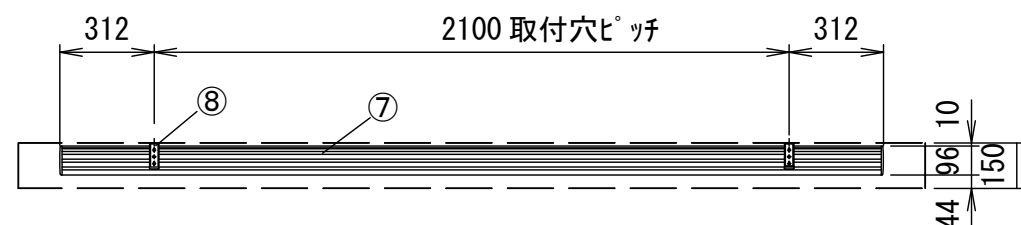


平面図



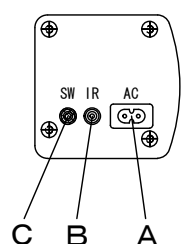
スクリーンボックス  
(別途工事)

3000 スクリーンボックス内寸

2724  $\pm 5$  外形寸法

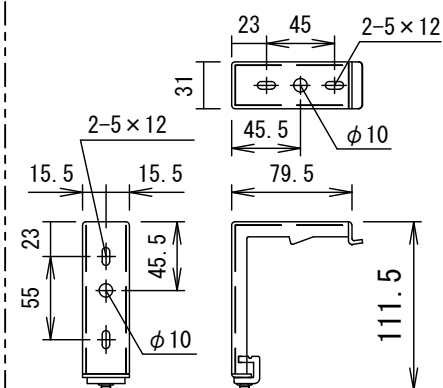
スクリーンボックス内寸

本体左側面(サイト`カ`-) S=1/5



A	電源コネクタ (AC100V用)
B	外付赤外線コネクタ
C	24V制御コネクタ (外部スイッチ用)

⑧セッティングブラケット拡大図 S=1/5



正面图

側面図

各部名称

①	スクリーン	<div> <div>ホワイトマットアトム® ハンスキュア (WAC) SE-WAC</div> </div>
②	マスク	
③	フロントケース	
④	ホトムカバー	
⑤	ホトムキャップ	
⑥	ホトムキャップ クッション	
⑦	リアケース	
⑧	セッティング フラケット	
⑨	サイトカバー	

仕 様

- 製品重量 約14.2kg
- 材質（ケース部） アルミ製
- 塗装色（ケース部） メタリック塗装
- 電源 AC100V 50/60Hz
- 消費電力 110W
- リモコン待機時消費電力 2VA
- 制御 赤外線

付 属 品

- リコン送信機 × 1個  
(リチウム式コイン型電池2個内蔵)
- 外付赤外線受光器 × 1個
- セッティングブラケットセット × 1式
- 電源コード (2m) × 1本
- 取付用ビスセット × 1式 (六角レンチを含む)
- 取扱説明書 × 1冊

※取付穴ピッチは推奨の位置です。任意で移動することができます。

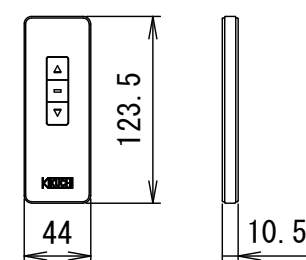
※製品の仕様およびデザインは改良等のため予告なく変更する場合があります。

※上黒寸法は工場出荷時200mmです。リミッター調整によりMAX500mmまで設定が出来ます。(図面は上黒MAX500)

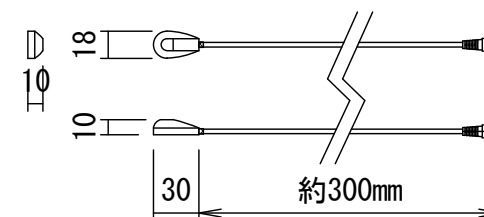


株式会社 キク子科学研究所

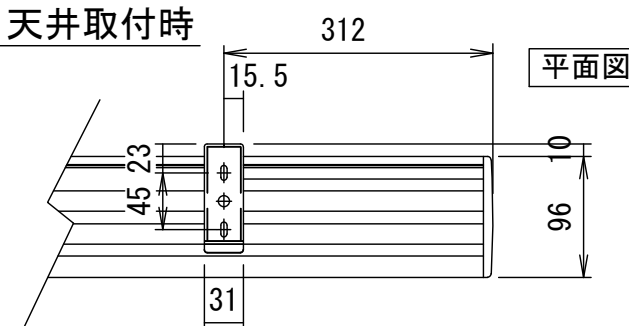
## リモコン送信機



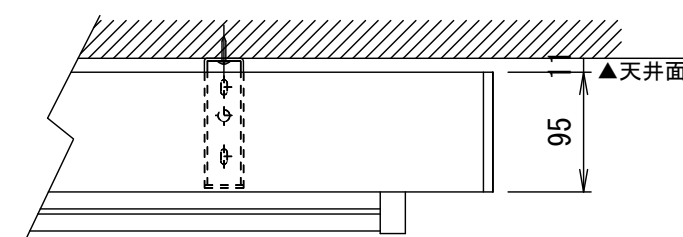
外付赤外線受光器


$$S=1/5$$

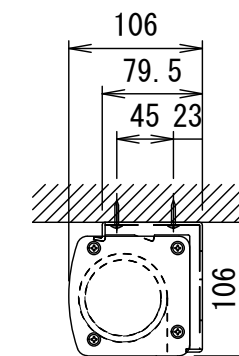
## 天井取付時



平面図

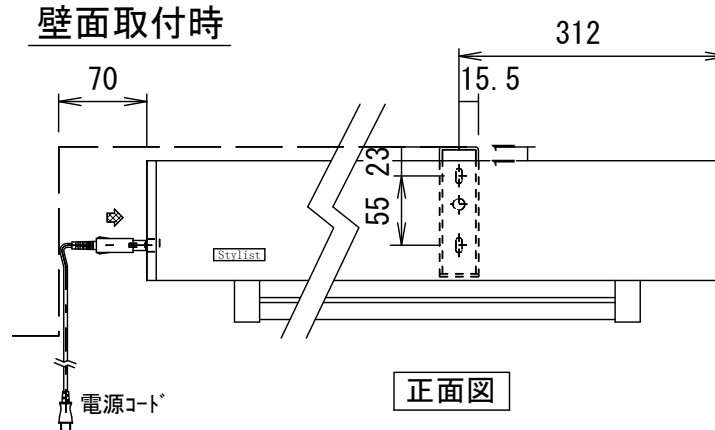


正面図

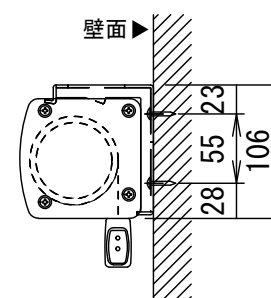


右側面図

## 壁面取付時



意・・・ケース左側は電源ケーブル差込口がある為、ボックス等に入れる時はスペースを70mm以上空けて下さい。



右側面図

⑥				UNIT	mm	SCALE  1/25
⑤				ANGLE	3rd	
④				TOLERANCE		
③				DATE		2015. 12. 08
②						
①						
DATE		REVISION		SIGN		外観詳細図
PLANNED BY	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DRAWING NO.		
	TSUBATA			SPK08F		
MODEL NAME				MODEL NO.		
Stylist 電動巻き上げタイプ°(ワイヤレスリモコン)				SE-110HSWAC		