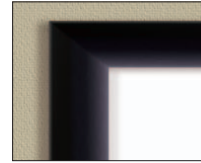


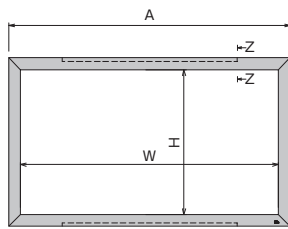
投写スクリーンの理想形。平面性の高い張込型。
比類なき平面性を誇るハイフォーティ映像。
組立・張込スクリーン。

- 簡単に張り込み可能なスプリングを採用。湿度など生地環境変化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ノックダウン方式で、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ければ、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.62をご覧ください。

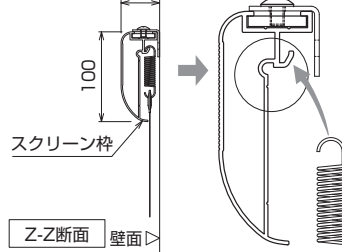
PAは自由な横縦比でスクリーン製作が可能です。右の写真は4:3の3連投写用に製作されたものです。是非ご検討ご相談ください。



■外形寸法図



■断面図



■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)

150型を超えるフレーム厚は70mmになります。

他の生地や画面サイズ・アスペクト比にも対応可能です。
詳細はお問い合わせください。

NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	型 式		イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法 A×T(mm)	製品質量 (kg)
	基本型式	対応生地			
100	PA-100V-01/02	WG107	2032×1524	2236×1739	12.0
120	PA-120V-01/02	WG107	2438×1829	2642×2044	14.0
150	PA-150V-01/02	WG107	3048×2286	3252×2501	19.5

末尾02はフロッキーフレーム(特注品)です。
PAはすべての生地に対応可能です。(生地により継ぎ目が異なります)

HD 標準型式表(16:9)

画面サイズ	型 式		イメージサイズ W×H(mm)	外形寸法 A×T(mm)	製品質量 (kg)
	基本型式	対応生地			
100	PA-100H-01/02	WG107	2214×1245	2418×1460	12.0
120	PA-120H-01/02	WG107	2657×1494	2861×1709	14.0
150	PA-150H-01/02	WG107	3321×1868	3525×2083	18.5

末尾02はフロッキーフレームです。
PAはすべての生地に対応可能です。(生地により継ぎ目が異なります)

■ご注意/曲面黑板へのプロジェクター別投写画面比較 ※プロジェクターを水平投写した場合



曲面黑板上に短焦点プロジェクターで投写した場合には、画像のゆがみが気になる場合があります。超短焦点プロジェクターは特に顕著に表れますが、これはスクリーン側の問題ではなく、投写面が曲面である事から起こる現象です。あらかじめご了承ください。

標準的なプロジェクター以外をご利用になる場合にはプロジェクター側に、曲面投写補正機能の付いたプロジェクターをご使用になる事をお勧めいたします。

価格はすべてオープンです。