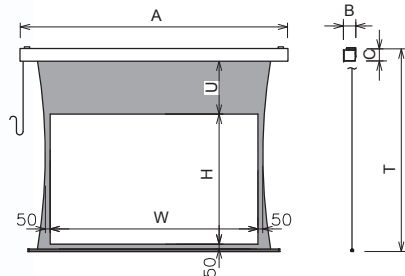


サイドテンション機構を「サウンドスクリーン」に採用。巻取りが可能なサウンドスクリーンが誕生しました。



■外形寸法図



- 壁埋込スイッチ操作、あるいはリモコンと壁スイッチの併用もお選びいただけます。操作方法の詳細はP.30をご覧ください。
- 本体外付けの回路ボックスで、設置後のメンテナンスが容易。
- 内部回路ボックス：DC5V（24V仕様もお選びいただけます）



ホワイトのフロントパネルもお選びいただけます。

SCREEN
電動スクリーン

標準付属品

- 赤外線リモコン送信機、受光部(S-R1) ▶P.68
- スライディングブラケット(S-M3) ~120型

※リモコンをお選びの場合には、ホルダーが付属します。

オプション

- 壁埋込スイッチ(S-R2) ▶P.68
- アルミボックス(AL) ▶P.75
- サイドブラケット(S-M2) ▶P.67

150型に標準付属します。

※壁埋込スイッチとスクリーン本体の接続は別途ケーブルをご用意ください。(0.75mm²×4C×1相当品)

下記の表は、「モジュラープラグ」「赤外線リモコン」「黒パネル」の標準型式です。それ以外のスクリーンバリエーションにつきましては、お問い合わせください。

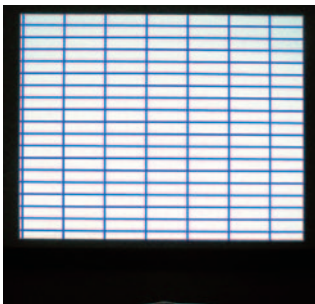
HD 標準型式表(16:9)

画面サイズ	型 式		パネルカラー	イメージサイズ W×H(mm)	全長 A (mm)	全高 T (mm)	上黒 U (mm)	奥行 B (mm)	収納時高 C (mm)	下パイ長 D (mm)	製品質量 (kg)	適用アルミボックス
	基本型式	対応生地										
100	STP-100HM-MRK2	WS102	黒	2214×1245	2747	2223	755	134	145	2566	17.9	AL-300EX
120	STP-120HM-MRK2	WS102	黒	2657×1494	3190	2223	506	134	145	3009	20.1	AL-360EX
150	STP-150HM-MRK2	WS103	黒	3321×1868	3854	2248	132	155	170	3673	36.9	AL-400EX

■対応生地:サウンドスクリーンはWS102-WS103です。150型には、スライディングブラケットは付属しません。全高(T)、奥行(B)、収納時高(C)はスライディングブラケット使用時の寸法です。

超短焦点 / 短焦点プロジェクターをご検討の際のスクリーンの選び方

超短焦点 / 短焦点プロジェクターは、スクリーンの至近距離から投写するために、打ち込み角度が大きくなり、そのためスクリーンの僅かなたるみでも大きなゆがみとして現れてしまいます。



平面性の高いスクリーン (SZP)



一般的な巻取りスクリーン



平面性の高いスクリーン (SZP)



一般的な巻取りスクリーン

超短焦点 / 短焦点プロジェクターにお使いになるスクリーンを選定する際には、平面性の高いスクリーンをお選びください。ゆがみを気にすることなく、快適に映像をご覧ください。なおオーエスの超短焦点対応スクリーンには、右記の推奨マークを表示いたしました。スクリーンご選定の際の目安にしてください。

