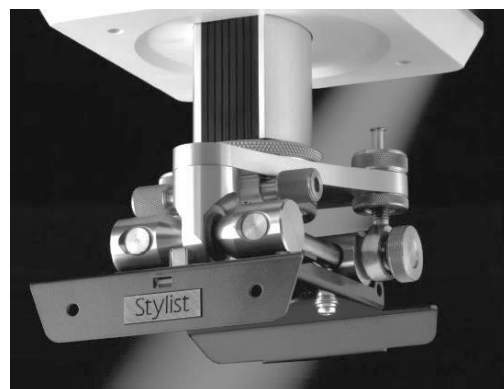


KIKUCHI SCIENCE LABORATORY INC.

微調整機能付きプロジェクターハンガー

[SPCMF]

取り扱い説明書



お客様へ

このたびは、キクチプロジェクターハンガーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- お使いいただく前に「取り扱い説明書」を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。
- 「取り扱い説明書」は、お使いいただく方がいつでも見られるところに大切に保管してください

工事店様へ

- 設置工事が終わりましたら、この「取り扱い及び設置説明書」は必ずお客様へお渡しください。

目次

安全上のご注意 2

寸法図・各部名称・梱包内容物 3

投影位置の調整 4~5



落下防止ワイヤーの取り付け 仕様 5

安全上のご注意



必ずお守りください

お使いになる方やほかの人への危害と財産への損害を未然に防止し、正しく安全にお使いいただくために重要な内容を次のように説明しています。内容をよく理解してから本文をお読みになり記載事項をお守りください。記載事項を守らないことにより生じた損害、天災等による損害について当社は一切責任を負いません。









■表示内容を守らずに誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の区分で説明しています。

 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、傷害を負う可能性または物的損害の発生が想定される内容を示しています。






■お守り頂く内容を次の区分で説明しています。

	してはいけない「禁止」を示します。
	「必ず実施していただくこと」を示します。

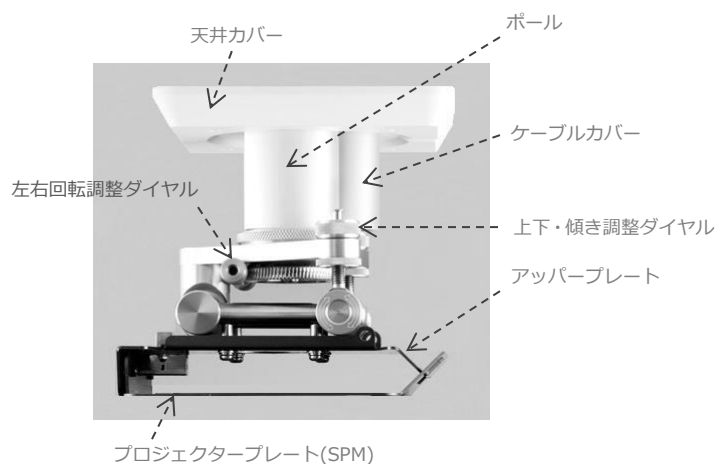
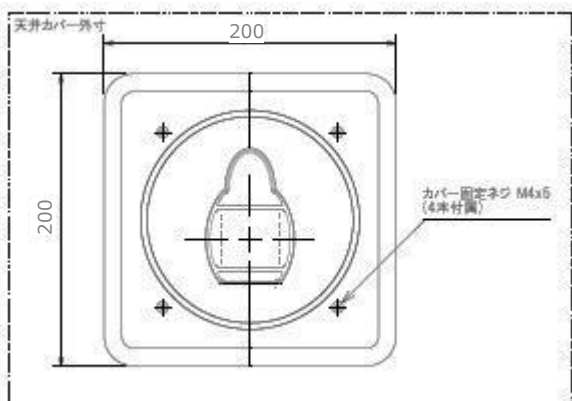
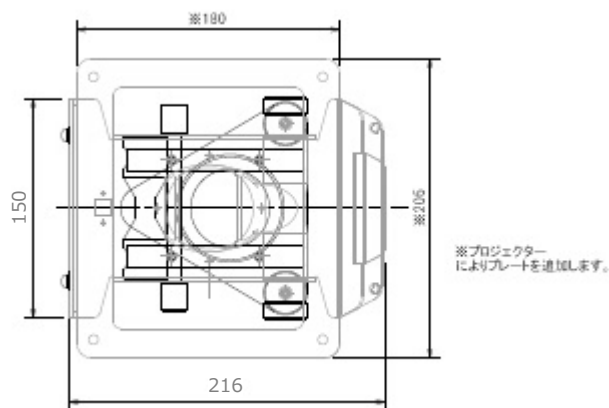
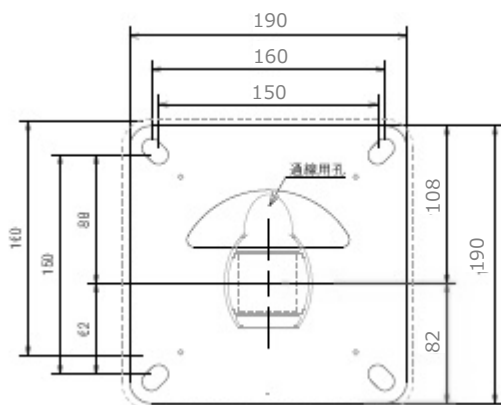
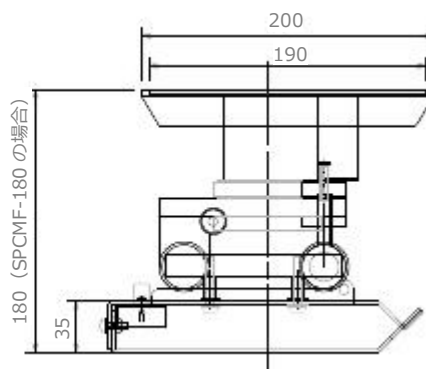
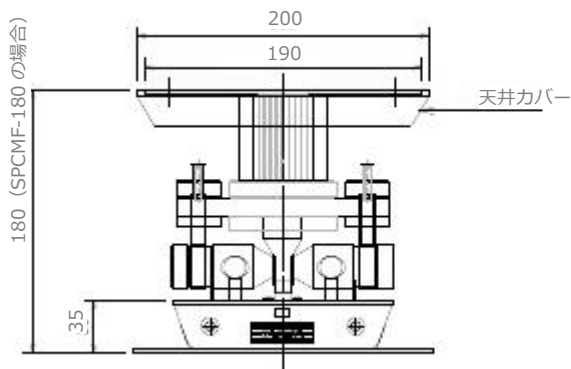
警告

-  設置工事は工事専門業者またはご購入先に依頼してください。
-  予め、取り付け場所の強度が本製品とプロジェクターを合わせた重量に十分耐えられることを確認してください。取り付け強度が不足している場合は、十分な強度を有するよう適切な処置を施した上で取り付けを行ってください。
-  取り付け場所の構造、材質にあった工事を行い、基礎部分へ確実に固定してください。
-  ワイヤー等による落下防止措置を行ってください。
-  シーリングマウントの長さに応じて適切な振れ止め等の措置を行ってください。
-  屋外など風や雨が当たる場所に取り付けしないでください。
-  プロジェクターの取扱説明書等を参照し、吸・排気口が壁などから適切な距離になるようにしてください。
-  取付け可能プロジェクターの最大重量 (30kg) を超えたもので使用しないでください。
禁止

注意

-  本製品をプロジェクター取付け以外の用途で使用しないでください。
禁止
-  メーカーオプション品以外は本製品に使用しないでください。
禁止
-  本製品にぶらさがったり、ゆすったりしないでください。
禁止
-  調整ダイヤルは調整範囲以上に回さないでください。
禁止
-  本製品を分解・改造をしないでください。調整ダイヤル以外の箇所を緩めたりしないでください。
分解禁止

寸法図・各部名称



プロジェクトープレート(SPM)は、取り付けするプロジェクトーにより異なります。また、プロジェクトーの機種を変更する場合、このプレートを交換することで天吊り金具本体は引き続きご利用いただけます。

梱包内容物

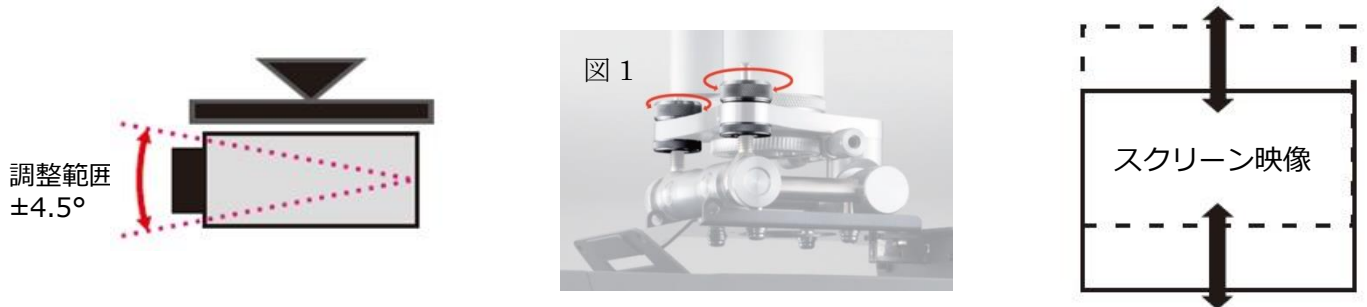
- ・ SPCMF 本体 × 1
- ・ 天井カバー × 1
- ・ プロジェクトープレート (SPM) × 1
- ・ ケーブルカバー × 1
- ・ 座金付きネジ×2
- ・ 落下防止ワイヤー × 1
- ・ プロジェクトー取り付けネジ(プロジェクトー機種によって異なります)

投影位置の調整（垂直・水平方向）

■この天吊り金具は、上下・水平方向の回転調整と、左右の傾き調整の機能があります。

1. 投影された映像の上下調整

・図1の調整ダイヤルを同時に回して、上下の位置を調整します。



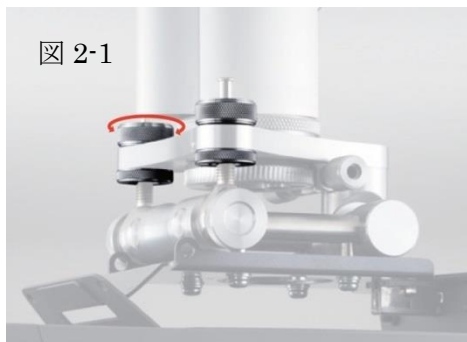
2. 投影された映像の左右傾き調整

・図2の調整ダイヤルの片方を回して、左右の傾きを調整します。



左側調整ダイヤル
右回し：左側上げ
左回し：左側下げ

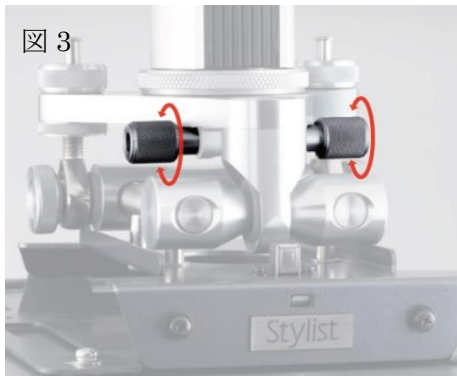
右側調整ダイヤル
右回し：右側下げ
左回し：右側上げ



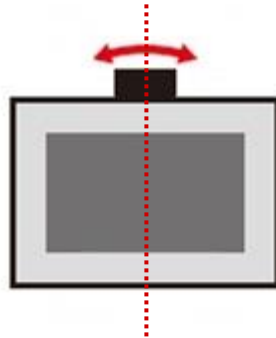
投影位置の調整（左右振り）

3. 投影された映像の左右調整

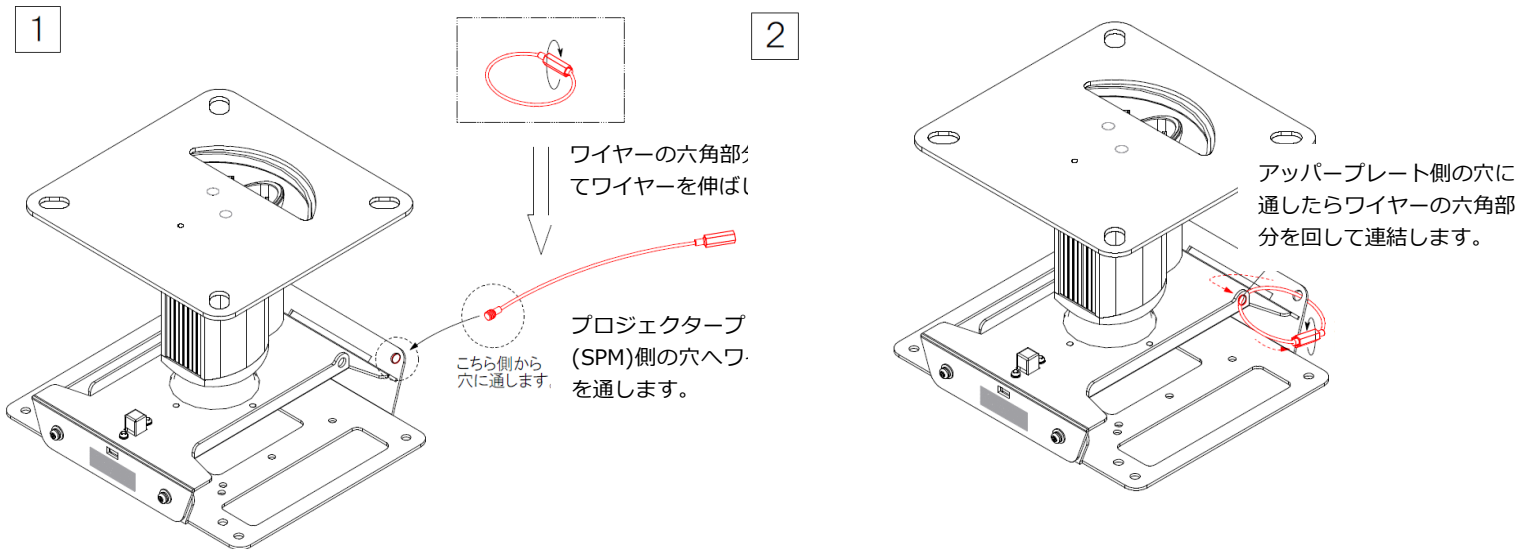
・図3の調整ダイヤルを回して左右の向きを調整します。（左右のダイヤルは連動しています）



調整範囲
±360



落下防止ワイヤーの取り付け



仕様

調整範囲	水平方向の回転角度	±360°
	上下方向の回転角度	±4.5
	左右方向の傾き角度	±5.0
本体重量 (プロジェクタープレートを除く)	3.1kg (SPCMF-180) 3.7kg (SPCMF-500)	
対応プロジェクター重量	30kg 以下 (SPCMF-500 以下サイズまで共通)	

製造販売元



KIKUCHI SCIENCE LABORATORY INC.

株式会社キクチ科学研究所 <http://kikuchi-screen.co.jp/>

本社 〒161-0033 東京都新宿区下落合 3-12-35 TEL 03-3952-5131 (代)

大阪営業所 〒556-0014 大阪府大阪市西区北堀江 1-5-2 四ツ橋新興産ビル 100B TEL 06-6567-9035 (代)

LAB20220322