

	組み立てブース	折りたたみ式ブース
外観		
標準サイズ	W2000mm×D2405mm×H2025mm (※本体サイズはご要望により変更可能)	W2400mm×D2400mm×H2400mm (※本体サイズはご要望により変更可能)
ブース材質	静電エンビパネル 透明 (自己消火・難燃性)	エンビビニールシート 透明 抗菌・防炎・0.3 t
フレーム	アルミ	アルミ
重量	117kg	31.4kg (フレーム:19.5kg/ビニールテント:11.9kg)
入口扉	アキレス静電クリスタルシート (防炎・帯電防止)	両開きカーテン (マジックテープ式)
ブース部分	 ビニール  側面パネル (入口×2・壁×8)  入口上部パネル×1  天井パネル3	 ビニール  フレーム専用バック  フレーム本体



荏原実業テクノロジーズ株式会社

東日本営業グループ(医療)
〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木2-3-12
TEL 044-981-0560 FAX 044-981-0561 Mail ej-med@ej-tech.jp
<https://www.ej-protect.jp/>



※本カタログに記載の仕様・外観は、製品改良のため予告なく変更することがあります。

EOS-K432-148-03



簡易ブース

陰圧対応/陽圧対応



組み立て式ブース

組み立て
約20分

陰圧
感染隔離
対応

陽圧
感染隔離
対応

フレームを組み合わせることで設置可能。
分解して収納出来ます。



▶▶ 陰圧対応



■ブース使用例

医療施設・・・感染隔離病室・発熱外来・透析室・ICU・ゾーニング用前室
介護施設・・・感染静養室・多床室・家族面会室・ゾーニング用入口

▶▶ 組み立て方

①側面パネルの金具部分を
組み合わせます。



※金具拡大図

②入口上部・天井部分は
ねじで止めます。



③入口部分にビニール
シートを取り付ければ完成



※入口上部拡大図

※ねじ拡大図

折りたたみ式ブース

組み立て
約10分

陰圧
感染隔離
対応

陽圧
感染隔離
対応

部品がすべて一体化されているため、
フレームを広げるだけで設置可能。
折りたたむことで、コンパクトに収納出来ます。



▶▶ 陽圧対応



お客様の環境に合った
レイアウトで
製作できます！

■ブース使用例

医療施設・・・簡易クリーンルーム

※上記は参考例です。

▶▶ 組み立て方

①フレームの端と端を持ち、折りたたまれているフレームを広げる。
※高さも調整する。



②広げたフレームにビニールをかぶせ、四方向のファスナーを閉めれば完成

★ブース内★陰圧装置の設置例

