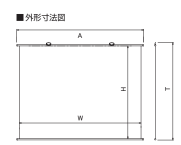
掛図スクリーン

小型・中型・大型アスペクトフリースクリーン







各種プロジェクター解像度に対応する アスペクトフリースクリーンの掛図タイプ。

●多解像度に対応:HDアスペクトの映像、WXGAのデータ、NTSCのデー タなど。目的に合せプロジェクターも様々な解像度が登場しています。 アスペクトフリーはスクリーンの黒マスクが無いために、プロジェクター に柔軟に対応し、コンテンツに応じたアスペクト比の映像を、スクリーン 投写面に最大限に生かすことができます。

※壁面フックの無い所では、オプションの三脚スタンド(ST-80)が便利です。 ※吊りフックは付属していません。

■アスペクト比換算サイズ表(一例)

サイズ型式	HD(16:9)	WXGA(16:10)	NTSC(4:3)
083FN	83	85	90
103FN	103	106	112
123FN	123	126	134
153FN	153	157	167
173FN	173	178	188
203FN	203	209	221

※換算サイズは実用範囲のインチサイズです。画面いっぱいのスクリーン サイズとは異なります。 ※掛図スクリーンは採用生地・サイズなどご要望に応じた製造が可能です。 お問い合わせください。



大型の取付の際にはツーウェイリン クが便利にお使いいただけます。

手巻 RoHS

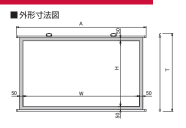
■アスペクトフリー標準型式表

画面	型式		スクリーンサイズ W×H(mm)	全長 A(mm)	全高 T(mm)	吊り点数	製品質量(kg)	
サイズ	基本型式	対応生地	ADD-DOTA WAR(IIIII)	±R A(IIIII)	土同 「(IIIII)	用り無数	表吅具里(NS)	
83	SMH-083FN	WG107	1871×1429	1971	1519	2	2.5	
103	SMH-103FN	WG107	2314×1763	2414	1853	2	3.4	
123	SMH-123FN	WG107	2757×2093	2857	2183	2	4.4	
153	SMH-153FN	WG107	3421×2541	3485	2693	4	11.0	
173	SMH-173FN	WG107	3864×2873	3928	3025	4	13.0	
203	SMH-203FN	WG107	4528×3372	4592	3524	5	17.0	

※スクリーンサイズは牛地全体のサイズです。実用投写範囲とは異なります。 ※123型以上はイメージ内に継ぎ目が入ります。

マスクありスクリーン 小型・中型





HD 標準型式表(16:9)

画面	型式		イメージサイズ	全長	全高	製品質量	吊り
サイズ	基本型式	対応生地	W×H(mm)	A(mm)	T(mm)	(kg)	点数
80	SMH-080HM	WG107	1771×996	1971	1186	2.3	2
100	SMH-100HM	WG107	2214×1245	2414	1435	3.0	2
120	SMH-120HM	WG107	2657×1494	2857	1684	3.9	2

使わないときは手で巻き取るだけの 小型・軽量な掛図式。

- ●上パイプと下パイプだけの簡単構造のため、巻取りが簡単、軽量 のため持ち運びが容易。
- ●用途に合わせて各種特注対応が可能。
- ●ホームシアター入門者に最も広く使われているスクリーン。
- ●未使用時は下パイプを中心に、手で巻き収納。
- ●携帯に便利なSMH掛図用収納バッグもオプションで用意。

※壁面フックの無い所では、オプションの三脚スタンド(ST-80)が便利です。 ※吊りフックは付属していません。

SMH 小型・中型 パルプ生地









軽い (約600g)、画質が良い (拡散型)、WXGA対応掛図スクリーン。

●新素材パペルマットを使用、60型16:10 (W1292×H808mm) でわずか 600g。マジックテープでバインディングし、簡単に持ち運べる機動性の高い スクリーン。

●パペルマットは、100%純粋パルプを基礎にし、コーティングやインクにも環境を 意識。上下パイプにも紙を採用し、廃棄時にはそのままリサイクル(資源ごみ)と して処分することが可能。

WXGA 標準型式表(16:10)

画面	型式		イメージサイズ	全長	製品質量	吊り点数		
サイズ	基本型式	対応生地	W×H(mm)	A(mm)	(kg)	市り無数		
60	SMH-060WN	WM201	1292×808	1376	約0.6	1		
80	SMH-080WN	WM201	1723×1077	1807	約0.9	1		

■外形寸法図

