

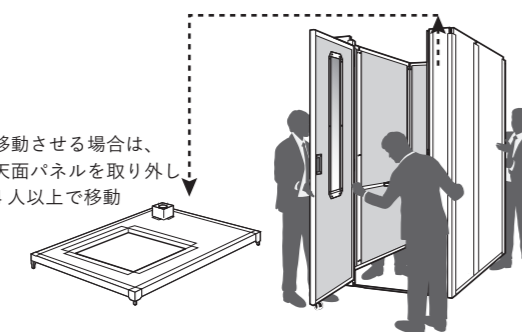
REMUTE

リミュート 吸音ブースフロントイン セミオーブン

取扱説明書

△取り扱い上の注意

- 床面の平らな場所に水平に設置してお使いください。また安全を確認した上でご使用ください。
- 本製品は屋内設置型です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所での使用は劣化・変色の原因となりますのでお避けください。
- ストーブ、コンロ等、高温になる場所や火のそばに置かないでください。変形の原因となったり、直火に当てた場合は発火の恐れがあります。
- 床の素材や環境によって、床材を傷付ける場合があります。組み立てや移動の際は床が傷付くことがありますので取り扱いに注意してください。
- 組み付けの際、すき間に手を挟まないよう注意してください。
- 物を載せたり寄りかかったりしないでください。変形、破損などの原因となり、ケガをする恐れがあります。
- 製品を落させたり衝撃を与えないでください。破損の原因になります。
- テーブル耐荷重は 10Kg です。手を衝いたり強い衝撃を与えないでください。破損の原因になります。
- 破損した製品のご使用や改造は不測の事故につながる恐れがありますので絶対におやめください。
- 一度利用したリベットは再使用しないでください。
- 天面パネルはネジ止めされていない構造です。移動させる場合、天面パネルの落下防止の為、一旦取り外してから移動させてください。
- 4人以上で製品の角を持ち上げ、衝撃を与えないように移動させてください。



お手入れ方法

- お手入れの際は、2~3%に薄めた中性洗剤を柔らかい布に含ませ軽く拭きとってください。
- 消毒液、アルコール（エタノール）や次亜塩素酸ナトリウム液もご使用いただけます。
- たわし又は、みがき粉でみがくと、傷が付くことがあります。

- 製品サイズ：幅 1000 × 奥行き 1510 × 高さ 1900(mm) 製品内サイズ：幅 937 × 奥行き 1447 × 高さ 1876(mm)
- 材質：吸音ボード / ポリプロピレン・ポリエチレン フレーム・アルミニウム / アルミニウム
配線口・ブッシュリベット / ナイロン 换気ファン / ポリプロピレン・ABS樹脂・スチール
テーブル / メラミン化粧板 窓/PVC 取っ手 / ステンレス鋼
換気ファンダクト・扉下フレーム・金属ピン / スチール キャスター / ナイロン・スチール
- 製品重量：62.3kg
- 耐熱温度：100 度（換気ファン：40 度）
- 耐冷温度：-20 度（換気ファン：0 度）
- 原産国：日本

※製品仕様及び外観は改良のため予告無く変更することがあります。
※本製品は不燃素材ではありません。
設置の可否についてはビル管理または消防署へご相談ください。
※この取扱説明書は大切に保管頂き、必要な時にお読みください。

販売元

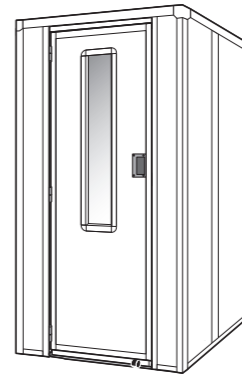
リス株式会社
岐阜市神田町 9 町目 27 番地
www.risu.co.jp

製造元

岐阜プラスチック工業株式会社
岐阜県揖斐郡大野町相羽 992 番地 1

完成図

※この度はお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みになり正しくお使いください。
完成品イメージです。組み立ての際の参考にしてください。



扉

テーブル

換気ファン

部品明細 ※はじめに部品が全部入っているか確認いただき、説明書の内容をよく理解していただいた上、組み立てを行ってください。

部品名称／形状	個数	部品名称／形状	個数	部品名称／形状	個数	部品名称／形状	個数
A 背面パネル	1個	D (左右) 側面小パネル(専用)	左右各1個	G レールフレーム	2個	M ブッシュリベット	25個 予備 5
(配線口 有り)		(左)		(右)		(パネル固定用 プラスチック製)	
B 側面左大パネル	1個	E 正面右パネル	1個	H 天面パネル	1個	N アルミブッシュリベット	2個 予備 2
(レール 付き)				(左)		(扉下フレーム固定用)	
C 側面右大パネル	1個	F 扉付正面左パネル	1個	I 扉付き正面 上パネル	1個	O テーブル	1個
(レール 付き)		(扉付き)		(左)		(テーブル固定用)	
J 扉下フレーム	1個	K マグネット(電源タップ用) (兼用)	2個	P 金属ピン	4個		
		(左)		(右)		(テーブル固定用)	
L 延長コード(ファン接続用) 配線カバー	各1本	Q フエルト吸音材	2個				
(左)		(右)					

REMUTE

リミュート 吸音ブースフロントイン セミオープン

取扱説明書

組み立て方 ※床や本体が傷付かないよう、床を保護した状態で行なってください。

1 設置場所を決める・レールフレームを置く・背面パネルを設置する	2 側面左大パネルをはめる (※背面パネルは手で保持したまま)	3 側面右大パネルをはめる (※背面パネルは手で保持したまま)	4 テープを取り付ける	5 側面右小パネル・側面左小パネルをはめる
<p>設置位置を決めます。背面パネルとレールを設置します。 ※パネルは手で保持したままにしてください。(転倒防止) ※レールフレームはネジ止め用の穴が加工してある側が、内側に来るようセットします。</p> <p>(※壁面近くに設ける場合は、扉の開閉分を確保してください)</p>	<p>※レールフレームの上に載せてから、背面パネル側に押してセットします。 ※パネル組み付けの都度ブッシュリベット止めを行います。 (パネルの上、真中、下の3箇所) ※ブッシュリベットを止めてから電源タップの取り付けを行ってください。</p> <p>電源タップ裏側穴にマグネットを差し込んでからスライド取付、スライドが硬い場合はネジを緩める マグネット(タップ裏側) 電源タップ取付 ※皿の部分まで刺してから飛び出した頭部を奥まで押し込みます。(3箇所)</p>	<p>※レールフレームの上に載せてから、先にはめたパネル側に押しセットします。 ※パネル組み付けの都度ブッシュリベット止めを行います。 (パネルの上、真中、下の3箇所) ※コンセントを背面パネル下の穴から外に出してください。 ※電源タップに延長コードを差し込み、延長コードを中に収納し配線カバーを取り付けます。</p> <p>L 延長コード C 側面右大パネル 配線カバー コンセントは穴から室外に出す。 ※室内側ブッシュリベット止め箇所 ※パネル組み付けの都度ブッシュリベット止めを行います。 △ レールフレームのブッシュリベット止めは最後にします。</p>	<p>白色の面を上に、小口テープが貼ってある側を手前にしてレールに差込みます。 ※レールの上側に開けられている穴にテーブルの穴を合わせ、金属ピンを差し込み固定します。(合計4箇所) ※穴位置が合わない時は外から壁面を押して調整しながら差し込んでください。</p> <p>P 金属ピン O テーブル</p>	<p>※パネルは片方ずつ、はめてください。(室内側が防音材) D (右) 側面小パネル D (左) 側面小パネル ※室内側ブッシュリベット止め箇所 ※パネル組み付けの都度ブッシュリベット止めを行います。 △ レールフレームのブッシュリベット止めは最後にします。</p> <p>△ 室内側ブッシュリベット止め箇所 ※パネル組み付けの都度ブッシュリベット止めを行います。 △ レールフレームのブッシュリベット止めは最後にします。</p>
<p>※先にはめたパネル側に押してセットします。</p> <p>E 正面右パネル △ 室内側ブッシュリベット止め箇所 ※パネル組み付けの都度ブッシュリベット止めを行います。</p>	<p>※先にはめたパネル側に押してセットします。</p> <p>F 扉正面左パネル △ 室内側ブッシュリベット止め箇所 ※パネル組み付けの都度ブッシュリベット止めを行います。</p>	<p>※手を挟まないように十分ご注意ください。 天面パネルをはめたら、換気ファンのコンセントと延長コードのコンセントを接続し、壁にセットしてある面ファスナーに付けます</p> <p>H 天面パネル 換気ファン 面ファスナーに取り付け 室内観 延長コード ※室内側に穴がある方が入り口側に向きます</p>	<p>※扉正面パネルを組付後、室内側の穴(3箇所)にブッシュリベットを天井側に差し込み固定します。</p> <p>I 扉正面パネル 室内側(3箇所) J 扉下フレーム ※扉下フレームを設置、両端穴(2箇所)にアルミブッシュリベットを差し込み固定します。</p>	<p>テーブルの手前の壁面溝に、フェルト吸音材を貼ります。 ※フェルト吸音材にセットしてある両面テープを使用して貼ってください。(2箇所)</p> <p>Q フェルト吸音材 △ 室内側のレールフレームにブッシュリベットをつけます。 ※レールフレームへのブッシュリベット止めはパネルとフレームの長穴を合わせ調整しながらリベット止めを行います。</p>