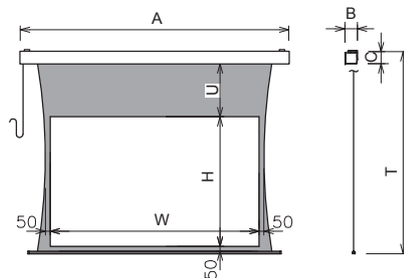


サイドテンション機構を「サウンドスクリーン」に採用。巻取りが可能なサウンドスクリーンが誕生しました。



■外形寸法図



- リミット（停止位置）調整が赤外線リモコン・壁埋込スイッチで行えます。

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選べいただけます。操作方法の詳細はP.28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）



標準付属品

- 赤外線リモコン送信機、受光部 (S-R1) ▶P.65
- スライディングブラケット (S-M1) ~120型 ▶P.64

※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.65
- アルミボックス (AL) ▶P.63
- サイドブラケット (S-M2) ▶P.64

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-MRK	WS102	黒	2214×1245	2747	2223	755	135	139	2566	14.6	AL-300EX
120	STP-120HM-MRK	WS102	黒	2657×1494	3190	2223	506	135	139	3009	16.8	AL-360EX
150	STP-150HM-MRK	WS103	黒	3321×1868	3854	2248	132	155	170	3673	32.9	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。

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

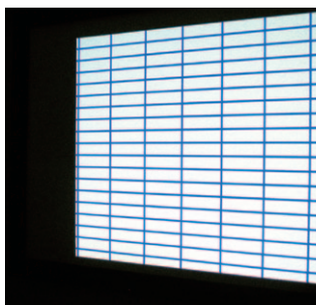
短焦点プロジェクターは、スクリーンの至近距離から投写するために、打ち込み角度が大きくなり、そのためスクリーンの僅かなたるみでも大きなゆがみとして現れてしまいます。



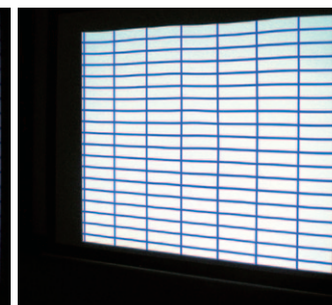
平面性の高いスクリーン (SZP)



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

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、快適に映像をご覧いただけます。なおオーエスの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。

