

こんな製品を探していた!

深い学びを提供する学習ツール

柔らかい生地だから安心・安全!

製品チェック
CHECK!!

フレピタ



超短焦点
プロジェクター
推奨



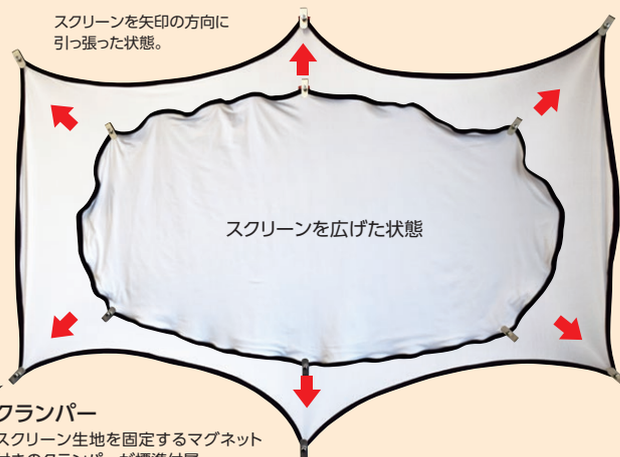
型式 FP-055Z1-SF121、FP-085Z1-SF121、FP-120Z1-SF121
フレピタは軽く柔らかい生地なので、安全性が高いスクリーン。

型式	FP-055Z1-SF121	FP-085Z1-SF121	FP-120Z1-SF121
投写可能サイズ	40~55型	55~85型	85~120型
アスペクト比	HD(16:9)		
イメージサイズ (mm)	約886×498(40型)	約1218×685(55型)	約1882×1058(85型)
	約1218×685(55型)	約1882×1058(85型)	約2657×1494(120型)



クランパー
スクリーン生地を固定するマグネット
付きのクランパーが標準付属。

スクリーンを矢印の方向に
引っ張った状態。



スクリーンを広げた状態



折りたたんでも伸ばすことで
平面性が戻ります。



軽量で持ち運びも容易。



磁力が効く面で活用
磁力が効くパーテーションや黒板な
どがスクリーンに早変わり。



校外授業で大画面
校外学習のキャンプなどでも
フレピタなら大画面が利用できます。



特別支援教室における活用例
(スヌーズレン教育)

マグネットシートの活用!

ホワイトボード・黒板のまぐボード化

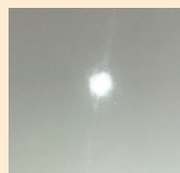
ホワイトボードのてかりを抑え、プロジェクターの映像を美しく!



ホワイトボードにマグネットシートを貼付。
(写真協力品川翔英高等学校様)



マグネットシート



ホワイトボード



まぐボード

ホワイトボードのてかり
ホワイトボードにプロジェクター
を投写すると、左の写真のような
照り返しが発生します。マグネット
式スクリーンのマグネットシート
を貼ることで(写真右)、プロジェク
ターの映像をきれいに映し出すこと
ができます。もちろんマーカー
で書いたり消したりも可能です。

まぐボード化の利点

- ホワイトボードのてかりを抑え、
ホットスポットを軽減。
- プロジェクターの映像をきれいに
映し出すことができる。
- 汚れや傷がついても生地交換が可能。