

絵表示について

この「安全上のご注意」「取扱上のご注意」および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

警告 この表示の注意文を無視して、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 この絵表示（文字含む）は、そこに書かれていることを無視すると、傷害を負ったり、物的損害が想定される内容です。十分注意してください。

警告

安全のため設置には特別な技術が必要です。お客さまによる工事は一切おこなわないでください。取り付けについては、お買い上げ販売店にご相談ください。

設置する天井の強度が不足する場合には、十分な補強をおこない、安全上問題のないよう設置してください。設置する天井の強度が不足している場合や取り付けに不備がありますと本製品が落下して、ケガや故障の原因になることがあります。

注意

ランプやフィルター交換をする時は、安定した足場を作って、無理な姿勢をとらなくてもよいようにしてください。不安定な足場や、無理な姿勢で作業するとケガや事故の原因になることがあります。作業が行いにくい場合は、取付業者に依頼して低い安全な位置まで降ろしてください。

振動や衝撃が加わる恐れのある所には、設置しないでください。天吊金具等が落下して、ケガや事故の原因になることがあります。

天吊金具にぶら下がったり、ゆすったり、物を引っ掛けたりしないでください。過度の荷重がかかりますと、天吊り金具等が落下して、ケガや故障の原因になることがあります。

低温や高温になる場所、調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気が当たるような場所には設置しないでください。プロジェクターの故障や画質劣化、火災・感電の原因になります。密閉された空間や箱の中など、プロジェクター本体から排気される温風を換気できない場所に設置しないでください。また、プロジェクター本体の排気口をふさがないようにしてください。プロジェクター本体が高温となり故障や画質劣化、火災・感電の原因になります。
使用可能温度範囲：+5℃～+35℃
使用可能湿度範囲：20%～80%結露なきこと

本製品は天井取付専用です。天吊金具以外の用途には使用しないでください。また、勝手に改造しないでください。事故の原因となることがあります。

本製品の各ボルト・ねじは確実に取り付けてください。プロジェクター本体および天吊金具が落下してケガや事故の原因になります。

本製品に取付対象機種以外の機種を搭載しないでください。事故の原因となることがあります。

取扱上のご注意

製品の故障・劣化を防止するため次のことは、お守りください。

ほこりの多い場所、油煙やタバコの煙、水蒸気のあるような場所には設置しないでください。レンズ・D-ILA素子・ミラー等の光学部品に汚れが付着して映像がぼやけたり、暗くなって見にくくなります。

スクリーンに照明や反射光、太陽光線が直接あたらないよう（暗くできる部屋）に設置してください。光があたると白っぽくなり見にくくなります。外の光が入る部屋ではカーテン等を使用してください。



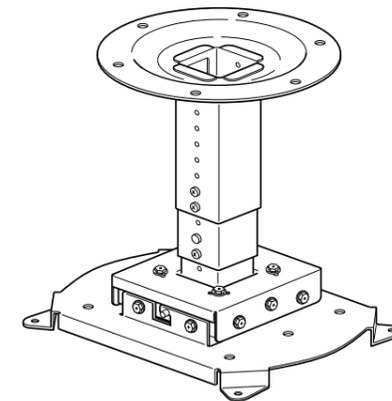
DLA-HD10K シリーズ専用 ホームシアター用天吊金具

EF-HT10KS/EF-HT10KM/EF-HT10KL

- お買い上げいただきありがとうございます。
- 本製品は取付工事専門業者が施工を行うことを前提に販売されており、専門知識を持ったかたが取り付けおよび操作を行ってください。
- ご使用前にこの「取付説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと必要なときにお読みください。
- 本書についてのご注意
 - (1) 本書の内容を無断で転載して使用することは固くお断りいたします。
 - (2) 本書の内容または本機の仕様および外観は予告なく変更することがあります。
 - (3) 本書で使用しているイラストと本体の形状が若干異なる場合があります。

商品名：ホームシアター用天吊金具

型名：EF-HT10KS (調節段階：1、取り付け高さ 225mm～255mm に対応)
EF-HT10KM (調節段階：4、取り付け高さ 285mm～405mm に対応)
EF-HT10KL (調節段階：9、取り付け高さ 435mm～705mm に対応)



用途：プロジェクター専用天井取付金具
取付対象機種：DLA-HD10K シリーズ

垂直ティルト可変範囲：±5°
水平ティルト可変範囲：±5°
水平パン可変範囲：±7.5°
金具質量：約 8.6Kg (EF-HT10KS)
約 9.3Kg (EF-HT10KM)
約 11.2Kg (EF-HT10KL)
金具外形寸法：約 310mm × 393mm × 225mm (EF-HT10KS)
約 310mm × 393mm × 285mm (EF-HT10KM)
約 310mm × 393mm × 435mm (EF-HT10KL)
プロジェクター本体組込時 質量：約 25.6Kg (EF-HT10KS)
約 26.3Kg (EF-HT10KM)
約 28.2Kg (EF-HT10KL)
プロジェクター本体組込時 外形寸法：約 513mm × 568.5mm × 393.5mm (EF-HT10KS)
約 513mm × 568.5mm × 453.5mm (EF-HT10KM)
約 513mm × 568.5mm × 603.5mm (EF-HT10KL)
商品概要：DLA-DH10K シリーズ専用

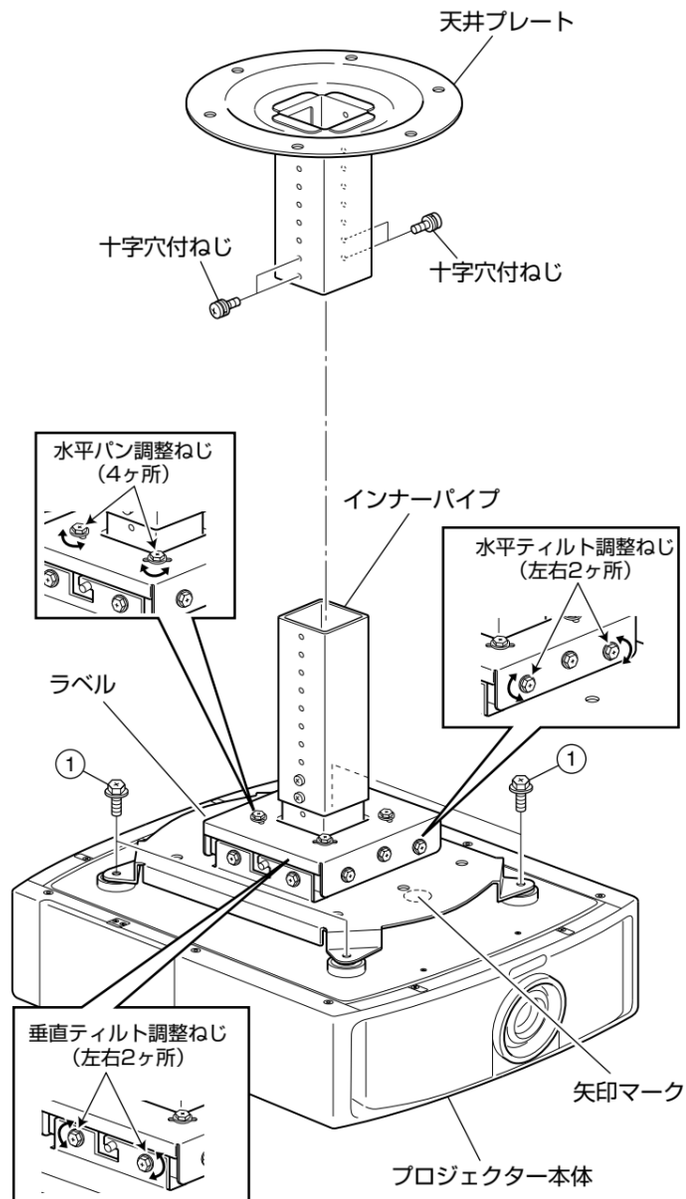
・本機の仕様、および外観は改善のため予告なく変更することがあります。

EF-HT10KS/EF-HT10KM/EF-HT10KL 同梱物

保証書 1
十字穴付き六角ボルト(M8×25) 4
取付説明書(本書) 1

組立図

参考図：EF-HT10KM



天吊り金具の長さ調整

1. 十字穴付ねじ（スプリングワッシャーと平座金付き）を緩め、取り外してください。
2. インナーパイプより天井プレートを外してください。
3. お好みの長さになるよう位置を調節してください。インナーパイプに天井プレートを取り付け後、十字穴付ねじ（4本）で締め付けてください。

プロジェクトへの取り付け方法

1. プロジェクト本体より底面のフット4個を外してください。
2. 天吊り金具とプロジェクト底面の位置を合わせ、十字穴付き六角ボルト（スプリングワッシャーと平座金付き）を時計方向に回し取り付けしてください。（4ヶ所）

番号	部品名	備考	数量
EF-HT10KS/EF-HT10KM/EF-HT10KL			
1	十字穴付き六角ボルト (スプリングワッシャー/ 平座金付き)	M8X25	4

調整

水平・垂直ティルト、水平パンは調整ねじを反時計方向にまわし、ゆるめて調整してください。調整後は調整ねじを時計方向にまわし、固く締め付けてください。

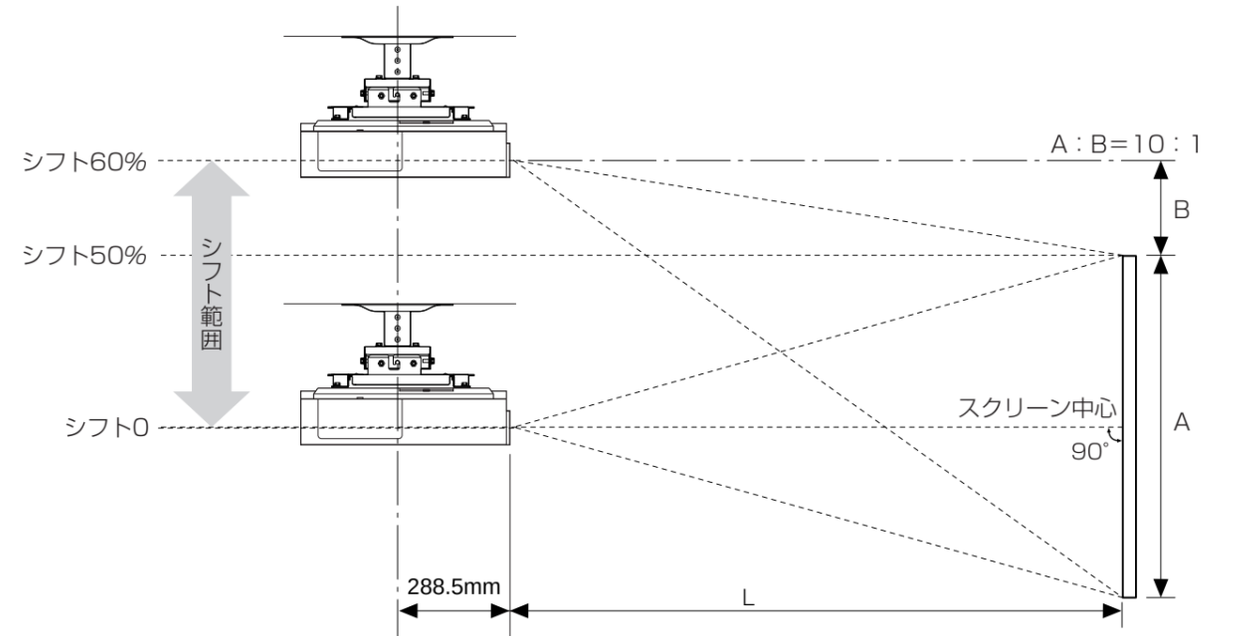
天井取付用ボルト類は別売品です。また、当社でのオプション品の設定もございません。天井への取付についてはお買い上げ販売店にご相談ください。取付強度不足・誤使用・改造・天災などによる事故などにつきましては、当社は一切責任を負いません。

投写距離

投写画面サイズ（対角線の長さ） アスペクト比 16:9 の場合	DLA-HD10K (1.9倍ズームレンズ)	DLA-HD10KS (1.4倍ズームレンズ)
	おおよその投写距離 (L)	
60型 (約 152.4 cm)	(約 2.58 m) ~ (約 4.94 m)	(約 1.96 m) ~ (約 2.77 m)
80型 (約 203.2 cm)	(約 3.46 m) ~ (約 6.62 m)	(約 2.63 m) ~ (約 3.70 m)
100型 (約 254.0 cm)	(約 4.34 m) ~ (約 8.30 m)	(約 3.29 m) ~ (約 4.64 m)
120型 (約 304.8 cm)	(約 5.23 m) ~ (約 9.98 m)	(約 3.96 m) ~ (約 5.57 m)
140型 (約 355.6 cm)	(約 6.11 m) ~ (約 11.65 m)	(約 4.63 m) ~ (約 6.51 m)
160型 (約 406.4 cm)	(約 6.99 m) ~ (約 13.33 m)	(約 5.30 m) ~ (約 7.45 m)
180型 (約 457.2 cm)	(約 7.88 m) ~ (約 15.01 m)	(約 5.96 m) ~ (約 8.38 m)
200型 (約 508.0 cm)	(約 8.76 m) ~ -	(約 6.63 m) ~ (約 9.32 m)

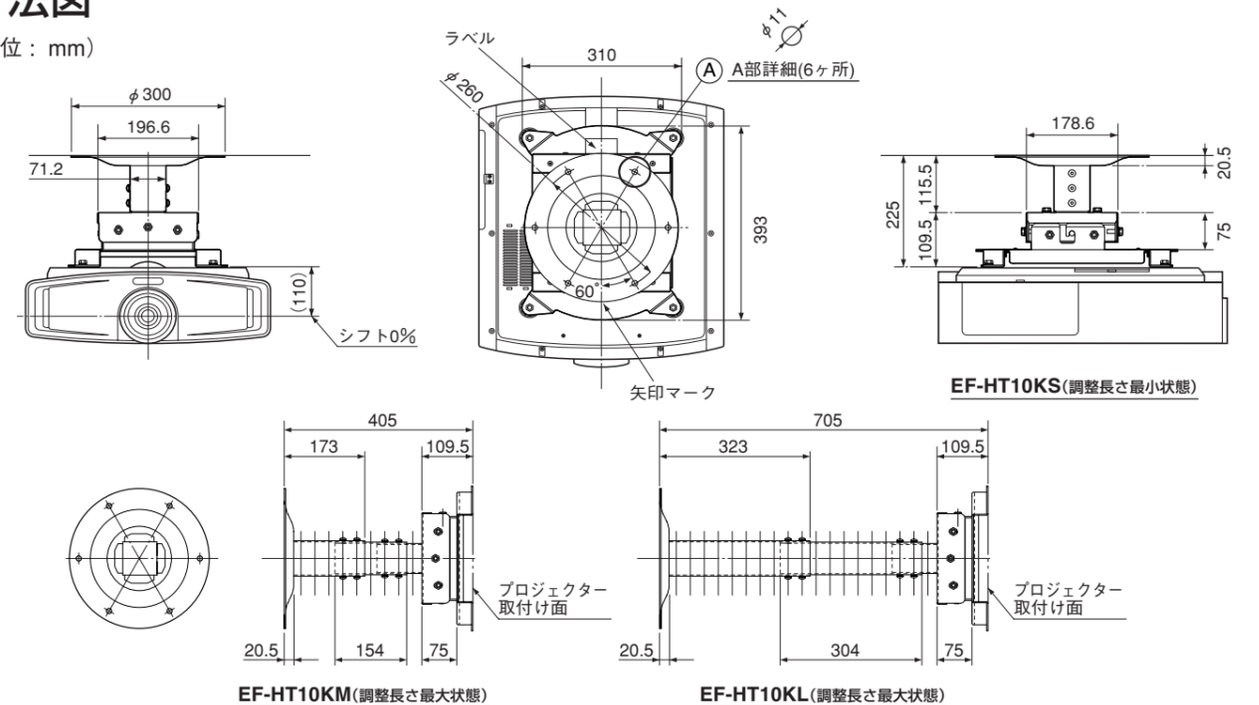
・上記の投写画面サイズと投写距離は、あくまでも目安です。

DLA-HD10K/DLA-HD10KS



寸法図

(単位：mm)



EF-HT10KM(調整長さ最大状態)

EF-HT10KL(調整長さ最大状態)

EF-HT10KS(調整長さ最小状態)