

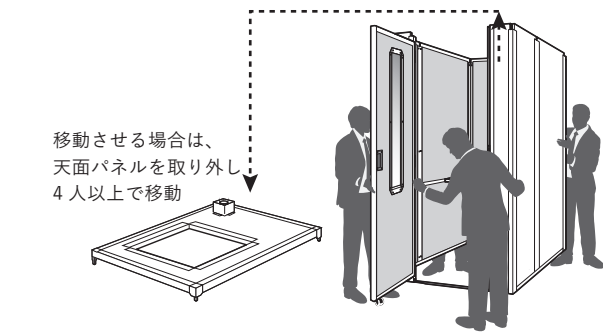
REMUTE

リム्यूト 吸音ブースフロントイン セミオープン

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。
- 製品を落下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・ポリエステル フレーム・アルミプッシュリベット / アルミニウム
配線口・プッシュリベット / ナイロン 換気ファン / 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

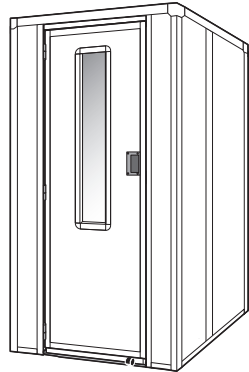
リス株式会社
岐阜市神田町 9 丁目 27 番地
www.risu.co.jp

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

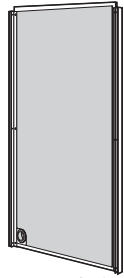
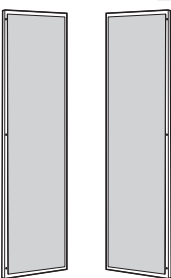
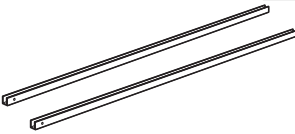

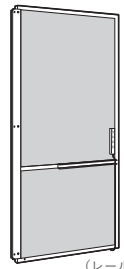

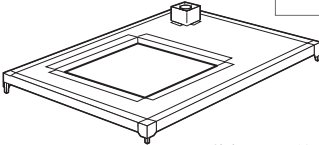

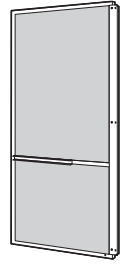


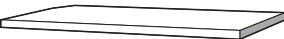

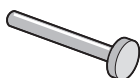


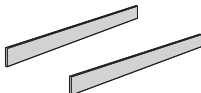


完 成 図

※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。



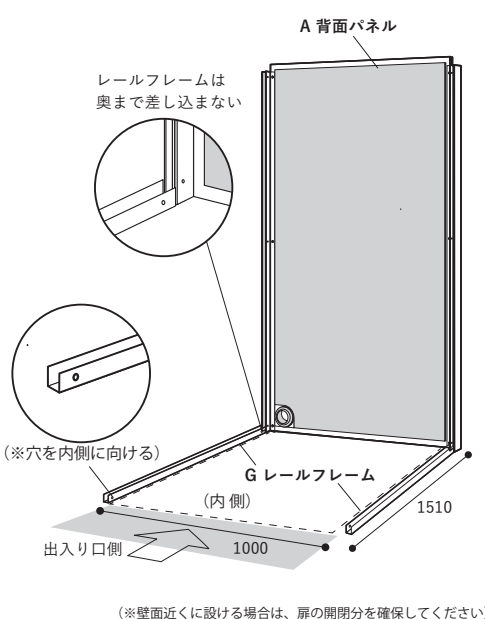
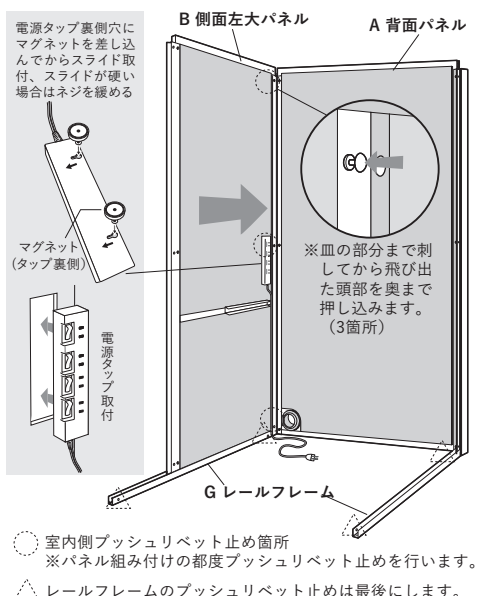
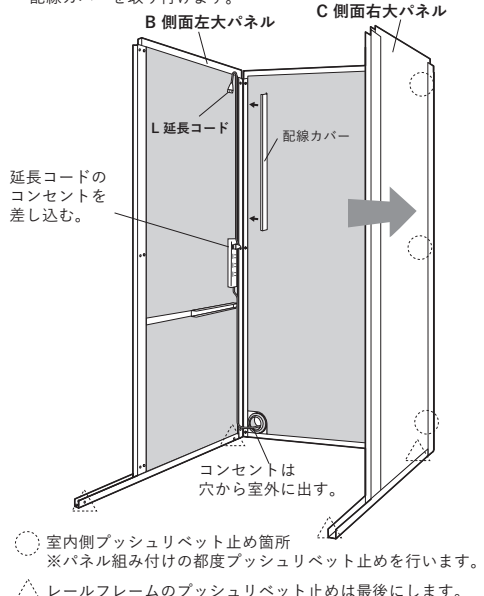
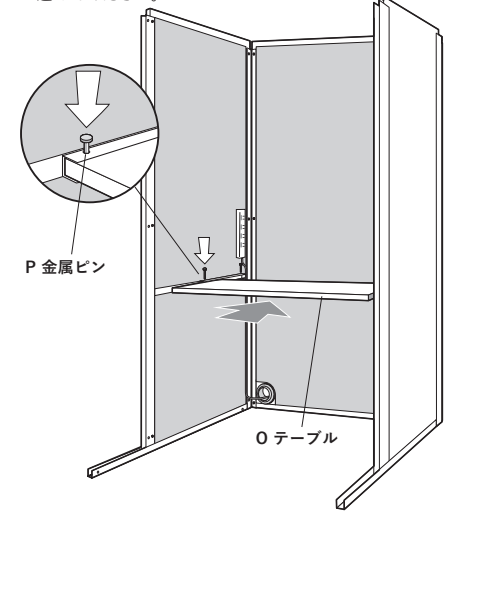

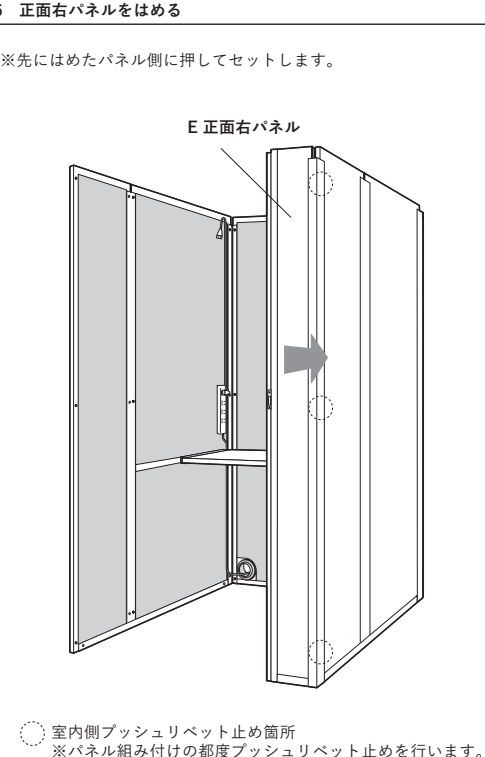
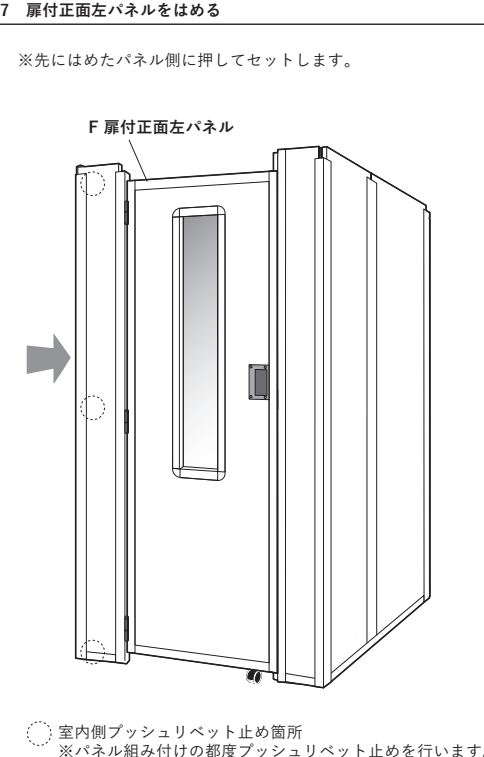
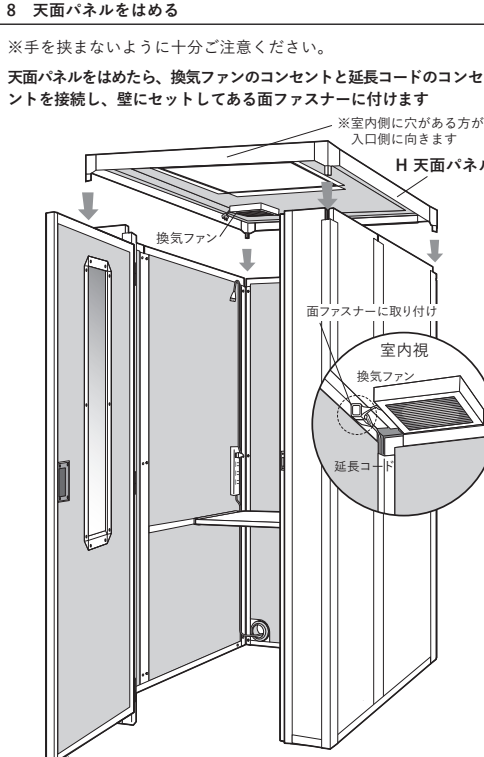
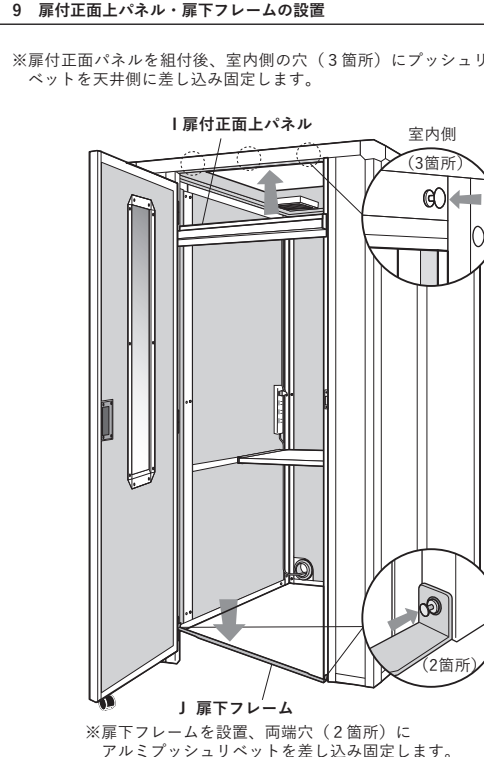
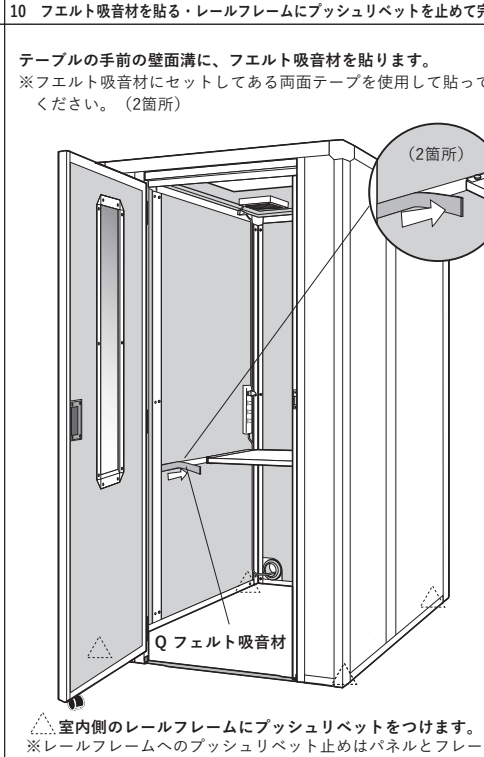
- 扉
- テーブル
- 換気ファン

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 プッシュリベット	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 アルミプッシュリベット	2個 予備 2
	(レール 付き) ※電源タップは組み付けが必要です				換気ファン付き		(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)				
				J 扉下フレーム	1個	P 金属ピン	4個
							(テーブル固定用)
				K マグネット (電源タップ用) (兼用)	2個	Q フェルト吸音材	2個
				 			
				L 延長コード (ファン接続用) 配線カバー	各1本		
				 			

REMUTE

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ってください。

<p>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</p> <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 来るようにセットします。</p>  <p>● 室内側プッシュリベット止め箇所 ※パネル組み付けの都度プッシュリベット止めを行います。 ▲ レールフレームのプッシュリベット止めは最後にします。</p>	<p>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)</p> <p>※レールフレームの上に乗せてから、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プ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) ※プ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>● 室内側プッシュリベット止め箇所 ※パネル組み付けの都度プッシュリベット止めを行います。 ▲ レールフレームのプッシュリベット止めは最後にします。</p>	<p>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)</p> <p>※レールフレームの上に乗せてから、先にはめたパネル側に押し てセットします。 ※パネル組み付けの都度プ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>● 室内側プッシュリベット止め箇所 ※パネル組み付けの都度プッシュリベット止めを行います。 ▲ レールフレームのプッシュリベット止めは最後にします。</p>	<p>4 テーブルを取り付ける</p> <p>白色の面を上、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>● 室内側プッシュリベット止め箇所 ※パネル組み付けの都度プッシュリベット止めを行います。 ▲ レールフレームのプッシュリベット止めは最後にします。</p>	<p>5 側面右小パネル・側面左小パネルをはめる</p> <p>※パネルは片方ずつ、はめてください。(室内側が防音材)</p>  <p>● 室内側プッシュリベット止め箇所 ※パネル組み付けの都度プッシュリベット止めを行います。 ▲ レールフレームのプッシュリベット止めは最後にします。</p>
<p>6 正面右パネルをはめる</p> <p>※先にはめたパネル側に押してセットします。</p>  <p>● 室内側プッシュリベット止め箇所 ※パネル組み付けの都度プッシュリベット止めを行います。</p>	<p>7 扉付正面左パネルをはめる</p> <p>※先にはめたパネル側に押してセットします。</p>  <p>● 室内側プッシュリベット止め箇所 ※パネル組み付けの都度プッシュリベット止めを行います。</p>	<p>8 天面パネルをはめる</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>● 室内側プッシュリベット止め箇所 ※パネル組み付けの都度プッシュリベット止めを行います。 ▲ レールフレームのプッシュリベット止めは最後にします。</p>	<p>9 扉付正面上パネル・扉下フレームの設置</p> <p>※扉付正面パネルを組付後、室内側の穴(3箇所)にプッシュリ ベットを天井側に差し込み固定します。</p>  <p>● 室内側プッシュリベット止め箇所 ※パネル組み付けの都度プッシュリベット止めを行います。 ▲ レールフレームのプッシュリベット止めは最後にします。</p>	<p>10 フェルト吸音材を貼る・レールフレームにプッシュリベットを止めて完成</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>● 室内側プッシュリベット止め箇所 ※パネル組み付けの都度プッシュリベット止めを行います。 ▲ レールフレームのプッシュリベット止めは最後にします。</p>