

STUMPFL MOBILE SCREEN

for Video Projectors

スタンフル モバイル スクリーン

Approved by **KIKUCHI**

Make the message clear

From the living room to the board room, from the church to the stadium our projection screens are designed for impressive events.

Projection Screens

MONOBLOX 32
MONOBLOX 64
VARIO 32
VARIO 64

Accessories

Stands
Hard Case
Soft Case



INTRODUCTION

イントロダクション

AV Stumpfl GmbH

Approved by **KIKUCHI**

スタンפל社 (AV Stumpfl GmbH) はイベント、ミュージアム、各種展示会などにおける映像・音響・照明を総合的に制御するシステム専門の会社としてオーストリアで 20 数年の歴史を有しています。

また、そのユニークなモバイル—可搬組立型—スクリーンシステム MONOBLOX 32/64 および VARIO 32/64 は、確かなデザインとクオリティにより世界中で高い評価を得て、いまや同種のスクリーンのデファクトスタンダードとなりつつあります。

KIKUCHI ではこのスタンפלプロダクトを「お客様に体系的なシステムソリューションをご提供する」というポリシーを具現化した商品として "Approved by KIKUCHI" シリーズのラインナップに加えることとし、ご紹介させていただきます。

“SYSTEM 32 / SYSTEM 64” という規格

SYSTEM 32/64 はスタンפל独自のスクリーンフレーム規格です。

SYSTEM 32 は 32mm 角のアルミチューブを SYSTEM 64 は 32 × 64mm 角のアルミチューブをそれぞれ素材に用いたフレームシステムです。どちらのフレームシステムもその名の通り、部材のモジュール構成というシステム発想のもとに設計されており、スクリーンサイズが変わっても同サイズのハードケースに収納でき、また全モデル共通のスタンドが使用できる、というトータルシステム化を実現しています。

さらにフレームチューブを繋ぐ連結部分やヒンジ機構に共通部品を採用することで安定した品質と、従来にない低価格を実現しています。



CONTENTS

コンテンツ

MONOBLOX 32 / 64

MBF **MBR** **MBS** **MBLF** **MBLR**

Page

4

モノブロック 32、モノブロック 64 は画期的なイージーセットアップを実現したスタンפלのモバイル組み立て型スクリーンシステムです。

スクリーンフレーム、自立設置用スタンド 1 組、スクリーン—プレゼンテーションに必要なすべてのアイテムがコンパクトに折りたたまれプラスチックの専用ハードケース 2 個 (画面サイズの小さな製品は 1 個) に収納されています。ハードケースはキャスターを装備しており、一人でも持ち運べるほどコンパクトです。

モノブロック 32

MBF **MBR** **MBS**

Page

5

モノブロック 32 の最大の特徴は究極のイージーセットアップを可能にするそのフレーム構造にあります。SYSTEM 32 規格のフレームは全体が一体化しており、各チューブは独自のヒンジシステムで巧妙に折りたたまれてハードケースに収納されています。この特徴はモノブロック 32 の最大サイズである 240 インチ (NTSC) まで損なわれることはありません。

設置会場でケースから取り出したフレームを左右へ引き延ばすように展開すればヒンジに仕込まれたオートロック機構で長い一本のアルミチューブのようにしっかりと形状を保ちます。こうして左右方向 (ワイド方向) を展開してから同様に折りたたまれている上下方向 (ハイト方向) を引き延ばしてロックを効かせればフレームのセットアップは完了です。

組み立て作業にはドライバーもレンチもいっさい必要ありません。

スクリーンを自立させる両側のスタンドもフレーム同様の手軽さでヒンジを広げるだけで組み立てられます。

フレーム表面にはスクリーンを固定するためのスナップボタンのオス座が取り付けられていますので、ハードケース内から取り出したスクリーンを広

げながらボタン留めしてゆくだけでどなたにも簡単に張り込め、特別な技術は不要です。

モノブロック 64

MBLF **MBLR**

Page

6

モノブロック 32 と同様のヒンジシステムを採用。360 インチまで対応する大型スクリーンシステムでありながら従来の概念を覆す短時間セットアップが可能です。

SYSTEM 64 規格の 64 × 32mm アルミチューブで強度を確保しつつ、収納時にはモノブロック 32 と同等のコンパクトさ (ハードケースはモノブロック 32 と全く同じものを使用) を実現しています。

サイズの都合上、モノブロック 32 のように全体が一体化した構造ではありませんが、ヒンジをのばしてロックしたパーツ同士をユニークなセルフロック機構を内蔵したジョイントで接合してゆく方式はモノブロック 32 に準ずる容易さで、組み立て分解に工具を必要としません。



VARIO 32 / 64

S32F S32R
S64F S64R

Page
8

ヴァリオ 32 / 64

ヴァリオはモノブロックと同じ SYSTEM32 / SYSTEM 64 規格のアルミチューブを使用した特注サイズ対応型のスクリーンシステムです。

モノブロック 32 の規格サイズでは対応できない場合にはヴァリオ 32 を、モノブロック 64 の規格サイズでは対応できない場合はヴァリオ 64 の特注製作をご検討ください。

NTSC (4:3)ハイビジョン (16:9) の特殊サイズのほかシネスコ正方 (1:1) その他の画角でも製作可能です。

モノブロックと同様のシステム設計に基づき製作されますので、スクリーン四方のコーナーパーツはセルフロック・ヒンジシステムを持ち、その他の部分のフレーム部材もモノブロックと同等のジョイント機構を備えたモジュール構成になっており、工具不要の組み立てが可能です。

こうした規格の共通化によって自立用のスタンドやハードケースはモノブロックシリーズと完全な互換性を持ち、特注サイズであっても例外的にコンパクトな収納性や、ハンドリングの容易さを実現するとともに、オーダー的な低価格化に成功しています。

Components for impressive events

25年以上にわたり、「互換性とコストパフォーマンスを追求しつづける」スタンプル社の哲学は、変わらぬ価値と安心感の証(あかし)として高く評価されています。



スクリーン (マテリアル紹介・幕面仕様書)

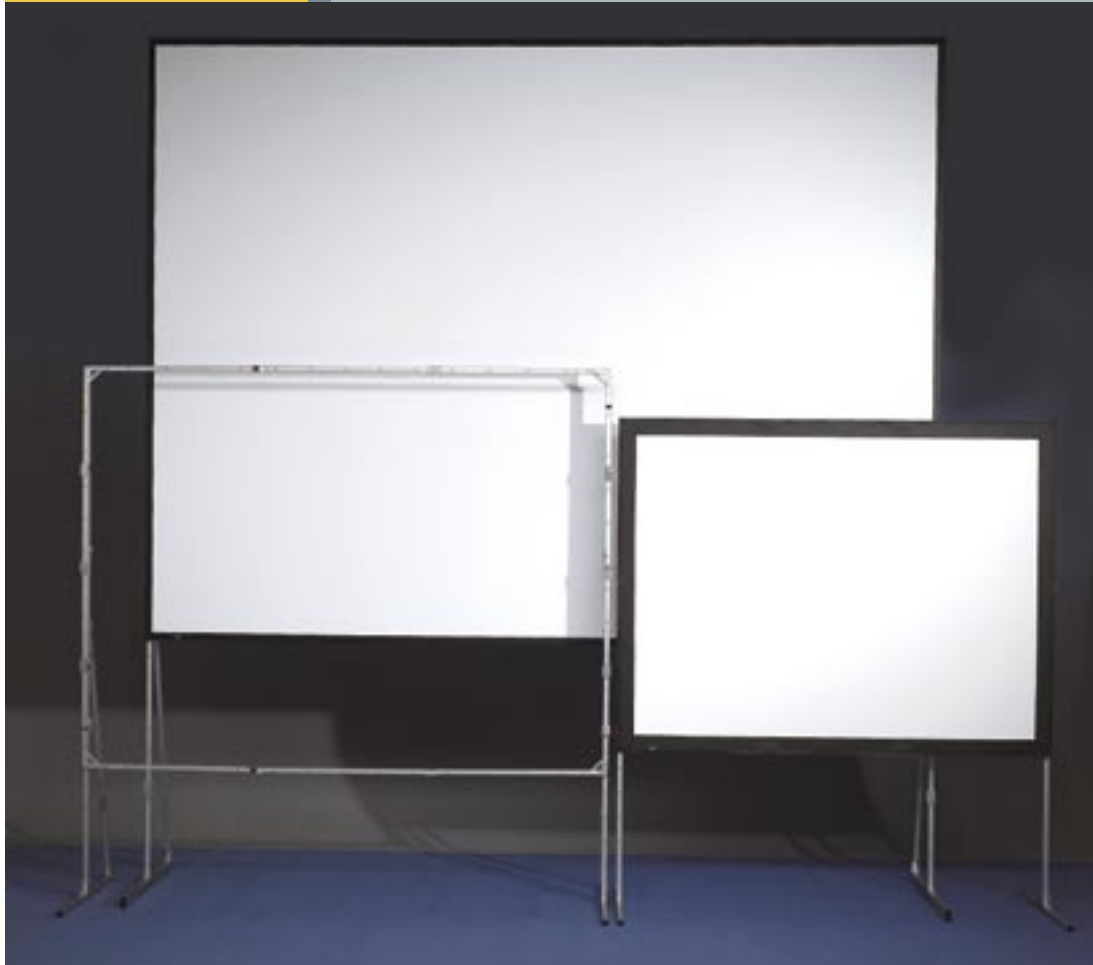
Page
10

アクセサリ (スタンド・ハードケース・ソフトケース)

Page
12

仕様書 (寸法図)

Page
13



Features - 特徴

- すべてのモバイルプロジェクションスクリーンは、ツールを使わずに短時間で容易に組み立てられます
- フレームは高品質なアルミ製チューブを使用しているため、軽量かつ丈夫で耐久性に優れています。
- 折りたたみ可能なスクリーンです
フロント/リアともに折りたたんで収納でき、シワや傷がつきにくい素材（軟質ポリ塩化ビニール）を使用しているため、取り扱い簡単です。
- フロント、リアスクリーンともに高品位な映像を鮮明に再現します。
- スナップボタンにより簡単にスクリーンを張り込むことができます。
- 高さ調整が可能なスタンドが付属しています。
- 2タイプの持ち運びケース
専用ハードケース（ポリエチレン樹脂製）
丈夫で積み重ね可能な専用ハードケースが標準で付属しています。
ソフトバッグ
ナイロン生地製で、持ち手つきです（オプション）。

MONOBLOX—モノブロックモバイルスクリーン

折りたたみ式フレームシステム

簡単スピーディーに設置できるモノブロックは、仮設を条件とする場所での適応性が高く、イベント会場やコンサートホールでの使用実績が多数あります。



スタンフル独自のオートロック機構は耐久性に優れ堅牢です。また、ツールを使うことなく簡単に短時間でフレームを組み立てることが出来ます。

モノブロック 32—MONOBLOX 32

32 × 32mm 角の高品質アルミ製シングルチューブを使用した折りたたみ式フレームシステムで、スタンフル社のスタンダードアイテムです。

適応最大スクリーンサイズ: W 4886 × H 3660mm
(NTSC サイズ 240 インチ)

モノブロック 64—MONOBLOX 64

64 × 32mm 角の高品質アルミ製チューブを使用した折りたたみ式大型映像用フレームシステムで簡易な組み立て方式はそのままに、より強固で堅牢に設計されたシステムは大型サイズでも組み立て・設置が容易にできます。

適応最大スクリーンサイズ: W 7326 × H 5490mm
(NTSC サイズ 360 インチ)





MONOBLOX 32
発展的モバイルスクリーン

- ノーツールで簡単組み立て
- オートロック、ワンプッシュ解除機能を持つ精巧な金具で折りたたみ可能
- 安定性を保つフレームコーナー支柱
- 最大スクリーンサイズ：240 インチ (4:3)
- NTSC (4:3)、ハイビジョンサイズ (16:9) とも取り揃えています
- 高さ調節可能な自立スタンドが付属
100、120 インチ (4:3) と 147 インチ (16:9) には T-Leg が付属、その他のサイズには AT-Leg が付属しています。

限られたスペースでも設置できる
フレーム設計



専用ハードケース
コンパクトに収納できるキャスター付きハードケースが付属しています。丈夫で積み重ねて保管できます。

MONOBLOX 32— 本格派簡易組み立てモバイルスクリーン

32mm 角の高品質アルミ製のシングルチューブフレームは、扱いやすさと丈夫さを増した、斬新な折りたたみ式のスクリーンです。フレームの組み立ては自動ロックの固定金具で素早くセットでき、ワンプッシュで固定解除されるので片付け作業も簡単です。

フレームとスタンドは、付属の蝶ボルトでしっかりと固定できます。またスクリーンは、しわが付きにくく折りたたみ可能なスナップボタン式です。仮設置を考慮し、機能性を高めたニュースタンダードスクリーン「モノブロック 32」として完成しました。



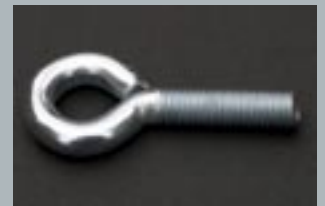
- 1 コンパクトに折りたたんで持ち運べるフレーム
- 2 フレームを広げると固定金具が素早く自動的にロックされます
- 3 引っ張るようにして左右を固定すればフレームの形が整います
- 4 スナップボタン式のスクリーンは素早く簡単にフレームに取り付けることができます



MONOBLOX 64 - 大型簡易組立型モバイルスクリーン

モノボックス 64 は幅 64mm のアルミチューブが使用され、モノボックス 32 の特性を持ち合わせた大画面对応型のモバイルスクリーンです。

360 インチ (4:3) の大型サイズでもフレームが変形すること無く平面性が保たれます。



吊り下げによる設置が簡単にできるようフレーム天面にアイボルト (付属) が取り付けできます。
■ KIKUCHI オリジナル仕様です。



1 専用ハードケースにコンパクトに収納されています。

2 折りたたまれた上下のフレームは拡げてゆくと自動的に固定金具がロックされます。

3 展開した上下フレームに対して、左右のフレームを差し込みジョイント方式で接合、一体化します。

4 360 インチ (4:3) の最大サイズまですべてのモノボックス 64 システムは 2 個のハードケースに収納でき、輸送の心配がいりません。



モノブロック 64

組み立てやすさを生むスタンフル独自の固定金具。この技術を大型サイズのスクリーンに発展させ、新しくモノブロック 64 が登場しました。

安定性、耐久性のある品質はもちろんのこと、コンパクトに折りたためる設計が、大型スクリーンを扱う上での保管場所と輸送経費の問題を解消しました。品質の高いスクリーン素材は、ほかのシステムと同様に用意しています。



コンパクトに折りたたんで運べる設計です



モノブロック 64 には AT 32/64 スタンドが付属しています。安全のため、スクリーンを高く設置する場合（床からスクリーン下端が 1m を超える場合）は、オプションの AT 64 スタンドのご使用をお勧めします。



自動ロック式固定金具の接合部分は安定性が最大限に生かされています。



接合部の内側に耐久性を増すための安定板が取り付けられています。



安定性強化のために固定金具がコーナー部にも取り付けられています。



縦横のフレームは差し込みジョイント方式。縦横のフレームはジョイント方式で組み立てます。フレームはモジュラーデザインを採用しているため、例えば 16:9 のフレームの縦フレームを 4:3 用のものに交換してもスクリーンのスナップボタン位置が合うよう設計されています。



Features - 特徴

- **Flexible and Systematic**
- 折りたたみ式のコーナーフレームと短く分割されたフレームを繋いでゆくだけで簡単に組み立てられるフレームです。
- 単純なフレーム構造はどんなスクリーンサイズにも自在に対応できるシステムです。
- モノブロック同様の高品質で高精度なアルミ製チューブは、軽量で耐久性に優れています。

VARIO 32- 特注対応のフレーム・スクリーンシステム

ヴァリオ 32 は差し込み式フレームシステムにより、規格にとらわれず特注サイズでの製作に柔軟に対応できる構造になっています。モノブロックと同じモジュール構造の 32 × 32mm 角高精度アルミ製シングルチューブを組み合わせて、NTSC・ハイビジョンの

中間的サイズのみならず、シネスコ・ピスタ・70mm あるいは OHP 用の正方形といった画角のスクリーンでも特注製作いたします。

適応最大 W サイズ：8900mm

適応最大 H サイズ：3900mm



- | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| <p>1 スクリーンサイズが小型の場合は、別売のソフトケースもかさばらず便利です。</p> | <p>2 フレームの刻印に従い、すべての部材を並べてからジョイントしてゆきます。</p> |
| <p>3 スタンドを用意します。スタンドは折りたたみ式です。</p> | <p>4 この例のような小型スクリーンの場合は、一人でも短時間でセットアップできます。</p> |

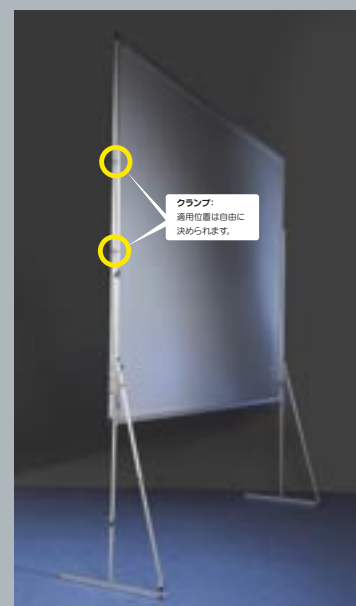


大画面スクリーン対応の64 × 32mm 角のアルミフレーム

大型モバイルスクリーンとして、十分な安定性を与え、価格性能ともに充実したシステムです。

- 最大ワイドサイズ：25m
- 16:9 最大スクリーンサイズ：600 インチ
- 4:3 最大スクリーンサイズ：400 インチ
- ワイドサイズ 7m 以上には補強フレームが入るためリアスクリーンは 300 インチ (4:3) が最大サイズになります
- 吊り下げによる設置が簡単にできるようにフレーム天面にアイボルト（付属）が取り付けできます。

KIKUCHI オリジナル仕様です。



スタンド支柱固定クランプ（付属）

ヴァリオは構造上スタンドをフレームの低い位置だけに止めて固定する設計になっています。このクランプを使用することにより、フレームとスタンド支柱がしっかり固定され、自立設置時の安全性を高められます。

① :SYSTEM 64 + SYSTEM 32 連結用クランプ

② :SYSTEM 32 + SYSTEM 32 連結用クランプ

VARIO 64 - 大画面スクリーン対応の特注フレーム・スクリーンシステム

ヴァリオ 64 は幅 64mm のフレームシステムでヴァリオ 32 以上の大型画面に対応しながら、差し込み連結方式により組み立て設置は従来になくスピーディで容易です。長さ 1,100mm の標準フレームパーツをスクリーンサイズに合わせ差し込み連結してゆく

シンプルな構成で、特注サイズの製作に柔軟に対応します。

適応最大 W サイズ：25000mm

適応最大 H サイズ：7400mm



SYSTEM 64 VARIO フレーム (コーナー部)

SYSTEM 32 VARIO フレーム (コーナー部)

SYSTEM 64 VARIO フレーム (ジョイント部)

SYSTEM 32 VARIO フレーム (ジョイント部)

スクリーン

スタンフルのスクリーンは高いウェルダ加工技術により、繋ぎ目が目立ちません。スクリーン生地素材は柔軟性が高いため、折りたたんでケースに収納でき^(*)、またフレームにはスナップボタンを留めるだけで張り込みが可能です。

(*) シルバースクリーンは塗幕の特性上、折り畳んでの収納は出来ません。

フロントスクリーン	
マテリアル	ホワイトマット (FLEX WHITE CI)
ピークゲイン (PG)	0.98 ± 10%
半値角	180°
1/3 値角	180°
リアスクリーン	
マテリアル	リアソフト (FLEX REAR CI)
ピークゲイン (PG)	1.92 ± 10%
半値角	25°
1/3 値角	40°

■ 拡散性の高いマット素材を使用することでナチュラルで高品位な映像を再現します。

■ 裏地をグレーにすることにより光の透過性を抑え、高映像再現性を高めています。

■ ソフトタイプのリアスクリーンでありながら、黒浮きを抑えたシャープでクリアな映像を再現します。

KIKUCHI ORIGINAL Silver for MONOBLOX 32 モノブロックのフレームに取り付けられる高性能メタルシルバースクリーンを特別に KIKUCHI 独自で用意いたしました。

フロントスクリーン for 3D	
マテリアル	メタルシルバー (MS)
ピークゲイン (PG)	2.60 ± 10%
半値角	20°
1/3 値角	30°

■ スタンフルのフレームシステムと KIKUCHI メタルシルバースクリーンのコラボレート。

高品位なシルバーコーティング技術が偏光特性を保持しハイゲインでコントラスト性に優れた特徴により 3D (偏光立体) 映像を効果的に再現します。

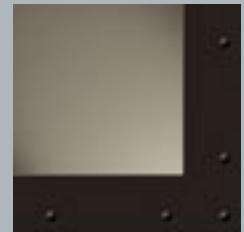
ご希望によりモノブロック 64 にも対応いたします。

スクリーン幕面仕様書

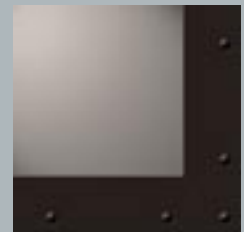
製品名 [型式名]	メタルシルバー [MS]				
特徴	高品位なシルバーコーティングスクリーンです。ゲイン 2.6 でコントラストに優れ、特に偏光板使用の 3D には、このスクリーンが最適です。				
仕 様					
映写方式	前面投射式 (フロント)				
材質	軟質塩化ビニール、高反射剤				
厚さおよび重量	t=0.4 mm ± 10% 680g/㎡				
最大寸法	フレームにより異なります。特記事項をご参照ください。				
シームレス最大寸法	有効最大 W 寸法 1200 mm (特記事項をご参照ください。)				
スクリーンゲイン	ピークゲイン (Gs)=2.6 ± 10%				
1/2 値角	水平	$\alpha H(1/2 \text{ 値角}) = \pm 20^\circ \pm 5^\circ$		垂直	$\alpha V(1/3 \text{ 値角}) = \pm \quad^\circ$
1/3 値角		$\beta H(1/3 \text{ 値角}) = \pm 30^\circ \pm 5^\circ$			$\beta V(1/3 \text{ 値角}) = \pm \quad^\circ$
水平	垂直	垂直の数値が未記入のときは上下左右の方向性なし			
難燃加工	防火番号 830110				
3D 適合性	偏光式	適合	液晶シャッター式	適合	
使用条件	温度	5 ~ 35℃	湿度	15 ~ 95%	
使用形態	スナップボタン張込み式				
特記事項	大型スクリーンの場合、1200 mm 幅 (W) ピッチで縦つなぎ有りといたします。				
ここに記載の内容は予告なく変更する場合があります。	最大寸法	MBS	NTSC 240 インチ / HD 220 インチ		
		MBLS	NTSC 300 インチ / HD 275 インチ		
		S64S	NTSC 300 インチ / HD 250 インチ		
		最大 W サイズ 6m まで製作可能			



ホワイトマット
表面 (上) / 裏面 (下)



リアソフト



シルバー for 3D



スクリーンの張り込みは、ボタンをフレームに留めて頂くだけなので、どなたでも簡単にセッティングできます。

防災表示について

当社は、消防法第 8 条の 3 第 2 項の規定に基づいた登録表示者です。

【消防庁登録者番号 EF- ㊦ -0242】

スクリーン幕面仕様書

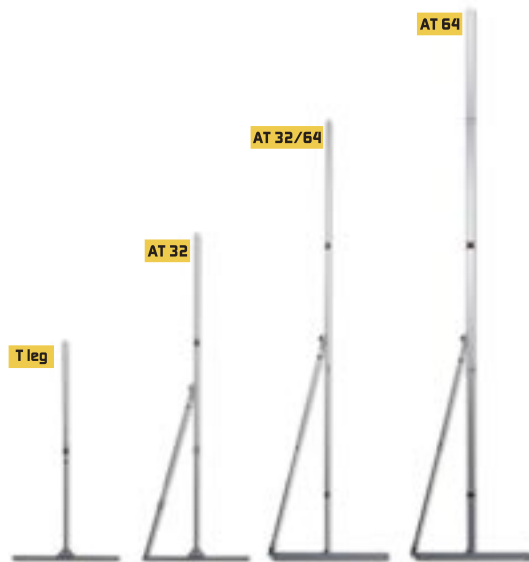
製品名 [型式名]	モノブロック (フロント) [MF-100]				
特徴	拡散性が高いため、広角度にわたって鮮明な映像を再現。 裏地をグレーにすることで光の透過性を抑え、映像再現性を高めています。 スクリーンは軽量で、かつ折りたたみ可能でシワや傷が付きにくい材質です。 イベント会場やコンサートホールに多く導入されています。				
仕 様					
映写方式	前面投射式 (フロント)				
材質	ポリ塩化ビニル				
厚さおよび重量	t=0.2 mm ± 10% 258g/㎡				
最大寸法	フレームにより異なります。特記事項をご参照ください。				
シームレス最大寸法	有効最大 H 寸法 2100 mm				
スクリーンゲイン	ピークゲイン (Gs)=0.98 ± 10%				
1/2 値角	水平	$\alpha H(1/2 \text{ 値角}) = \pm 85^\circ \pm 5^\circ$		垂直	$\alpha V(1/3 \text{ 値角}) = \pm \quad^\circ$
1/3 値角		$\beta H(1/3 \text{ 値角}) = \pm 85^\circ \pm 5^\circ$			$\beta V(1/3 \text{ 値角}) = \pm \quad^\circ$
水平	垂直	垂直の数値が未記入のときは上下左右の方向性なし			
難燃加工	防災番号 BT020091				
3D 適合性	偏光式	不適合	液晶シャッター式	適合	
使用条件	温度	5 ~ 35℃	湿度	15 ~ 95%	
使用形態	スナップボタン張込み式				
特記事項	生地をつなぎは横方向に入ります。				
ここに記載の内容は予告なく変更する場合があります。	最大寸法	MBF	NTSC 240 インチ / HD 220 インチ		
		MBLF	NTSC 360 インチ / HD 330 インチ		
		S64F	NTSC 400 インチ / HD 600 インチ		
		最大 W サイズ 25m まで製作可能			

製品名 [型式名]	モノブロック (リア) [MR-190]				
特徴	色再現性に優れ、映像にメリハリがあり、鮮明な映像を表現。 スクリーンは軽量で、かつ折りたたみ可能でシワや傷が付きにくい材質です。 イベント会場やコンサートホールに多く導入されています。				
仕 様					
映写方式	背面投射式 (フロント)				
材質	ポリ塩化ビニル				
厚さおよび重量	t=0.27 mm ± 10% 370g/㎡				
最大寸法	フレームにより異なります。特記事項をご参照ください。				
シームレス最大寸法	有効最大 H 寸法 2100 mm				
スクリーンゲイン	ピークゲイン (Gs)=1.92 ± 10%				
1/2 値角	水平	$\alpha H(1/2 \text{ 値角}) = \pm 25^\circ \pm 5^\circ$		垂直	$\alpha V(1/3 \text{ 値角}) = \pm \quad^\circ$
1/3 値角		$\beta H(1/3 \text{ 値角}) = \pm 35^\circ \pm 5^\circ$			$\beta V(1/3 \text{ 値角}) = \pm \quad^\circ$
水平	垂直	垂直の数値が未記入のときは上下左右の方向性なし			
透過率	48% ± 10%				
難燃加工	防災番号 BT020090				
3D 適合性	偏光式	不適合	液晶シャッター式	適合	
使用条件	温度	5 ~ 35℃	湿度	15 ~ 95%	
使用形態	スナップボタン張込み式				
特記事項	生地をつなぎは横方向に入ります。				
ここに記載の内容は予告なく変更する場合があります。	最大寸法	MBF	NTSC 240 インチ / HD 220 インチ		
		MBLF	NTSC 360 インチ / HD 330 インチ		
		S64F	NTSC 300 インチ / HD 300 インチ		
		最大 W サイズ 7m まで製作可能			

防災表示について
 当社は、消防法第8条の3第2項の規定に基づいた登録表示者です。
 【消防庁登録者番号 EF- ㊦ -0242】

FOLDING STANDS - 折りたたみ式スタンド

モノブロックのフレーム同様、オートロック機構を採用した折りたたみ式スタンドです。スクリーン本体を確実に支持します。



T leg

システム 32 モノブロック (MBF/R 100, 120, 147HD)、システム 32 ヴァリオ付属の標準スタンドです。
(全長約 2200mm)

AT 32

システム 32 モノブロック (150 以上) 用の標準付属スタンド、およびシステム 32 ヴァリオ用のオプション品です。
(全長約 3200mm)

AT 32/64

システム 64 モノブロック、システム 64 ヴァリオ付属の標準スタンド (全長約 4300mm)。本スタンドのご使用はスクリーン高 (スクリーン下端) 1m までの設置を推奨します。

AT 64

システム 64 モノブロック、システム 64 ヴァリオ用オプションスタンド (全長約 5500)。スクリーン高 (スクリーン下端) 1m 以上の設置条件でも幅 64mm の支柱により安定した自立が可能です。

■付属スタンドでスクリーンの高さ調節が可能です。

■4タイプのスタンドから条件に合わせて選ぶことができます。

■互換性のある4タイプのスタンドは、機種・サイズを問わずどのスクリーンにも使用することができます。

■サポートバーと高さ調節

スクリーンの高さが調節できます。ATスタンドのサポートバーはスクリーン設置高にあわせて固定位置を変更することにより、前後の傾きが調節され、スクリーンの垂直が保たれます。

HARD CASE - 専用ハードケース

標準タイプ

SYSTEM 32 用
サイズ: 1230 × 360 × 340mm (WHD)

ロングタイプ

SYSTEM 64 用
サイズ: 1340 × 380 × 370mm (WHD)

注 システム 32 モノブロックの 220HD、240 はロングタイプを使用します。

専用ハードケースにはスクリーン・フレーム・スタンドのすべてのアイテムがコンパクトに収納できます。

ポリエチレン樹脂製の丈夫な専用ハードケースは積み重ねが可能なので、保管に場所をとりません。また、輸送の際にも便利です。

キャスター付きで持ち運びや移動が簡単です。



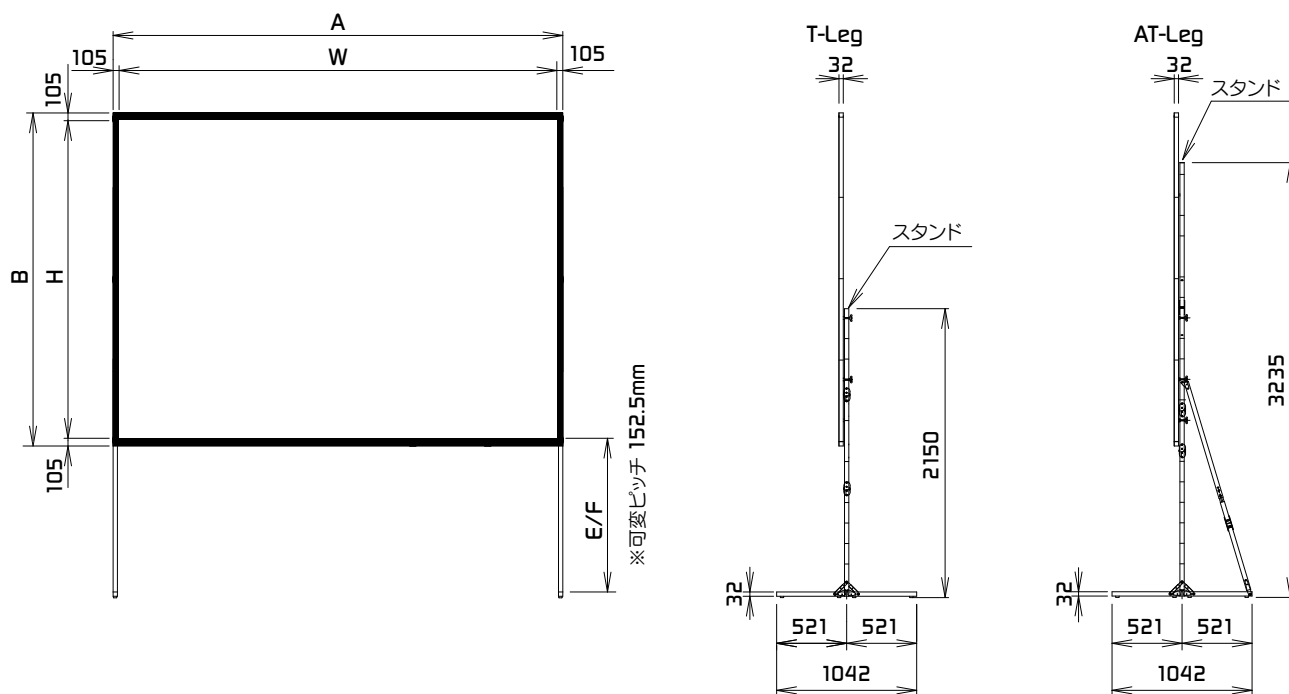
専用ハードケース
標準タイプ (手前)
ロングタイプ (奥)

—写真は両タイプとも各3段をスタックしています。



ハードケースはキャスター付きで移動も容易です。

MONOBLOX 32 寸法図



NTSC (4:3)

寸法公差 = ±6mm; 単位 = mm / kg

型番	スクリーンサイズ				付属スタンド Model	スクリーン高		重量			
	画面サイズ		外形寸法			Min E	Max F	フロント	リア	フレーム	付属スタンド
	W	H	A	B							
MBF/R/S-100	2000	1500	2210	1710	T-Leg	160	1075	1.6	2.0	6.1	4.6
MBF/R/S-120	2440	1830	2650	2040	T-Leg	160	1075	2.2	2.7	7.4	4.6
MBF/R/S-150	3050	2290	3260	2500	AT-Leg	160	1990*	3.0	3.8	9.6	9.9
MBF/R/S-180	3660	2740	3870	2950	AT-Leg	160	1990*	4.1	5.2	11.3	9.9
MBF/R/S-210	4270	3200	4480	3410	AT-Leg	160	1990*	5.2	6.9	12.5	9.9
MBF/R/S-240	4880	3660	5090	3870	AT-Leg	160	1990*	6.4	8.6	14.1	9.9

ハイビジョン (16:9)

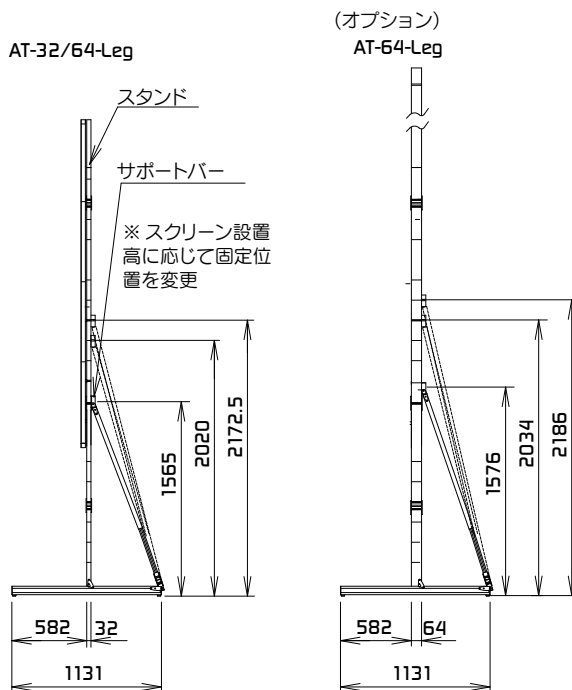
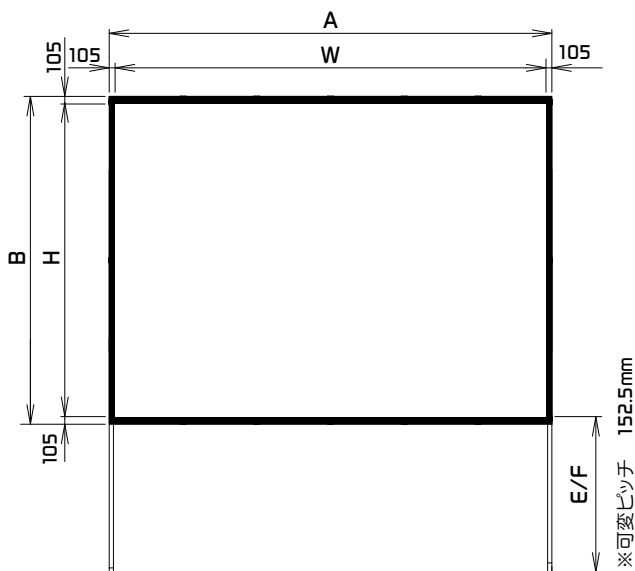
寸法公差 = ±6mm; 単位 = mm / kg

型番	スクリーンサイズ				付属スタンド Model	スクリーン高		重量			
	画面サイズ		外形寸法			Min E	Max F	フロント	リア	フレーム	付属スタンド
	W	H	A	B							
MBF/R/S-147HD	3250	1830	3460	2040	T-Leg	160	1075	2.7	3.4	8.2	4.6
MBF/R/S-183HD	4050	2290	4260	2500	AT-Leg	160	1990*	3.7	4.9	11.4	9.9
MBF/R/S-220HD	4880	2740	5090	2950	AT-Leg	160	1990*	5.0	6.6	12.9	9.9



付属スタンドの寸法上、表記の高さ(*)まで設置可能ですが、安全のため、高い位置への設置にはおもりを置くなどして転倒防止の措置をとってください。

MONOBLOX 64 寸法図



NTSC (4:3)

寸法公差 = ±6mm; 単位 = mm / kg

型番	スクリーンサイズ				付属 スタンド Model	スクリーン高		重量			
	画面サイズ		外形寸法			Min E	Max F	フロント	リア	フレーム	付属 スタンド
	W	H	A	B							
MBLF/R-210	4270	3200	4480	3410	AT32/64	187	1000* (2627)	5.2	6.7	18.2	11.7
MBLF/R-240	4880	3660	5090	3870	AT32/64	187	1000* (2627)	6.5	8.4	22.0	11.7
MBLF/R-300	6100	4570	6310	4780	AT32/64	187	1000* (2017)	9.3	12.6	27.1	11.7
MBLF/R-360	7320	5490	7530	5700	AT32/64	187	1000* (1865)	12.9	17.7	32.4	11.7

(*) 内寸法は AT64-leg(オプション) を使用した場合の寸法です。

ハイビジョン (16:9)

寸法公差 = ±6mm; 単位 = mm / kg

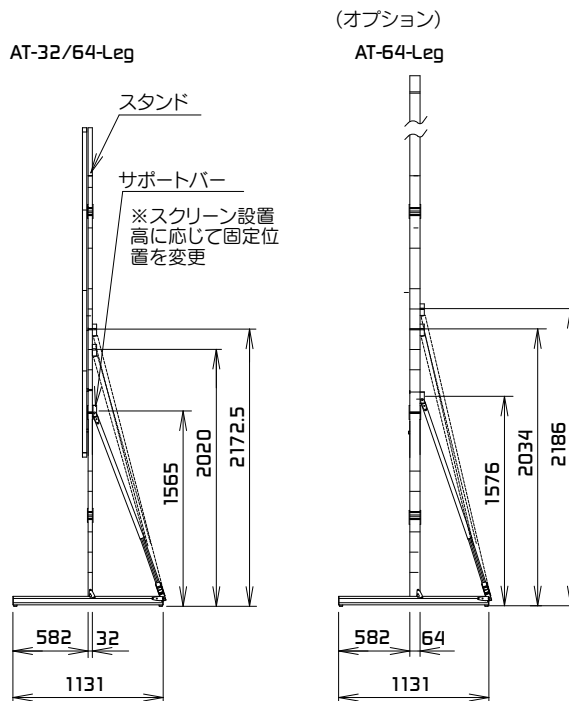
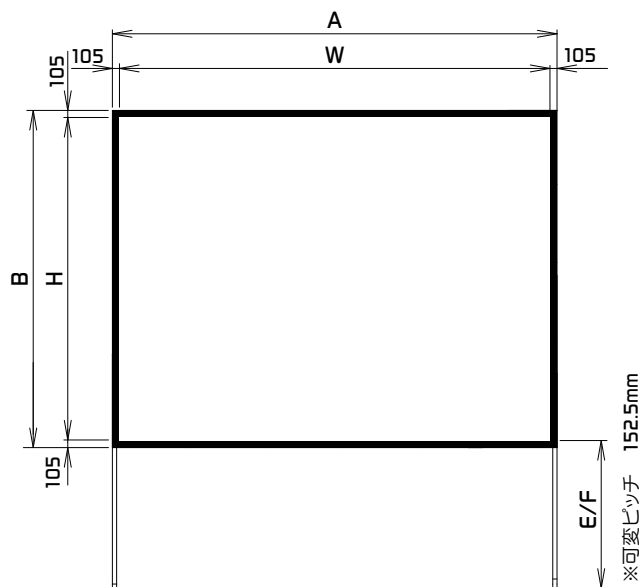
型番	スクリーンサイズ				付属 スタンド Model	スクリーン高		重量			
	画面サイズ		外形寸法			Min E	Max F	フロント	リア	フレーム	付属 スタンド
	W	H	A	B							
MBLF/R-225HD	6100	3430	6310	3640	AT32/64	187	1000* (2627)	7.3	9.8	23.7	11.7
MBLF/R-330HD	7320	4110	7530	4320	AT32/64	187	1000* (2017)	10.1	13.6	28.8	11.7

(*) 内寸法は AT64-leg(オプション) を使用した場合の寸法です。

ご注意

設置高さが1メートルを超える場合はオプションスタンドの AT64-leg をご使用ください。
AT64-leg 使用時、スクリーン高を表記の Max 寸法で設置する場合は転倒などの危険が伴いますので、設置作業時には十分にご注意ください。
また、設置後はおもりを置くなどの転倒防止措置をとってください。

VARIO 64 寸法図



NTSC (4:3)

寸法公差 = ±6mm; 単位 = mm / kg

型番	スクリーンサイズ				付属 スタンド Model	スクリーン高		重量			
	画面サイズ		外形寸法			Min E	Max F	フロント	リア	フレーム	付属 スタンド
S64F/R-250	5080	× 3810	5290	× 4020	AT32/64	187	1000* (2627)	6.0	9.1	22.0	11.7
S64F/R-300	6090	× 4570	6300	× 4780	AT32/64	187	1000* (2017)	9.3	12.6	24.6	11.7
S64F/R-350	7110	× 5330	7320	× 5540	AT32/64	187	1000* (1865)	12.3	—	37.0	11.7
S64F/R-400	8120	× 6090	8330	× 6300	AT32/64	187	1000* (1530)	15.6	—	32.4	11.7

*() 内寸法は AT64-leg (オプション) を使用した場合の寸法です。

ハイビジョン (16:9)

寸法公差 = ±6mm; 単位 = mm / kg

型番	スクリーンサイズ				付属 スタンド Model	スクリーン高		重量			
	画面サイズ		外形寸法			Min E	Max F	フロント	リア	フレーム	付属 スタンド
S64F/R-250HD	5530	× 3110	5740	× 3320	AT32/64	187	1000* (2627)	5.0	6.7	21.5	11.7
MBLF/R 330HD	6640	× 3730	6850	× 3940	AT32/64	187	1000* (2017)	7.5	10.1	25.0	11.7

*() 内寸法は AT64-leg (オプション) を使用した場合の寸法です。

ご注意

設置高さが1メートルを超える場合はオプションスタンドのAT64-leg
をご使用ください。
AT64-legのスクリーン高さを表記でのMax寸法で設置する場合は、
転倒などの危険が伴いますので、設置作業時には十分にご注意ください。
また、設置後はおもりを置くなどの転倒防止措置をとってください。

- 記載内容は 2004 年 4 月現在のものです。
- 商品の色は印刷の性質上、実物とは多少異なることがありますのでご了承ください。
- 商品改良のため予告なく仕様の変更をさせていただく場合があります。
- スクリーン生地は『消防法第八条の三第一・二項』に基づいた防災物品で防災表示（防災ラベル）を附しています。
- 商品の価格はオープン価格となっておりますので、お問い合わせください。



お問い合わせ先：

KIKUCHI

KIKUCHI SCIENCE LABORATORY INC.
< ISO 14001 認証取得 >

株式会社キクチ科学研究所

本 社 〒 161-0033 東京都新宿区下落合 3-12-35
TEL.03-3952-5131(代) FAX.03-3953-0051

大阪営業所 〒 550-0014 大阪府大阪市西区北堀江 1-16-24
Y's ピアアクセス心斎橋 7F
TEL.06-6538-6070(代) FAX.06-6537-2321

戸田 MLC 〒 335-0031 埼玉県戸田市美女木 7-13-6
TEL.048-422-3821(代) FAX.048-422-3844

<http://www.kikuchi-screen.co.jp/>