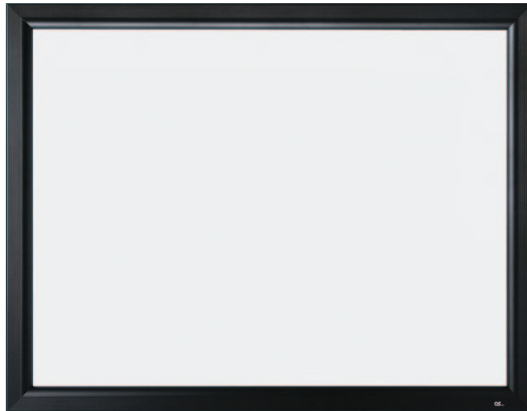


PA

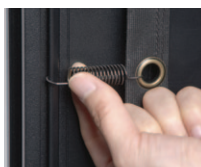
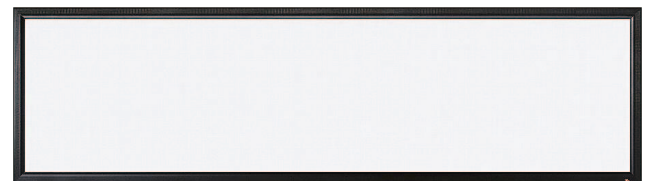


投写スクリーンの理想形。平面性の高い張込型。比類なき平面性を誇るハイクオリティ映像。組立・張込スクリーン。

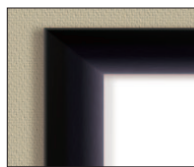
- 簡単に張り込み可能なスプリングを採用。湿度など生地の変動にもスプリングが柔軟に対応。生地メンテナンス性にも優れた効果。
- ラウンドシェイプ形状のアルミフレームは、剛性が高く、エッジの反射も防止。
- 高級感を演出するフロッキー加工フレームも登場。(型式末尾02)
- 現場搬入がしやすいロックダウン方式で、軽量アルミフレーム採用。
- 壁面取付金具を上下に取り付けられれば、左右方向にスクリーン位置調整が可能です。(左右に取り付けた場合は、上下に位置調整可能)
- 大型や、マルチスクリーン*、フレーム特別塗装など特注仕様にも対応可能。

*マルチスクリーンにつきましてはP.126をご覧ください。

PAは自由な横縦比でスクリーン制作が可能です。下の写真は4:3の3連投写用に制作されたものです。是非ご検討ご相談ください。

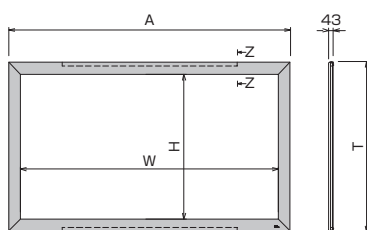


■ スプリングフック部
スクリーンの平面性を確保。簡単に取り付けられます。



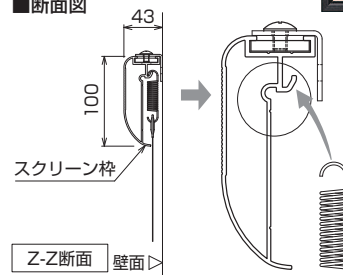
■ フロッキー加工(黒)

■ 外形寸法図



150型を超えるフレーム厚は70mmになります。

■ 断面図



※スプリングの取付部の形状を改良。従来品は専用工具を使わなければならなかった作業が素手でも行えます。

対応生地「SD」は、パッシブ方式の3Dに最適な生地です。シネスコタイプにも対応可能です。詳細はお問合せください(▶P.12)

NTSC 標準型式表(4:3)

基本型式	型 式									イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法 A×T(mm)	製品質量 (kg)
	対応生地											
PA-100V-01/02		WG107		WS102		BS101	BU202	PP201	SD	2032×1524	2236×1739	12.0(20.0)
PA-120V-01/02		WG107		WS102		BS101	BU202		SD	2438×1829	2642×2044	14.0(22.5)
PA-150V-01/02		WG107	WG207		WS103	BS101	BU202		SD	3048×2286	3252×2501	19.5(28.5)
PA-170V-01									SD	3454×2591	3658×2806	(33.0)
PA-200V-01									SD	4064×3048	4268×3263	(38.0)

末尾02はフロッキーフレーム(特注品)です。
製品質量の()内の数字は、対応生地SDを使用した場合の質量になります。
WG107、BU202、SDは150V以上、BS101は120V以上のイメージ内に継ぎ目が入ります。

HD 標準型式表(16:9)

基本型式	型 式									イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法 A×T(mm)	製品質量 (kg)
	対応生地											
PA-100H-01/02	WF203			WS102			BU202	PP201	SD	2214×1245	2418×1460	12.0(19.5)
PA-110H-01/02	WF203			WS102			BU202	PP201	SD	2435×1370	2639×1585	13.5(21.0)
PA-120H-01/02	WF203			WS102			BU202	PP201	SD	2657×1494	2861×1709	14.0(22.0)
PA-130H-01/02	WF203				WS103		BU202		SD	2878×1619	3082×1834	15.0(25.0)
PA-140H-01/02	WF203				WS103		BU202		SD	3099×1743	3303×1958	17.0(26.5)
PA-150H-01/02	WF203				WS103		BU202		SD	3321×1868	3525×2083	18.5(27.5)
PA-170H-01									SD	3764×2117	3968×2332	(32.0)
PA-200H-01									SD	4428×2491	4632×2706	(36.5)

末尾02はフロッキーフレームです。
製品質量の()内の数字は、対応生地SDを使用した場合の質量になります。
SDは150H以上のイメージ内に継ぎ目が入ります。
WS102、WS103はサウンドスクリーンです。(P.11)

価格はずべてオープンです。