

検体採取時に飛散ウイルスから医療従事者を守る  
PCR検査及びインフルエンザ検査用  
検体採取シールド空間機器

唾液・抗体検査に  
安全性を!

# サリバミュコサ

完全国産・簡易構造につき  
低コスト実現



塩ビシートは  
オプションになります

全国発送可能  
アフターメンテナンス万全



検査実施イメージ

折りたたみ式で  
コンパクトに収納



折りたたみ前

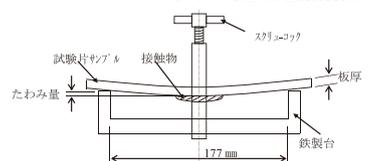


折りたたみ後

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」)

【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 <sup>2</sup> )
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。

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

# PCR検査及びインフルエンザ検査用 サリバミュコサ 検体採取シールド空間機器

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

サリバミュコサとは、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、現場の監修を受けながら、独自に開発された「卓上型シールド空間ボックス」です。この都度、塩化ビニル樹脂プレート(住友ベークライト社「カイドック」)を使用する事により、耐久・耐薬性が向上しました。また、本体は未使用時には折りたたんでコンパクトに収納可能。更に手袋付きモデルなら、固定手袋により密閉性が高まります。国内工場での一貫生産により低コストに抑え、全国どこでも発送できます。

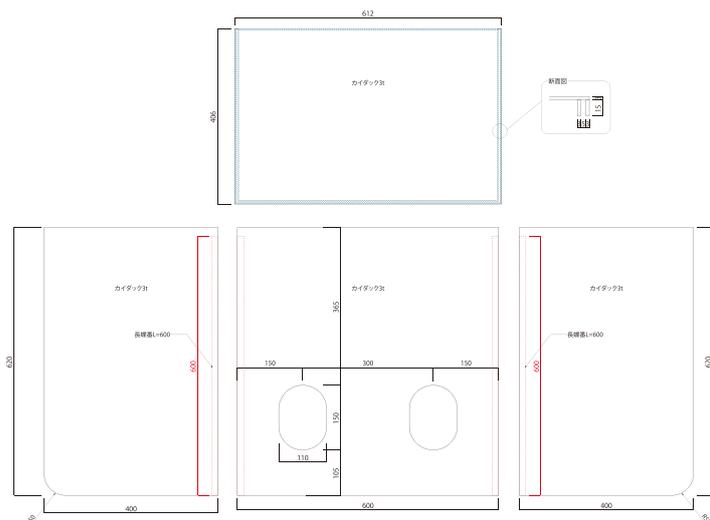
## ■サリバミュコサの特徴

- 医療法人会のご協力を仰ぎ、実際の現場医療従事者の意見・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化を実現。
- 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。
- 本体は折りたたみ式により、未使用時はコンパクトに収納。
- 手袋付きモデルは、固定手袋装備につき、密閉性がより高まります。

注文時には、固定手袋無し・手付きのいずれかのモデルをお選びください。

## 手袋無しモデル

製品図面 組み立て後サイズ(フタ辺のサイズ)  
高さ 623mm × 幅 612mm × 奥行 406mm



仕様

フタ:外装材カイドック3t

本体:外装材カイドック3t・長蝶番

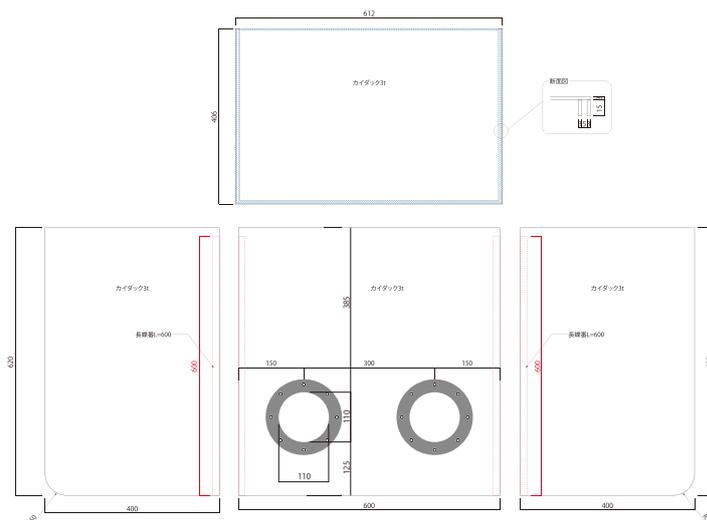
販売価格

148,000 円(税抜) 送料等別途

## 手袋付きモデル

固定手袋により、密閉性が高まります。

製品図面 組み立て後サイズ(フタ辺のサイズ)  
高さ 623mm × 幅 612mm × 奥行 406mm



仕様

フタ:外装材カイドック3t

本体:外装材カイドック3t・長蝶番

手袋・取付機具

販売価格

168,000 円(税抜) 送料等別途

■別売り塩ビシート 被検者側に別売りの塩ビシートを装着する事により、密閉性が高まります。

塩化ビニルシート (セロハンテープで固定)  
630mm × 630mm 50枚1組

販売価格 36,000 円(税抜) 送料等別途

【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、サリバミュコサ特設ページにて  
<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)