

PCR検査の検体採取時に飛散ウイルスから医療従事者を守る

軽量コンパクト設計・検体採取シールド空間機器

ビルインクリニック用 インフルエンザ及びPCR検査用ボックス

完全国産・簡易構造につき
低コスト実現

抗体採取者・被抗体採取者
に合わせたポジションを実現
高さ調節可能
ベース部分最大30cm上下可動

ステンレスフレーム使用
防錆・耐久性向上



移動用キャスター付き
ひとりで移動可能

エレベーターや
一般的な扉での通行が可能
**軽量コンパクト
設計**



検査実施イメージ

寸法
カスタマイズ
承ります。

軽量コンパクト設計・検体採取シールド空間機器

ビルインクリニック用 インフルエンザ検査及びPCR検査用ボックス

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

インフルエンザ検査及びPCR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「シールド空間ボックス」。
YAHOOニュースなどで取り上げられ注目を集めました。狭小な施設内での運用も考慮しコンパクト設計のビルインクリニックタイプのインフルエンザ検査及びPCR検査用ボックスを開発・販売しました。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です。

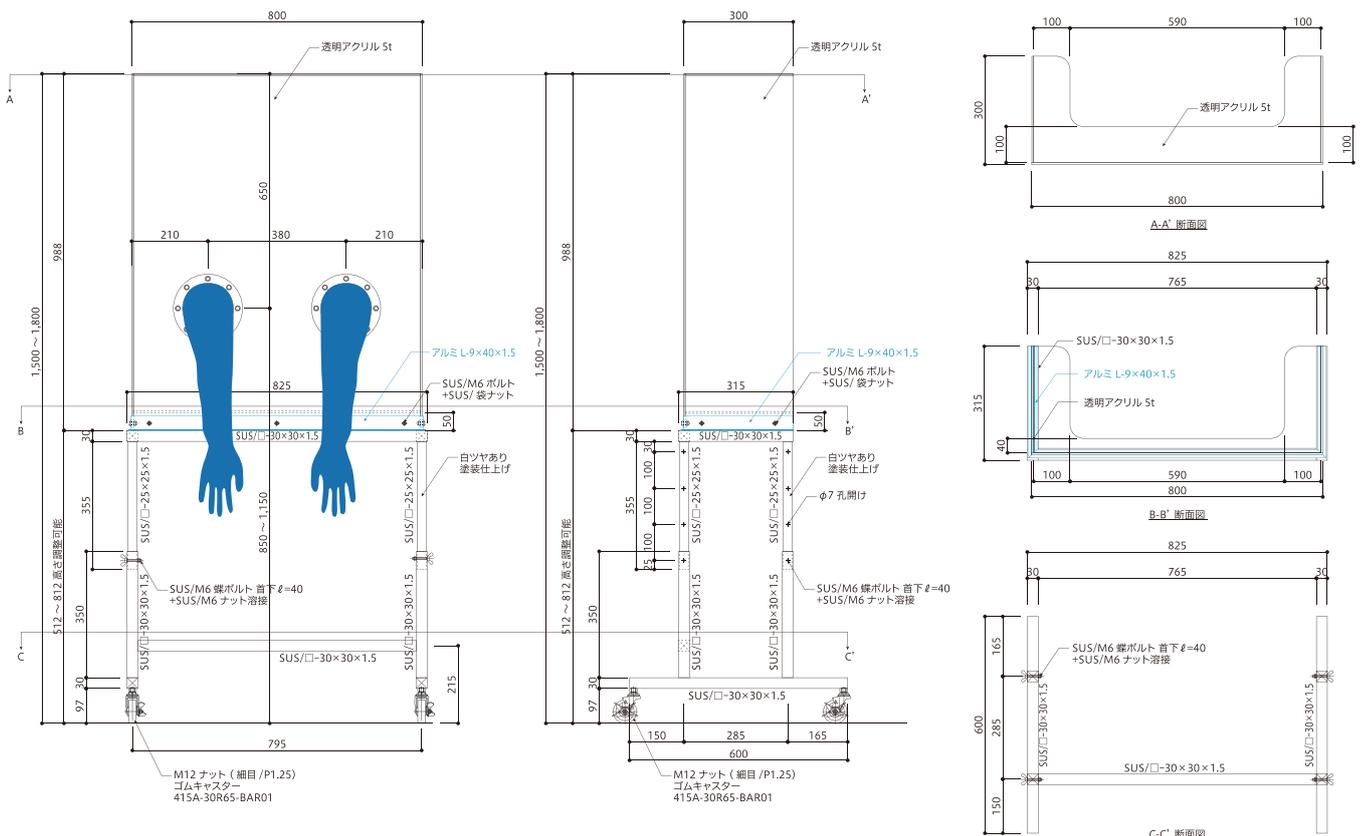
■ビルインクリニック用インフルエンザ検査及びPCR検査用ボックスの特徴

- ステンレスフレームの採用により、防錆・耐久性が向上。
- 本体の高さが調整可能。抗体採取・被抗体採取者に合わせた検査時のポジショニングを実現。
- 看板構造を応用した簡易構造による低コスト化を実現。
- コンパクトな筐体を実現した事により屋内エレベーターや一般的な扉サイズでも搬入可能。
- ベース部分の蝶ナットにより30cmの幅にて、高さの調節が可能。
- 上部の作業部分を全面透明アクリルにて防御。手元の採光性を確保しています。
- 寸法のカスタマイズも承ります。

製品図面

製品外寸

組み立て後サイズ 高さ 1500~1800mm × 幅 800mm × 奥行 600mm



販売価格 270,000 円 税抜き・送料・設置費用等別途

【販売代理店】

■製品詳細は、ビルインクリニック用インフルエンザ検査
及びPCR検査用ボックス特設ページにて

<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)