

診察・施術の際に飛散ウイルスから医療従事者を守る

治療・検体採取シールド空間機器

キャスター付サリバミュコサ

完全国産・簡易構造につき

低コスト実現

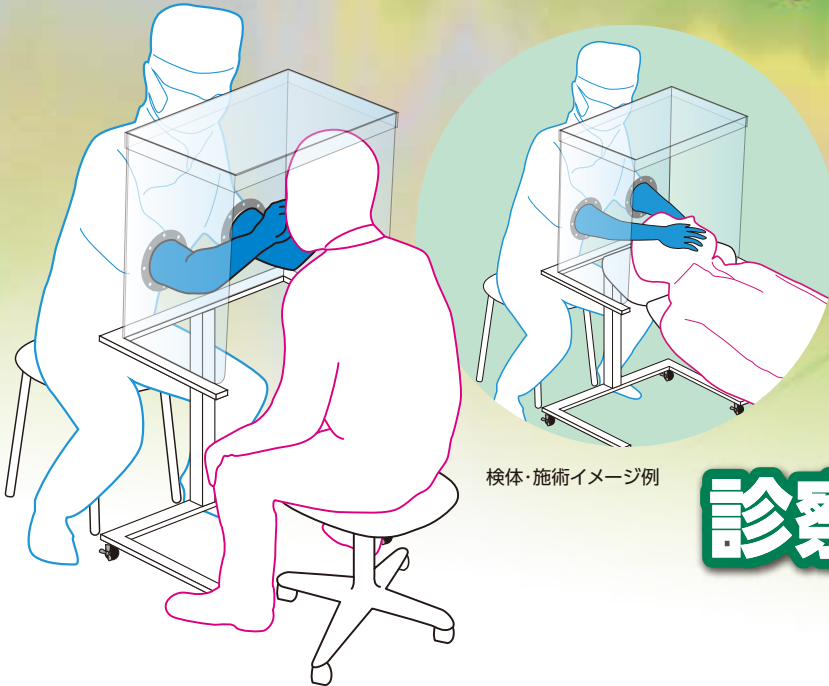
全国発送可能

アフターメンテナンス万全

支柱部分ステンレス鋼材使用

軽量性・耐久性・

防錆性向上



キャスター可動で
細かい動作に対応

診察・施術の流れを 徹底考慮設計

検査ボックス部分は塩化ビニル樹脂プレート使用

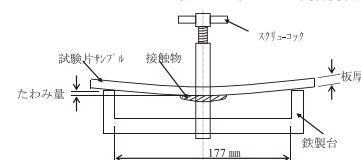
(住友ベークライト社「カイダック」採用)

耐久性・ 耐薬性能向上

次亜鉛素酸ナトリウム希釈液での消毒可能

【カイダック KDF 9000】応力亀裂試験結果(住友ベークライト株式会社/抜粋要約)

- 目的：所定濃度の次亜塩素酸ナトリウムに対するカイダックの応力亀裂試験を行い、影響を確認いたしました。
- 試験内容
 - ・接触物 次亜塩素酸ナトリウム 水で 0.1%以下に希釈したもの
 - ・試験片 カイダック透明グレード KDF9000 20mm×200mm 厚さ 3mm
 - ・試験方法 試験治具により、棒状の試験片をたわませて応力を発生させ、試験片下面に接触物を触れさせ常温で3日間保持後、クラックの発生有無を目視確認します。



判定ランク	限界応力比の区分	発生応力(kgf/cm)
A	0.50	225
B	0.33	150
C	0.25	113

3. 結果

接触物	A	B	C
次亜塩素酸ナトリウム	亀裂なし	亀裂なし	亀裂なし

次亜塩素酸ナトリウムA-C ランクともに割れは見られませんでした。

診察・施術の際に飛散ウイルスから医療従事者を守る

治療・検体採取シールド空間機器

キャスター付サリバミュコサ

商社・代理店・
製薬会社様経由
販売のみ
医療機関へ直販は
いたしません

PCR検査及びインフルエンザ検査の検体採取時に、飛散するウイルスから医療従事者を守るために、塩化ビニル樹脂プレートを使用して、耐久・耐薬性を向上させた卓上型シールド空間ボックス「サリバミュコサ」ですがこの都度、医療現場からの要望を受けて、可動式のキャスター付きに改良いたしました。

椅子に座姿勢の被検者にキャスターで寄せて使用。安定したポジションでの検体採取を行えます。

国内工場での一貫生産により低コストに抑え、全国どこでも発送可能。アフターメンテナンスも充実です。

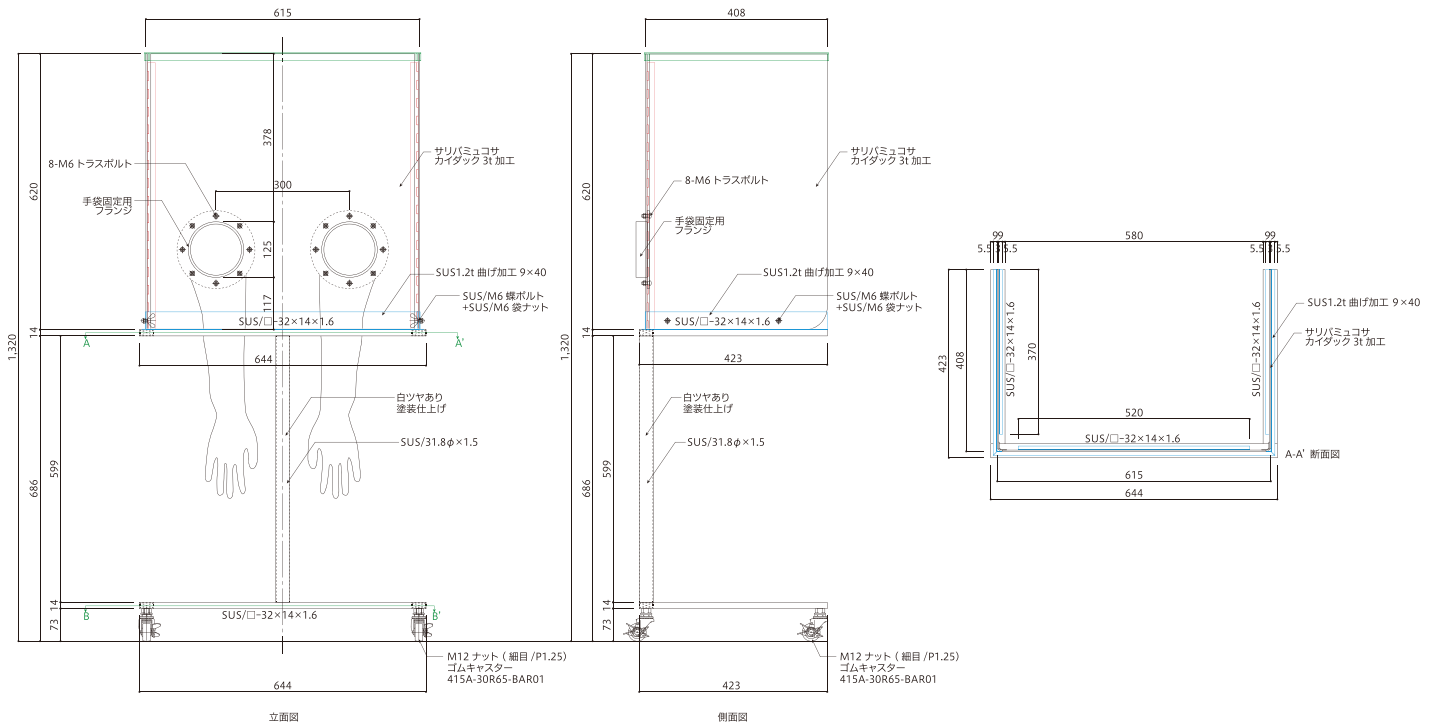
■キャスター付サリバミュコサの特徴

- 実際の医療現場の医師・看護師の意見・監修により設計・製品化。
- 看板構造を応用した簡易構造による低コストながら耐久性を実現。
- 検査ボックス部分は塩化ビニル樹脂プレート使用により、医療現場での標準的な消毒薬である「次亜鉛素酸ナトリウム希釈液」での消毒が可能。
- 検査ボックス部分は蝶ボルトを外して取り外し可能。

さらに取り外した状態で、折りたたみが出来るので、未使用時はコンパクトに収納できます。

製品外寸

高さ 1,320mm × 幅 644mm × 奥行 423mm (上部検査ボックス部分)高さ 620mm × 幅 615mm × 奥行 408mm



販売価格 290,000 円(税抜) 送料・設置費用等別途

【販売代理店】

■写真と実物は多少異なる場合がございます。また製品仕様は、予告なく変更する場合がございます。

■製品詳細は、特設ページにて

<http://www.kyodokogei.co.jp/>

【製造元】 株式会社協同工芸社

千葉市美浜区新港201 TEL 043-242-1676

E-mail box@kyodokogei.co.jp(担当：李)