

HOZAN

Z-902-A

遮蔽ブース(全高上下型)

⚠ 本製品は簡易的に遮蔽空間を得るためのものです。用途以外には使用しないでください。

取扱説明書

このたびは Z-902-A 遮蔽ブース(全高上下型)、をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。この製品は移動・展開できる伸縮自在なブースです。

業務用



梱包内容をご確認いただき、不足、破損のある場合は、お求めの販売店もしくは当社までお申し出ください。この取扱説明書には下記のマークをつけています。

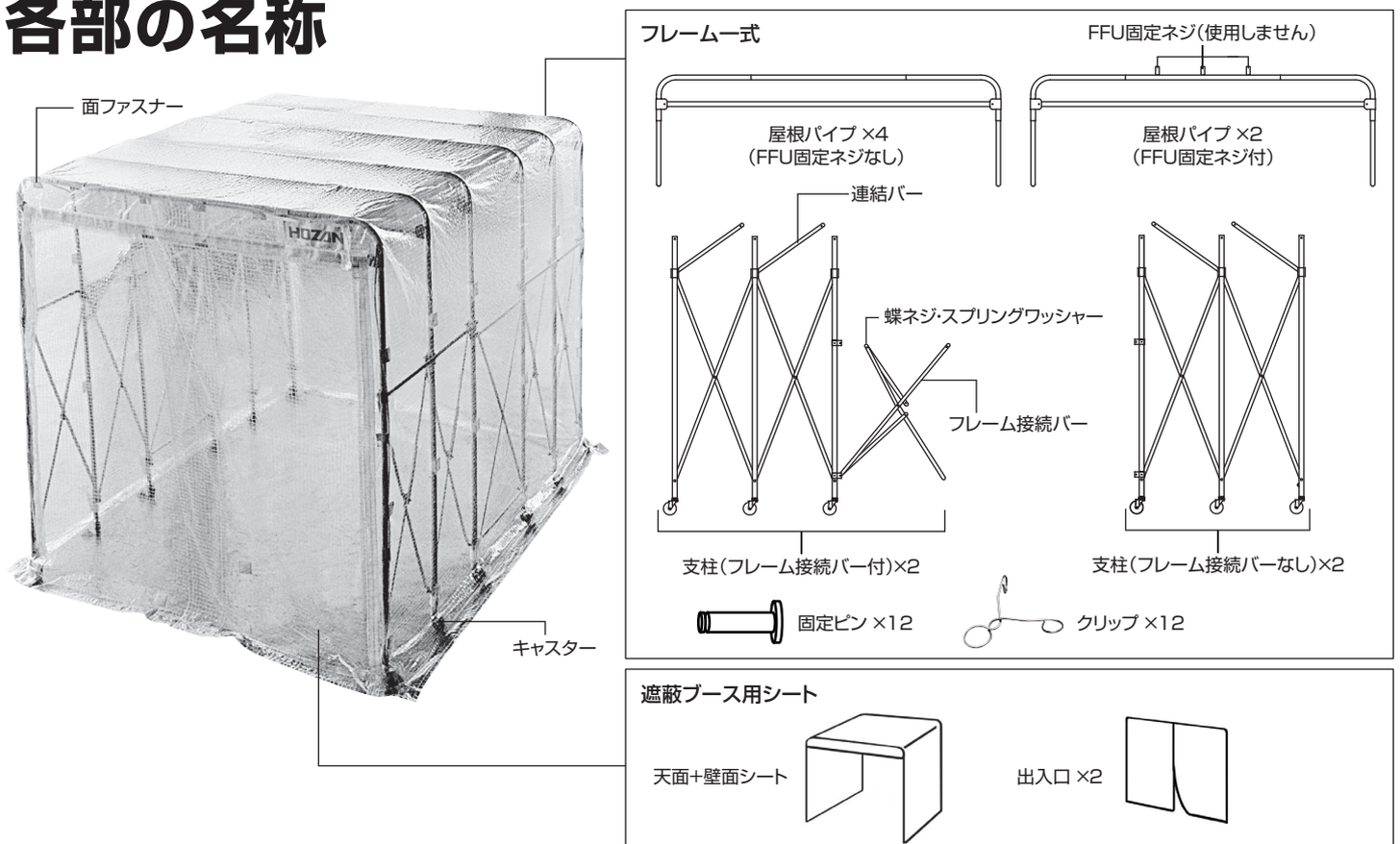
⚠ 拡大損害が予想される事項

- この取扱説明書をよくお読みいただき、大切に保管してください。
- 第三者に譲渡・貸与される場合も、この説明書を必ず添付してください。
- 本製品に関するお問い合わせは、お求めの販売店もしくは当社にご連絡ください。

もくじ

各部の名称	2
安全上のご注意	3
本体の使用方法	3-8
・フレームの組み立て	3-5
・シートの取り付け	6-7
・ブースの伸縮	8
基本仕様	9
交換部品・オプション	9
日常点検	9
保管方法	10
製品の廃棄について	10
故障かな?と思ったら	10
お問い合わせ窓口	10

各部の名称



梱包内容



遮蔽ブース用シート



フレームー式



取扱説明書

用意するもの

- 脚立

安全上のご注意

この取扱説明書には下記のマークを付けています。
使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく使用してください。

△ 拡大損害が予想される事項 ⊘ 禁止行為 ❶ 必ず行う ❷ 分解禁止

この取扱説明書ではご使用上の注意事項を次のように区別しています。

- ⚠ 警告 …死亡、重傷をともなう重大事故のおそれがある内容のご注意
- ⚠ 注意 …傷害や物的損害のおそれがある内容のご注意

なお、△ 注意 として記載されていても、あるいは特に記述がなくても、状況によっては重大な結果をまねくおそれがあります。正しく安全にご使用ください。

⚠ 警告 死亡、重傷をともなう重大事故のおそれがある内容のご注意

絵表示	重要事項	危害・損害
⊘	屋外で使用しない。	ケガ・故障のおそれがある。
⊘	強風下における風よけとして使用しない。	
⊘	分解、改造をしない。	
❶	内部で作業する際は換気に注意する。	酸欠のおそれがある。
❶	遮蔽空間では室温上昇に注意する。	過熱、熱中症などのおそれがある。

本体の使用方法

フレームの組み立て

1. 屋根パイプと支柱を右図のように床に寝かせる

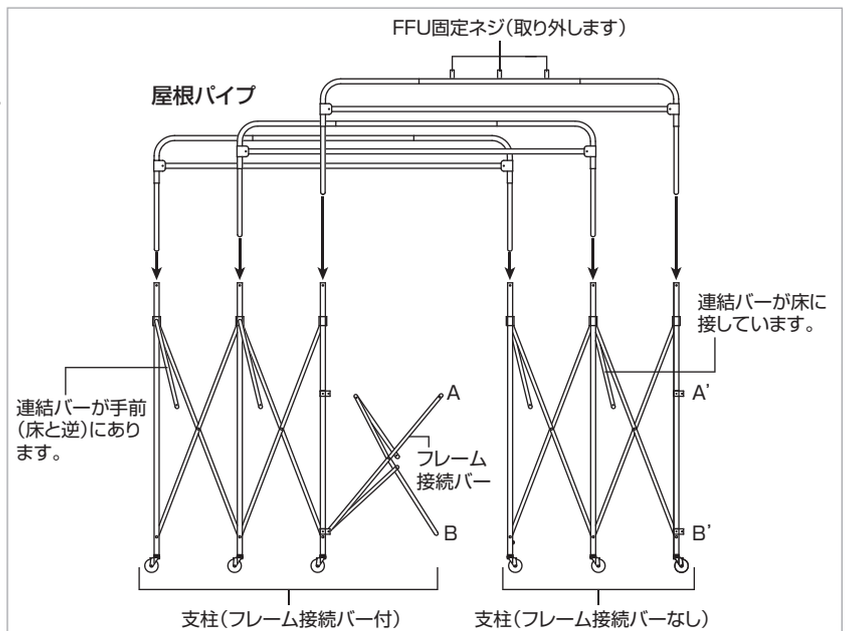
FFU固定ネジは使用しませんので、取り外してください。

- 屋根パイプ 3本
- 支柱 (フレーム接続バー付) 1本
- 支柱 (フレーム接続バーなし) 1本

2. 床に寝かせた状態のまま、屋根パイプと支柱を接続する

屋根パイプを支柱側に止まるところまで差し込みます。
※ 全高を上げて使用する場合でも、一旦高さの低い方で組み立ててください。

3. 1・2の手順に沿って同じものをもう1セット作る



本体の使用方法

フレームの組み立て

4. 床から引き起こし、支柱を開いて自立させ、連結バーをかける

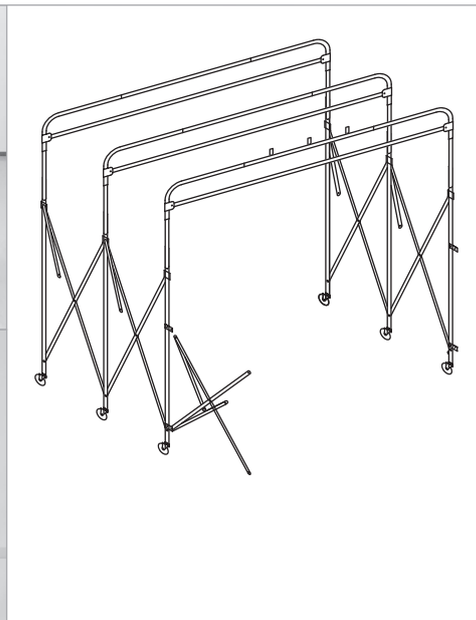
支柱それぞれいっばいに開きます。うまく開かない場合は、屋根パイプの取り付けに誤りがあります。無理に開かず、1の手順に戻り確認してください。



注意 ケガ・器物損傷のおそれがある。



必ず支柱を持って引き起こしてください。屋根パイプを持って引き起こすと、パイプが抜けて支柱が落下するため危険です。



5. ブース内部から見て、クロスしたバーが内側にあることを確認する

ブース内部から見たところ

連結バー
(外側)

クロスしたバー
(内側)

右写真のように、連結バーがブースの外側、クロスしたバーが内側になります。

6. 支柱と屋根パイプの穴を合わせて、固定ピンを通す

必ず外側(連結バーのある方)から固定ピンを差し込んでください。

屋根パイプ

固定ピン

支柱

7. 固定ピンの溝にクリップをはめて固定する

クリップを右図のようにつまむと、中央部が開きますので、ここを固定ピンの溝にはめます。

屋根パイプを固定できたか確認してください。



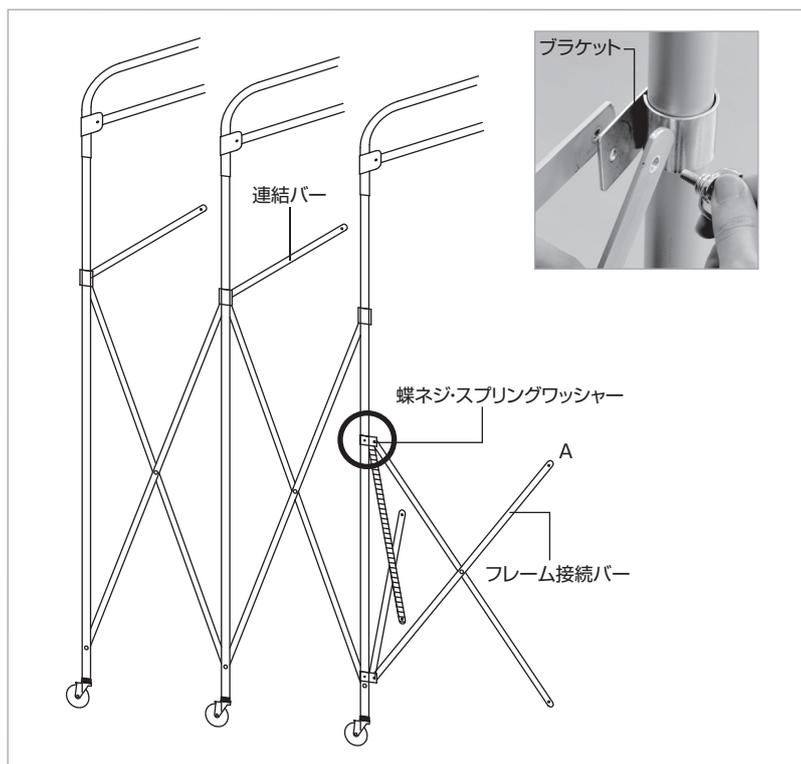
8. もう1セットも4~7の手順を行い、10の図のように配置する

本体の使用方法

フレームの組み立て

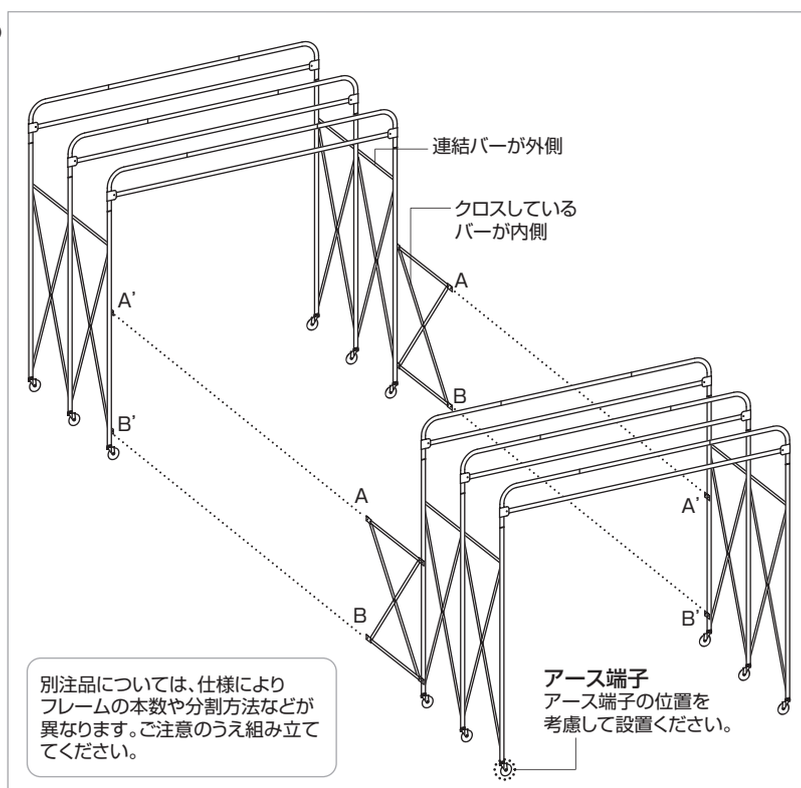
9. フレーム接続バーの○印の部分を支柱のブラケットに取り付ける

フレーム接続バーと斜線部の連結バーを留めているスプリングワッシャーと蝶ネジを一旦取り外します。支柱のブラケットとフレーム接続バーを挟むようにして、スプリングワッシャーと蝶ネジをブース内側から、フレームの外側（シートに接する側）に向けて差し込んで連結バーに取り付けてください。2セットとも行います。



10. AとA' を、BとB' をそれぞれ接続する

Aのスプリングワッシャーと蝶ネジを一旦取り外し、A'のブラケットをAの2本のバーで挟むようにして再度スプリングワッシャーと蝶ネジを取り付けます。BとB'も同様に接続します。



11. コーナー支柱のアース端子の位置を確認し、希望の位置に合わせる

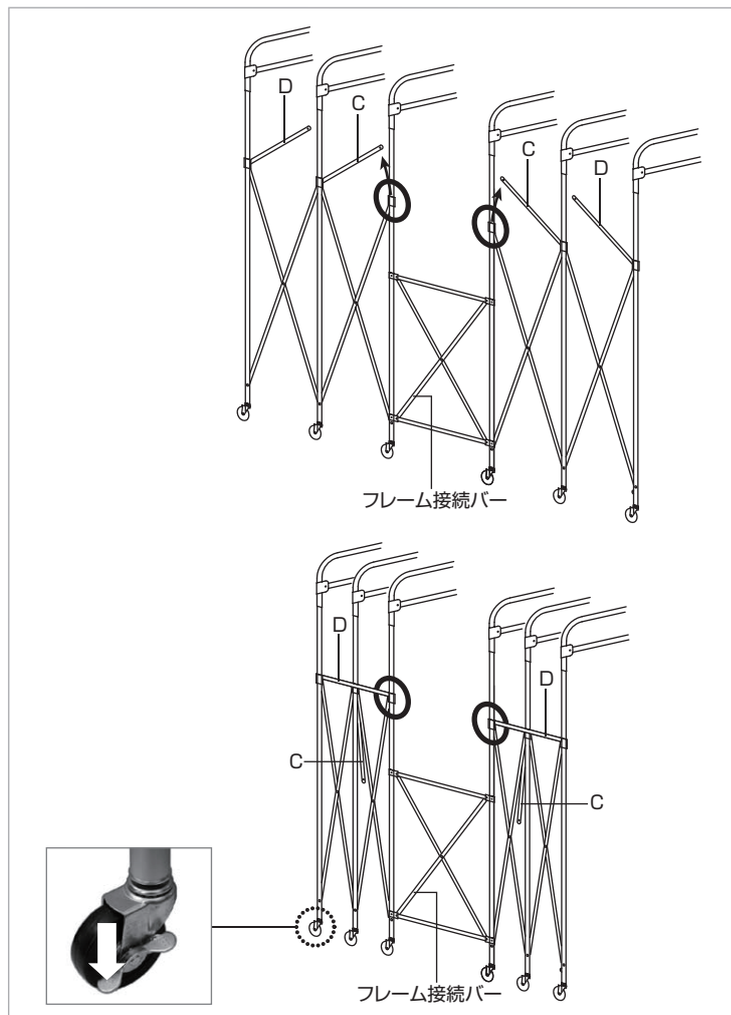
ブースの四隅の支柱のうち1本にアース端子を設けています。任意のアース線を接続することでシート部分も含みアースできます。

本体の使用方法

シートの取り付け

1. ブースの出入口方向の長さを縮小する

ブースをいっぱいを広げた状態ではなく、一旦縮小してシートを取り付けます。
Cの連結バーを開放し、Dの連結バーを○印のところでかけます。



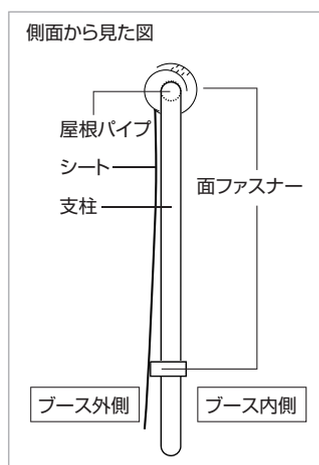
2. すべてのキャスターをロックする

キャスターのペダルをON側に踏み込むとロックします。

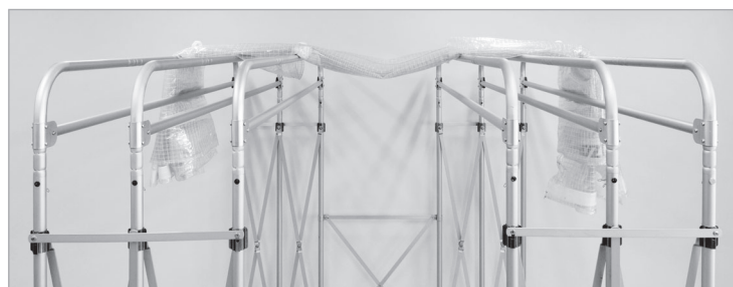


3. 出入口2枚を先に取り付ける

シートは屋根パイプ/支柱の外側に取り付けてください。
シートに縫い付けてある面ファスナーを巻き付けます。



4. 天面+壁面シートを完全には開かず、出入口方向に伸ばした状態で屋根パイプの上に載せる



※実際は出入口と壁幕が取り付けられた状態です。

本体の使用方法

シートの取り付け

5. 壁面側のシートを左右とも広げ、面ファスナーで固定する

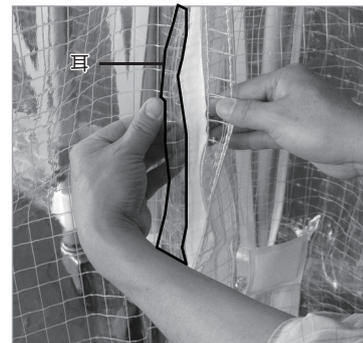


※実際は出入口と壁幕が取り付けいた状態です。

6. フレームをいっぱい広げる

7. 3つのシートの合わせ目を面ファスナーで閉じる

出入口の面ファスナーの横には、耳を設けていますので、耳をつまんで面ファスナーを合わせて強く押さえつけてください。



8. ブースの出入口方向の長さを決め、キャスターをロックする

すべてのキャスターをロックしてください。
キャスターのペダルをON側に踏み込むとロックします。



本体の使用方法

ブースの伸縮

出入口方向の伸縮

中央部分以外の連結バーを開放すると、ブースを縮小することができます。

注意 転倒・ケガ・器物損傷のおそれがある。

注意 奥行中央部分のフレーム接続バーと連結バーは開放しないでください(この部分は固定式です)。開放すると転倒のおそれがあります。収納する場合でも、右図の状態より縮小することはできません。

最小の例



高さの伸縮

警告 ケガ・器物損傷のおそれがある。

警告 必ず3人以上で作業してください。特に屋根パイプの上げ下げを1人で行うと落下・転倒のおそれがあり、大変危険です。

1. ブースの出入口方向の長さを縮小する

ブースをいっばいに広げた状態ではなく、一旦縮小してシートを取り付けます。

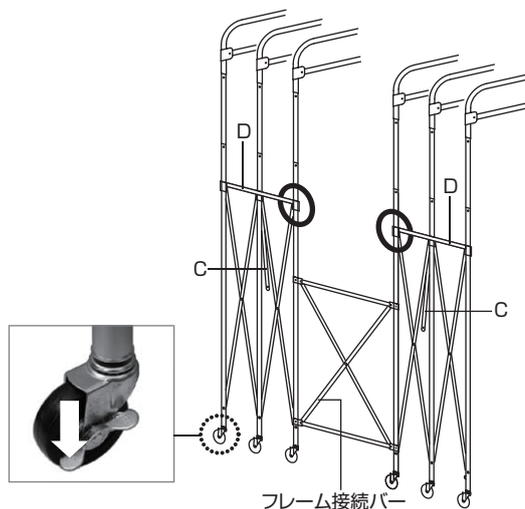
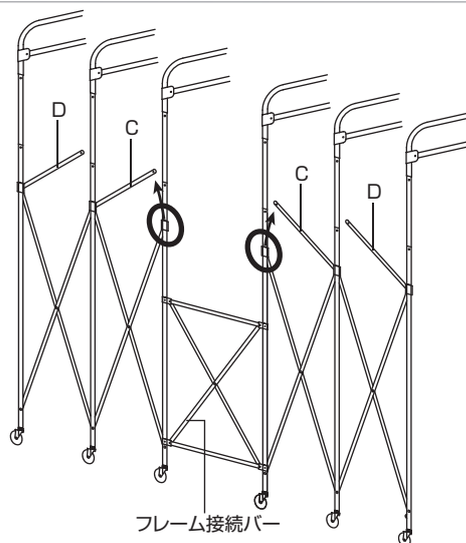
Cの連結バーを開放し、Dの連結バーを○印のところでかけます。

2. すべてのキャスターをロックする

キャスターのペダルをON側に踏み込むとロックします。

3. 屋根パイプと支柱を固定しているクリップ・固定ピンを取り外す

2人で屋根パイプを支え、もう1人がクリップ・固定ピンの抜き差しを行います。



4. 屋根パイプの高さを変更し、支柱側の穴と位置を合わせて固定ピンを差し込む

屋根パイプを支えている2人でタイミングを合わせ、水平に上げ下げしてください。

固定ピンは、シートが破れたり、不用意にピンが抜けたりしないように、フレームの外側(シートに接する側)からブース内側に向けて差し込んでください。

5. 固定ピンの溝にクリップをはめて固定する

5ページ7. を参照してください。

基本仕様

外形寸法	2000(W)×1897 / 2200(H)×850~2530(D)mm
ブース容積	3.74~11m ³
シート材質	強化繊維入り防災タイプPVCシート (帯電防止剤練り込み) 厚さ0.3mm
フレーム材質	アルミ
重量	40.5kg(シート13kg+フレーム27.5kg)

オプション

Webサイトに交換部品などの情報を掲載しております。



交換部品

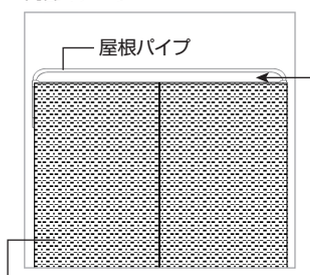
品番	品名	用途・仕様
CL-901-10	フレーム一式(全高上下型)	ブースのフレーム一式。
Z-902-1	遮蔽ブース用シート	出入口シートを含む交換用のシート。

オプション

品番	品名	用途・仕様
CL-901-4	間仕切りカーテン	ブース内部を仕切る間仕切りカーテン。
CL-901-5	接続テープ	面ファスナー式でZ-902-Aを2台連結することができます。
Z-948	LEDライト	ブース内部に取り付ける補助照明。
Z-949	エアコンスタンド	ブース内に空調機器を設置する専用スタンド。

CL-901-4 間仕切りカーテン

内部イメージ

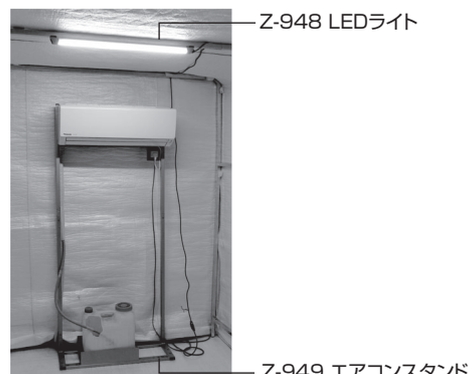


CL-901-4
間仕切りカーテン

屋根パイプに図のように
取り付けますので、
天井部分は通気します。

Z-948 LEDライト、Z-949 エアコンスタンド

Z-948 LEDライトは、ブースフレームの任意の位置に簡単に取り付けられます。
Z-949 エアコンスタンドは、室内機・室外機を搭載し、ブース内で循環空調が可能です。



日常点検

安全にご使用いただくために下記の日常点検をお勧めします。

点検項目	点検内容	処置方法
設置場所	水平で安定した場所に設置できていますか。	3~5ページを参照してください。
部品	ネジやツマミなどの部品が正しく取り付けられていますか。	正しく取り付けることができない場合は当社まで点検・修理をご依頼ください。

保管方法

保管方法

 **注意** 転倒・ケガ・器物損傷のおそれがある。

 子どもの手の届かない安全なところに保管してください。

 奥行中央部分のフレーム接続バーと連結バーは開放しないでください(この部分は固定式です)。開放すると転倒のおそれがあります。収納する場合でも、右図の状態より縮小することはできません。



● 高温・湿気・ホコリを避けて保管してください。

製品の廃棄について

廃棄するときは各自治体（または事業所）の廃棄方法に従ってください。

故障かな?と思ったら

製品に異常を感じたら、下記のお問い合わせ窓口までご連絡ください。
技術的なお問い合わせ、修理のご依頼などに対応しております。
本製品は消耗品です。寿命は使用条件や、回数によって異なります。

よくあるご質問 (FAQ)

Webサイトでは、頻繁にお問い合わせがある質問を製品カテゴリごとにまとめて紹介しています。
ぜひ活用ください。



<http://faq.hozan.co.jp/support/>

お問い合わせ窓口

ホーサン テクニカルホットライン

 06-6567-3132

E-mail : th@hozan.co.jp

[月曜日から金曜日(祝日を除く)の10:30~12:00、13:00~17:00]

<https://www.hozan.co.jp/>



製造元 **ホーザン株式会社**

本社 〒556-0021
大阪市浪速区幸町1-2-12
<https://www.hozan.co.jp/>