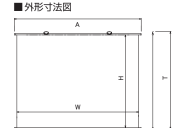
掛図スクリーン

SMH 小型・中型・大型 アスペクトフリー





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)

(P.19)

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	173FN 173		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。



手巻 RoHS (voc

大型の取付の際にはツーウェイリン 7が便利にお使いいただけます。

■アスペクトフリー / 掛図スクリーン

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)	主向 「(川川)	の一の一人	表如貝里(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	10.0	
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生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。

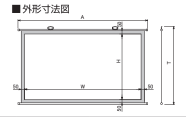
掛図スクリーン



SMH 小型・中型 マスクあり







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。

掛図スクリーン









S M H 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)	用り紀数
60	SMH-060WN	WM201	1292×808	1376	約0.6	1
80	SMH-080WN	WM201	1723×1077	1807	約0.9	1

