

卓上プロジェクタースタンド 取扱説明書

この度は、卓上プロジェクタースタンド「100-PRST007」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前によくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。
万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容

- ①スタンド 1個
 - ②雲台 1個
 - ③取扱説明書(本書) 1部
- ※欠品や破損があった場合は、**品番(100-PRST007)**と**上記の番号(①~③)**と**名称(雲台など)**をお知らせください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

安全にご使用いただくためのご注意(必ずお守りください)

❗ 下記項目の内容をよく理解して頂いた上で本製品を安全に正しくご使用ください。下記項目を無視して誤った扱いをすると、人への危害、財産への損害等の可能性があり、大変危険です。

- 本書の内容をお読みになり、充分理解した上で正しく設置してください。
- 本製品を対応機器以外の物に取付けないでください。
- ぐらつきがある状態で使用しないでください。
- 不安定な角度で使用しないでください。
- 可動部に手などを挟まないように注意してください。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた事故や直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。あらかじめご了承ください。
- 本製品の使用に際し、設置機器を破損した場合について弊社は設置機器の補償は致しかねます。
- 用途以外には使用しないでください。
- 本製品を分解・修理・加工・改造はしないでください。
- 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。
- お子様には本製品を触れさせないでください。
- 本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。

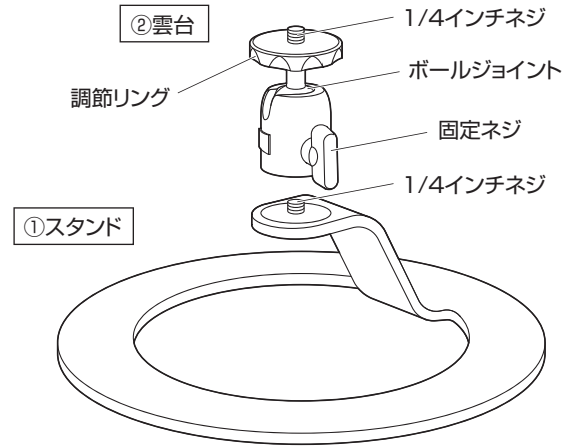
1. 特長

- 製品サイズ約195×195×115mmの小型設計で、卓上で使用するのに最適なプロジェクタースタンドです。
- 水平方向360°×垂直方向90°の可動域で、投影角度を自由に調整できます。天井投影もできます。
- 1/4インチネジに対応します。
- 雲台の耐荷重は5kgです。
- スタンドの裏面にはシリコンゴムを装着しており、滑らず安定して使用できます。
- アルミ合金製で軽量かつ、強度が高く、スタイリッシュなデザインのプロジェクタースタンドです。
- Anker Nebulaなどの人気商品にも対応しています。

2. 仕様

| | |
|---------|------------------------|
| 材 質 | 本体/アルミ合金、雲台/ABS+アルミ合金 |
| フレームカラー | ブラック |
| 総 耐 荷 重 | 約5kg |
| サイズ・重量 | W195×D195×H115mm・約330g |

3. 各部の名称

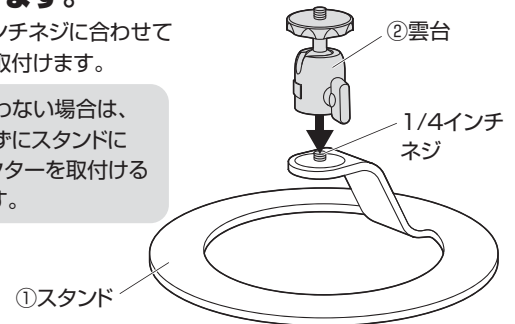


4. 使用方法

①雲台を取付けます。

スタンドの1/4インチネジに合わせて雲台を回しながら取付けます。

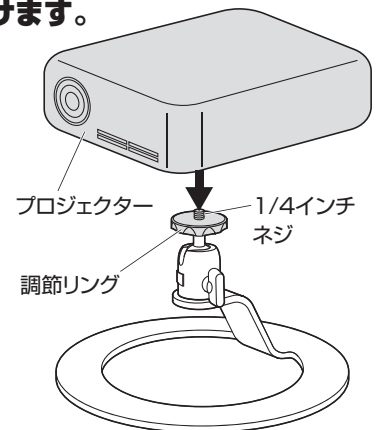
❗ 角度調節を行わない場合は、雲台を取付けずにスタンドに直接プロジェクターを取付けることも可能です。



②プロジェクターを取付けます。

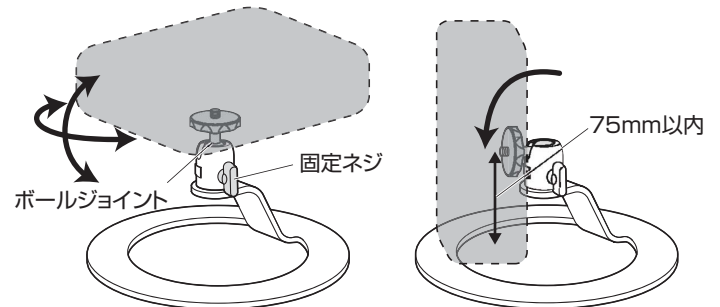
雲台の1/4インチネジにプロジェクターを合わせます。スタンドごと雲台を回しながらプロジェクターを取付けます。その後、雲台の調節リングを回してしっかりと固定します。

❗ 本製品の耐荷重は約5kgです。



③角度を調節します。

雲台の固定ネジを回し、ボールジョイントを動かして角度を調節できます。調節後は固定ネジをしっかりと締めて固定します。角度を垂直に向けることで天井にも投影可能です。
※垂直に向ける場合は、ネジ穴から背面までの距離が約75mm以内のサイズのプロジェクターのみ対応します。



❗ 機が破損する恐れがありますので、高さや角度を調節する際は、その都度安定性を確認してください。

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

サンワサプライ株式会社

Ver.1.0

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381 CE/AG/RIDaU