■ 企業理念

技術の追究と卓越性つまり創新を追求する。

組織として、お互いに協力し、誠信と信頼に応える。

最新の技術を追い求め、いかなる要望にも対応できるよう、技術の研鑽、絶え間ない改革に努めます。

企業と社員が共に成長と繁栄につながる企業文化を構築します。

■ JAMBOについて

弊社につきましては、1988年に専門的な放送視聴設備を始め、台南で創業し、1999年からプロジェクター スクリーンの研究開発・製造に本格参入した。

2000年初に、自社開発・及び既に複数の特許取得済みのオリジナルブランドである『JAMBO』高感度プロ ジェクタースクリーンを発表した。その製品は台湾国内様々な大手企業・学校法人に採用され、更にアメリカ・ 日本・シンガポールなどの市場へ輸出し始めた。

JAMBOグループは引続き【品質・斬新・サービス】を経営理念として、顧客・社員との共存共栄とし、当社

グローバル化の21世紀へ進むため、JAMBOグループは【広い世界観を持ち、台湾に注力を】という野望を持 ち、全面的なJAMBOのe時代を向う!弊社は世界級の専業的なプロジェクタースクリーンの製造工場とし、先進・ 高効率製品の開発し、更に完善なアフターサービスシステム・及び代理店支援システムの構築を注力する上で、 世界レベルの品質・及び全方位のサービスネットを達成し、一層人性化(便利な)・テクノロジーのサービスを

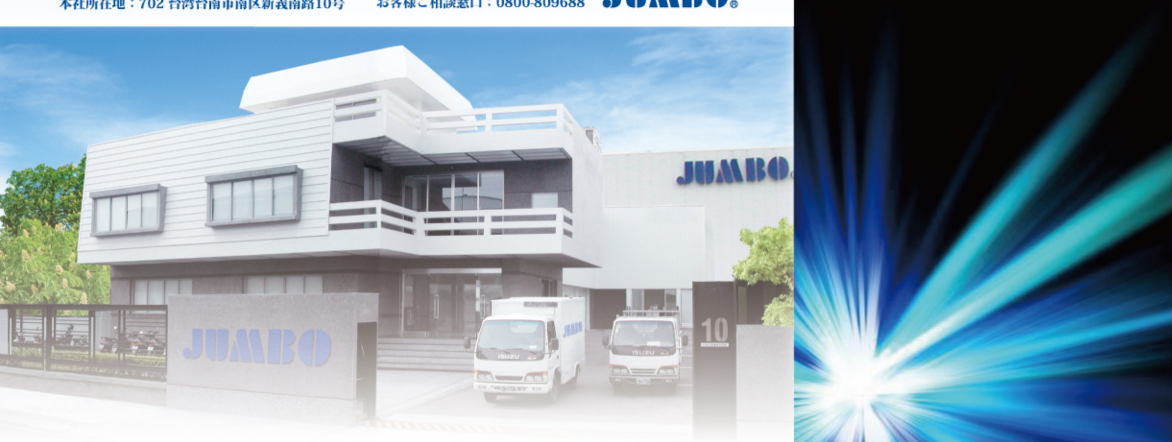
弊社は、社員と会社の共同成長し続けるを要求するほか、「以人為本(人間中心主義)」という企業理念とし、 社員に関心を持ち、定期的な社員旅行が行われ、社員の心の声に耳を傾けた上で、引続き検討・改善・交流により、 その豊かな成果を共有する。更に、様々な公益活動に参加し、社会的弱者グループに関心を持ち、人文社会の発展

弊社は創業以来、研究開発・製造・販売・サービスから、社会公益活動に参加するまでの全方位貢献により、 各業界からの評判がかなり良い。弊社は、21世紀の予測できない未来のグローバル化の波に乗って、更にe化の長 期的な視点で積極的に準備とし、無限の戦闘力で挑戦に向う!

■ お問い合わせ

株式会社太平舟 TEL: +886-6-2639399 本社所在地:702台湾台南市南区新義南路10号 Fax: +886-6-2639688

Fax:+886-6-2639688 お客様ご相談窓口:0800-809688 **JUMBO**®









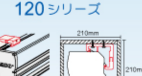






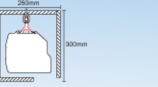
プッシュボタンの上と下にスイッ スマートエンコードを利用して 赤外線リモコンを装備していま チを設け、方向の異なる 化に回 、360 均等に電波が放射される すので、スクリーンサイド側 転する方向を詰めて、方向混淆の 無指向性操作が可能です。昇降 鑑賞席側でも操作が可能です。

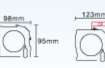
発生することをもたらさない。 、下降自動停止機能で 々、途 電池切れ等でリモコン操作ができ 中停止も可能です。電池切れ等 ない場合でも、本体のスイッチに でリモコン操作ができない場合 より昇降できます。



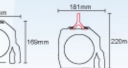
でも、本体のスイッチにより昇

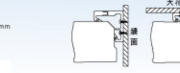












組み立てる









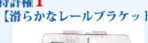
特許権 1 特許権 2 特許権 3 「滑らかなレールブラケット」 【スクリーン清掃ブラシ】 【複合体ウェイトバー】





ーキ及びと七つの防振、 音シンクなので防音: 防振効果があります。サイレントモーターを搭載 したもので、スクリーン昇降時の 音性を大幅に 高めるし、作動中にストップボタンを押せば希望 位置でストップします。モーターの過熱保護装置 を備えています。なお、CE認証取得おります。電 を実現する、なお設置された 虫、など抑 する。 源電 110V (50Hz\60Hz)、両側から回路ボックス 後で調整してもできます。 のケーブル差込口があります。

高トルクモーター





環境や壁面など空間利用がで スクリーンを昇降、下降する 溝にひっかける複合体ウェイト きるため大幅な滑らかな走行 たび、および 音やほこり、 パー、平均的にスクリーンを着

付くて、スクリーンを昇降際に 不均一な落下および表面から遊

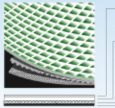
高對比灰階乳膠層 emulsion

スクリーン生地



製に する、垂直方向および水平方向を3層構造に なっていますが表面はPVCラテックス塗装なので水 拭きできる。視野角50℃、ゲイン1:1

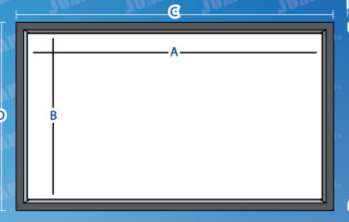
GREY MATTE



に する、垂直方向および水平方向を3層構造に なっていますが表面はPVCラテックス塗装なので 水拭きできる。視野角70℃、ゲイン1:1

固定フレームスクリーン

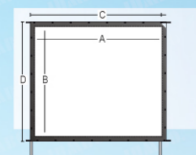




- フルハイビジョンになると映像が高精細になり、の毛の一本一本まで見えてくる。
- 生地の織り方をえ剛性を強くし、フィルム素材を量のものにする事で、生地にかかる負担が少なくなりました。
- ○アルミ合金のフレーム構造なのですべての装飾、々な材料を取り付けることができます。
- ●新しいフィルムは表面に微細なシボに組み合わせた投影光学構造細かい布の均一、クリアで自然な画質、 好みの画面のホームシアター。

尺寸 比例	型 號	投影對角線 ^(英吋)	投影畫面 ^{寬×高(公分)} A×B	外觀尺寸 ^{資×高×深(公分)} C×D×E	正背雙投
	JSH-FR100	100"	221 × 124	232 × 135 × 3.6	•
16.0	JSH-FR120	120"	265 × 149	278 × 161 × 3.6	•
16:9	JSH-FR133	133"	294 × 165	306 × 176 × 3.6	•
	JSH-FR150	150"	332 × 186	344 × 199 × 3.6	•

折りたたみ式スクリーン



- ○携帯性舞台用スクリーン。
- O工具不要、簡単に組み立てられます!
- ○抗力ビ、防火効果のあるスクリーン生地。
- ○正投影型や背面投影型などスクリーンを 提供する。



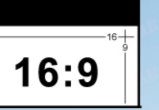
	100	100					
尺寸 比例	型號	投影對角線 (英吋)	投影畫面 寫×高(公分) A×B	布幕尺寸 ^{寬×高(公分)} C×D	正投 F	背投 R	正背拍 FR
	JSV-FD72	72"	146 × 110	161 × 125	•	•	•
	JSV-FD84	84"	171 × 128	186 × 143	•	•	•
	JSV-FD100	100°	203 × 152	218 × 167	•	•	•
	JSV-FD120	120"	244 × 183	259 × 198	•	•	•
4:3	JSV-FD150	150"	305 × 229	320 × 244	•	•	•
4.3	JSV-FD180	180"	366 × 274	381 × 289	•	•	•
	JSV-FD200	200"	406 × 305	421 × 320	•	•	•
	JSV-FD250	250"	508 × 381	528 × 401	•	•	•
	JSV-FD300	300"	610 × 457	630 × 477	•	•	•
	JSV-FD350	350"	711 × 533	731 × 553	•	•	•
	JSH-FD72	72"	159 × 90	174 × 105	•	•	•
	JSH-FD84	84"	186 × 105	201 × 120	•	•	•
	JSH-FD100	100"	221 × 125	236 × 140	•	•	•
	JSH-FD120	120"	266 × 149	281 × 164	•	•	•
16:9	JSH-FD150	150"	332 × 187	347 × 202	•	•	•
	JSH-FD180	180"	398 × 224	413 × 239	•	•	•
	JSH-FD200	200"	443 × 249	458 × 264	•	•	•
	JSH-FD250	250"	553 × 311	573 × 331	•	•	•
	JSH-FD300	300"	664 × 373	684 × 393	•	•	•

電動スクリーン

Ba	JSV	型號	對角線	投影畫面	布幕尺寸	外觀尺寸	蓆白	灰幕
	J5 V	至城	(英时)	寬×高(公分)	寬×高(公分)	寬×高×深(公分)	White	Grey Matte
		JSV-E75	75"	146×114	152×114	166 × 9.5 × 9.8	•	•
120		JSV-E90	90"	177×137	183×137	197×9.5×9.8	•	•
	90	JSV-E100	100"	207×160	213×160	227×9.5×9.8	•	•
	系列	JSV-E120	120"	238×183	244×183	258 × 9.5 × 9.8	•	•
. 6		JSV-E135	135"	268×213	274×213	288×9.5×9.8	•	•
100	100	JSV-E150	150"	299×228	305×228	319×9.5×9.8	•	
	120	JSV-E160	160"	315×244	325×244	339 × 12 × 12	•	
	系列	JSV-E180	180"	356×274	366×274	380 × 12 × 12	高×深(公分) White Ma ≪ 9.5×9.8 ≪ 9.5×9.8 ≪ 9.5×9.8 ≪ 9.5×9.8 ≪ 9.5×9.8 ≪ 9.5×9.8 ≪ 9.5×9.8 ≪ 12 × 12 ≪ 12 × 12 ≪ 12 × 12 ≪ 18 × 18 ≪ 18 × 18 ≪ 18 × 18	
	715.21	JSV-E200	200*	396×305	406×305	421 × 12 × 12	•	
		JSV-E220	220"	437×335	447×335	461 × 18 × 18	•	
	160	JSV-E240	240"	478×366	488×366	502×18×18	•	
	系列	JSV-E260	260"	518×396	528×396	548×18×18	•	
	714.20	JSV-E280	280"	559×426	569×426	589×18×18	•	
		JSV-E300	300"	600×457	610×457	630×18×18	•	

	1+	(8)
1:1		
120 - 10 20 00		

	JSS	型 號	對角線	投影畫面	布幕尺寸	外觀尺寸	席白 パロ	灰幕
	333	± 3//	(英时)	寬×高(公分)	寬×高(公分)	寬×高×深(公分)	Matte White	Grey Matte
0		JSS-E60	85"	146×152	152×152	166 × 9.5 × 9.8	•	•
		JSS-E72	102"	177×183	183×183	197×9.5×9.8	•	•
	90	JSS-E84	119"	207×213	213×213	227×9.5×9.8	•	•
	系列	JSS-E96	136"	238×244	244×244	258×9.5×9.8	•	
		JSS-E108	153"	267×274	274×274	$288 \times 9.5 \times 9.8$	•	
		JSS-E120	170"	297×305	305×305	319×9.5×9.8	•	
	120	JSS-E128	181"	315×325	325×325	339 × 12 × 12	•	
	系列	JSS-E144	204"	356×366	366×366	380 × 12 × 12	•	
	ניכאד	JSS-E160	226"	396×406	406×406	420 × 12 × 12	•	
		JSS-E176	249"	437×447	447×447	461 × 18 × 18	•	
	160	JSS-E192	272"	478×488	488×488	502×18×18	•	
	系列	JSS-E208	294"	518×528	528×528	548 × 18 × 18	•	
	ניכאת	JSS-E224	317"	559×569	569×569	589 × 18 × 18	•	
		JSS-E240	339"	600×610	610×610	630×18×18	•	



JSH	型號 對角線	投影畫面	布幕尺寸	布幕尺寸 外觀尺寸		灰幕		
JOH	± 3/1€	(英时)	寬×高(公分)	寬×高(公分)	寬×高×深(公分)	Matte White	Grey Matte	
	JSH-E75	75"	166×93	174×193	188×9.5×9.8	•	•	
90	JSH-E90	90"	199×112	207×212	221 × 9.5 × 9.8	•	•	
系列	JSH-E100	100"	221×124	229×224	243×9.5×9.8	•	•	
717.71	JSH-E120	120"	265×149	273×249	287 × 9.5 × 9.8	•	•	
	JSH-E135	135"	298×168	306×268	320 × 12 × 12	•	•	
120	JSH-E150	150"	332×186	340×286	354 × 12 × 12	•	•	
系列	JSH-E180	180"	398×224	406×324	420 × 12 × 12	•	•	



フルハイビジョンのプロジェクターの映像は高精細になっ ています。

構造材料として、抗酸化、耐食性、耐候性、高強度、軽量、 変形追随性がない特性を持つアルミニウム合

お客様の仕様に応じて、オーダーメイド電動スクリーンを お作くにもできます。

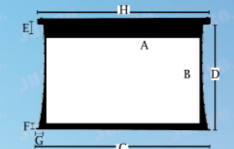


タブテンション付き電動

- ○ホームシアター用、生地表面に見られたの織目模様を無くしました。スクリーンの脇にワイヤーを張る ことで、安定した 平面性を保つ。
- 構造材料として、抗酸化、耐食性、耐候性、高強度、軽量、変形追随性がない特性を持つアルミニウム
- RF スマートエンコードを利用して、360°均等に電波が放射される無指向性操作が可能です。昇降、下 降自動停止機能で楽々、途中停止も可能です。電池切れ等でリモコン操作ができない場合でも、本体の スイッチにより昇降できます。
- IR 赤外線リモコンを装備していますので、スクリーンサイド側と鑑賞席側でも操作が可能です。
- CLMグレ-:スクリーン生地はPVCラテックス製なので水拭きできます、水平視野角00℃、ゲイン1:1 CLGホワイト:スクリーン生地はPVCラテックス製なので水拭きできます、水平視野角40℃、ゲイン1:1
- 遊星歯車装置を組み合わせたモーター、電磁ブレーキ及びと七つの防振、静音シンクなので防音、防振 効果があります。
- サイレントモーターを搭載したもので、スクリーン昇降時の静音性を大幅に高めるし、作動中にストッ プボタンを押せば希望位置でストップします。
- モーターの過熱保護装置を備えています。なお、CE認証取得おります。電源電圧110V (50Hz¥60Hz) 、両側から回路ボックスのケーブル差込口があります。



持つ合金鋼板製。



JSH-E120 120" 265×149 285×195 312×12×12

 對角線
 投影畫面
 布幕尺寸
 外觀尺寸
 蓆白

 (英时)
 寬×高(公分)
 寬×高(公分)
 寬×高(公分)
 乙分)

102" 178 × 178 183 × 183 190 × 10.5 × 8 •

JSS-M84 119" 213 × 213 221 × 221 230 × 10.5 × 8

JSV-M120 120" 244 × 183 252 × 188 259 × 10.5 × 8 •

○位置決め装置付きの掛け軸式スクリーンです。スクリーン下部の紐 を引っ張ることで 簡単にスクリーンの出し入れが出来ます。

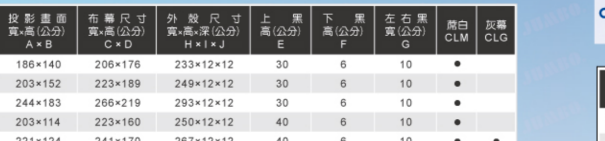
●構造材料として、抗酸化、高強度、軽量、変形追随性がない特性を



掛け軸式スクリーン









銀幕外觀放大側視圖

- ○フリーインストールの携帯性自立型スクリーン、どこに携帯に便利、どこでも好きなように移動する 事ができます。
- ○構造材料として、抗酸化、高強度、軽量、変形追随性がない特性を持つ合金鋼板製。

自立型サウンドスクリーン

尺寸比例	型號	投 影 對角線	投影畫面 寬×高(公分) A × B	布 幕 尺 寸 寬×高(公分) C × D	外 殼 尺 寸 寬×高×深(公分) H×I×J	上 黑 高(公分) E	下 黑 高(公分) F	左 右 黑 寬(公分) G	蓆白 MW
4:3	JSV-FE84	84"	170 × 127	180 × 227	192 × 11 × 21	8	100	5	•
	JSV-FE100	100"	203 × 152	213 × 252	225 × 11 × 21	8	100	5	•
16:9	JSH-FE84	84"	185 × 104	195 × 204	207 × 11 × 21	8	100	5	•
	JSH-FE100	100"	221 × 124	231 × 224	243 × 11 × 21	8	100	5	•

立ち上げ式スクリーン

- ○持ち運びが簡で、10秒でスクリーンを広げる事ができます。会社や学校 で使うの方にオススメです。
- ○構造材料として、抗酸化、耐食性、耐候性、高強度、輕量、変形追随性 がない特性を持つアルミニウム合金製。

19.50	-0.50	10
布幕尺寸 寬×高(公分)	外觀尺寸 寬×高×深(公分)	蓆白 WATTE
128 × 195	141 × 12 × 11	•
169 × 196	182 × 12 × 11	•
211 × 230	225 × 12 × 11	•



- ○容易な高さ調整の他、ロックハンドルを調整しスクリーンにテンション を与えることで、平面性を向上させます。
- ○構造材料として、抗酸化、高強度、輕量、變形追随性がない特性を持つ 合金鋼板製。

型號	對角線 (英吋)	投影畫面 寬×高(公分)	布幕尺寸 寬×高(公分)	外觀尺寸 寬×高×深(公分)	蓆白 WATTE
JSS-T60	85"	152 × 152	159 × 159	174 × 9.8 × 12	•
JSS-T72	102"	178 × 178	183 × 183	190 × 9.8 × 12	•
JSS-T84	119"	213 × 213	221 × 221	230 × 9.8 × 12	•





