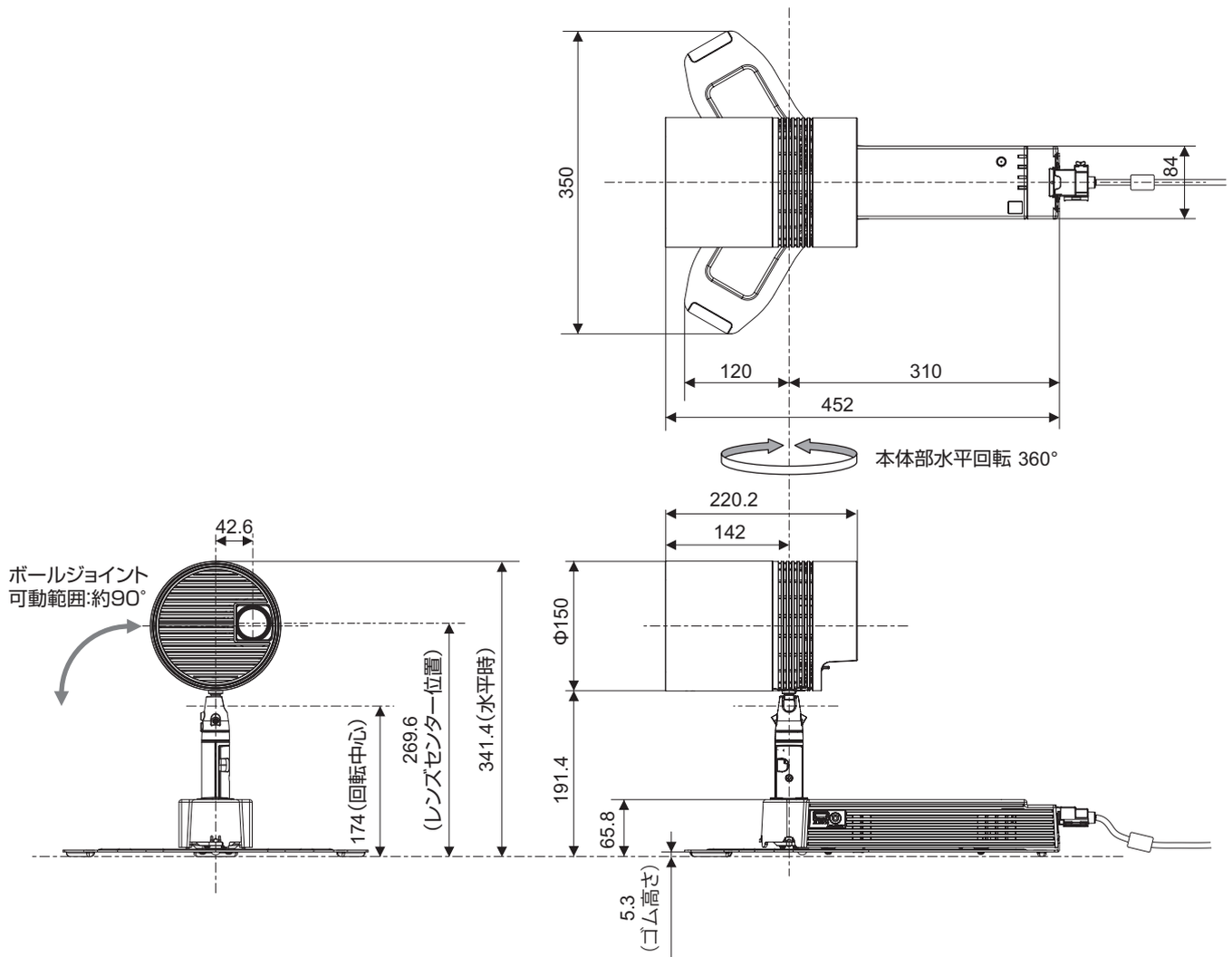
外形寸法図



仕様 (つづき)

組立寸法図

本製品を別売品のプロジェクター (品番 : NTN91001W / NTN91001B) に取り付けられた状態の寸法です。



MEMO

MEMO

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社

〒571-8686 大阪府門真市大字門真 1048 番地