



RSP

移動観覧席
セミオートタイプ /
マニュアルタイプ

渋谷教育学園渋谷中学高等学校 メモリアルホール / 東京都

堅牢性

地震による転倒・倒壊などの事故数ゼロ

地震大国である日本のメーカーの責任として、移動観覧席は厳しい安全基準と徹底した耐久テストにより、世界最高クラスの強度と耐久性を誇っています。これまで、大規模地震災害における転倒・倒壊の事例は一件もなく、高い安全性が実証されています。

近年発生した大規模震災



安心の構造

各種の構造解析によって安全性を検証したトラス構造による段床を前後に連結させ、安定した展開・収納動作を行います。

操作性

シンプルな動作で、安全・スムーズに設定

本体の展開・収納をボタンひとつで行うセミオートタイプと、手動で行うマニュアルタイプ。RSPは操作の安全性に配慮したシンプルな機構で、スムーズな設営を実現します。

本体の展開・収納

セミオートタイプ 本体の展開・収納を手元のリモートスイッチで操作します。



リモートスイッチ



渋谷教育学園渋谷中学高等学校 メモリアルホール / 東京都



マニュアルタイプ 本体の展開・収納は手動で行います。



イスの起立・収納 操作方法

セミオートタイプ / マニュアルタイプ 共通



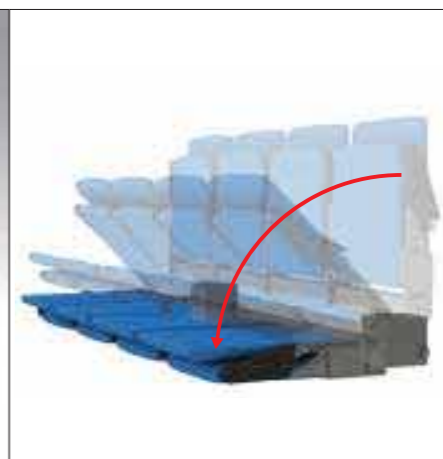
起立操作

イスの背座を持ち上げると所定の位置でロックがかかり、操作が完了します。



収納操作

専用ハンドルでロックを解除し、座席を倒します。ガススプリング内蔵により、ゆっくりと倒れるため、安全に操作できます。



セミオート/マニュアル
RSP標準仕様



標準仕様

操作時、使用時の安心を装備しています。



1 自動収納式手摺
取り外さずにそのまま収納できるタイプ。本体と一体感のあるデザインで、安全性にも配慮しています。



2 着脱式手摺
着脱を手動で行うタイプ。別途、収納スペースが必要です。



3 置き式ステップ
設置時は1段目の床に置いて、先端のネジで固定します。



4 固定式ステップ
歩行のしやすさに配慮し、縦通路部に設置した固定式ステップは各段奥行の1/2に設定。歩行リズムを一定にします。



4 サイドカーテン
本体内部へ観客や異物などの進入を防止。簡単に着脱できます。

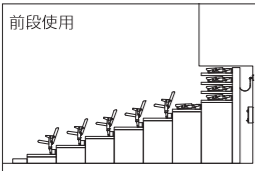


5 フェノール合板の床材
耐水性に優れ、ドリンクをこぼしてもすばやく拭き取れます。また、歩行時の転倒を防ぐため、エンボス加工を施しています。

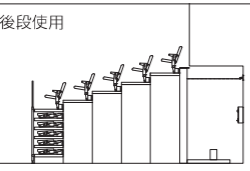
本体オプション

使いやすさをアップするオプションをご用意しています。

中間段仕様



前段使用



後段使用

本体の展開動作を中間の段で制御することにより、使用目的に合わせた席数に調整することが可能です。

前幕板



通しボルトタイプ



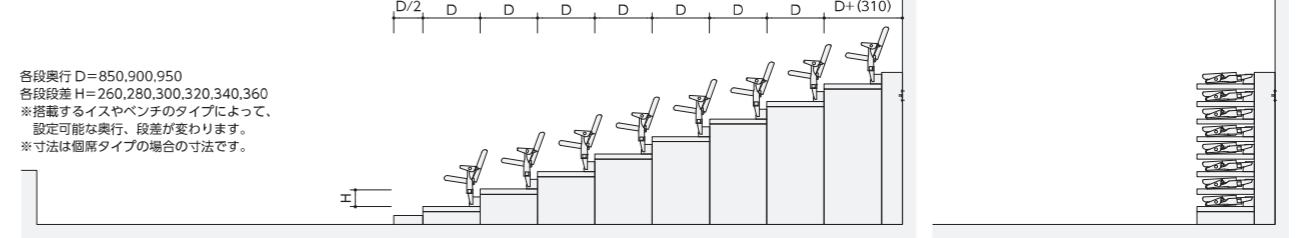
隠しボルトタイプ

セミオート/マニュアル
本体の収納方式/品番の基本構成

本体の収納方式

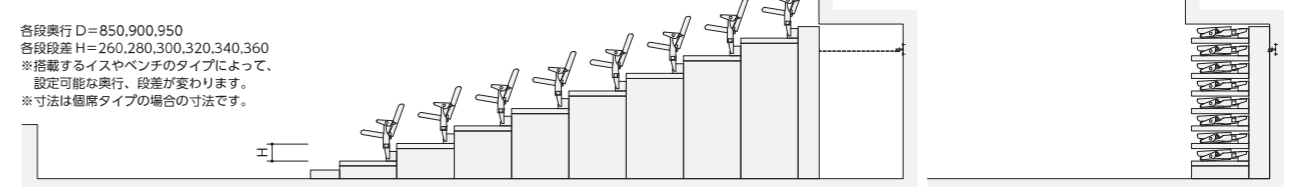
壁面固定式

後部の壁面に本体を設置するタイプです。



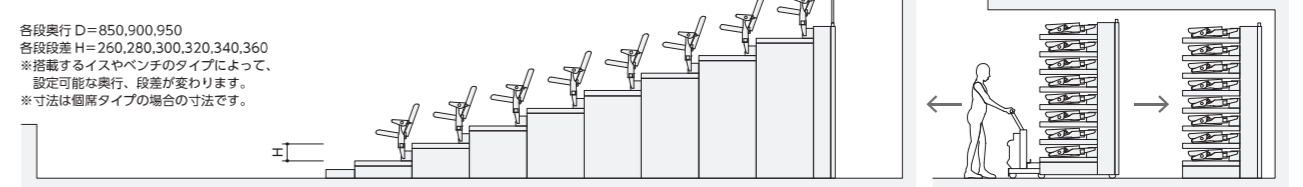
壁面収納式

本体が専用スペース内部に収納されるタイプで、建築壁面と同一面に収まります。

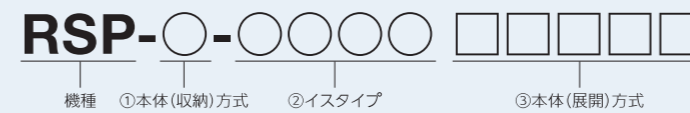


全体移動式

本体を自由に動かすことができるため、使用目的に応じて、さまざまな客席レイアウトを設定できます。



RSP製品番号の基本構成



例) RSP-F-CS01 セミオート
……RSP、壁面固定式、イスタイプ(ウレタン張り包み)、セミオート

①本体(収納)方式	②イスタイプ	③本体(展開)方式
F: 壁面固定式	Lux : イス(ブロー成形品)	セミオート: 展開・収納電動式 ※本体(収納)方式: F、Rのみ
R: 壁面収納式	CS01 : イス(ウレタン張り包み品)	マニュアル: 展開・収納手動式
M: 全体移動式	VISION: イス(ブロー成形品)	
	SS01 : ベンチ(座: 木製)	
	SS02 : ベンチ(座: ウレタン張り包み品)	
	SS04 : 背付ベンチ(背・座: ウレタン張り包み品)	
	SS07 : ベンチ(座: ブロー成形品)	
	SS08 : 背付ベンチ(背・座: ブロー成形品)	
	AVOS : イス(ウレタン張り包み品)	

CS01

ボリュームあるクッションで、快適な座り心地

座がスムーズに立ち上がり、コンパクトに折りたたまれる手動式のイス。
通気性がよい張地とボリューム感あるクッションが、長時間の観戦にも快適な座り心地を提供します。

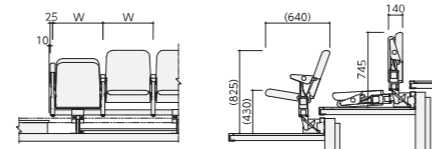


CS01

上張り…標準張地(KSF)
背……合板 ウレタン 張り包み
座……合板 ウレタン 張り包み
肘……肘当：合成樹脂成形品
肘支柱：アルミダイキャスト 塗装仕上
脚……スチール 塗装仕上

1人分イス間口(W)	各段奥行	段差
480・500・520mm ※最大4人掛け毎に 肘間クリアランス20必要	850・900・ 950mm	260・280・300・ 320・340・360mm

※前幕板の設定により段奥行・段差が異なります。
詳細はお問い合わせください。



※()内寸法はイス使用時

オプション



ナンバープレート

カップホルダー

高機能を追求した、 座のメッシュ張地

高耐久性立体メッシュの張地は、三次元ニット製法により、中間に空気層ができるため通気性に優れ、長時間座っても蒸れることなく快適です。ほつれにくい編み目は、強度にも優れています。



VISION

収納性と快適性にすぐれたブロー成形モデル

軽量でコンパクトに折りたたまれる座が、収納・展開のスムーズな操作を実現。
耐衝撃性と快適性を兼ね備え、スポーツ観戦をエキサイティングに盛り上げます。



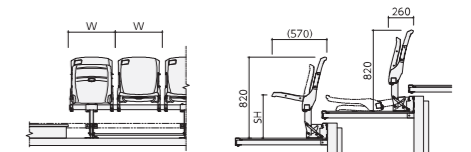
青山学院大学 青山キャンパス 青山学院記念館(大学体育館)/東京都
サンロッカース渋谷ホームゲーム会場

VISION

背……高密度ポリエチレン ブロー成形品(KSB)
座……高密度ポリエチレン ブロー成形品(KSB)
脚……スチール 塗装仕上

1人分イス間口(W)	各段奥行	段差
420mm以上 ※最大4人掛け毎に 肘間クリアランス20必要	850・900・ 950mm	280・300・320・ 340・360mm

※前幕板・肘の設定により段奥行・段差が異なります。
詳細はお問い合わせください。



※()内寸法はイス使用時

ブロー
KSB-62



ゆとりある座り心地と コンパクトな収納性

大きめサイズの座面で、ゆったりと腰掛けることができます。座の起立時は奥行260mm。ストレスのない立ち座りと通り抜けを実現します。

オプション



カップホルダー

ナンバープレート(背表用)

ナンバープレート(座裏用)

Color Sample

KSB ブロー

