

飛沫感染対策を本気で考えるクリニック様に

クリニック用 簡易検査BOX

あらゆる感染症の疑いのある患者様の診察時に、接触なしで診察ができる！
PCR検査の最前線で働く医師や看護師の声からできたシールドボックスの登場です。

ブースタイプ



- ① 防護服などPPEの削減
- ② 工具不要で簡単組立
- ③ サイズオーダー対応
- ④ 軽量&丈夫

クリニック用 簡易検査BOX

販売価格(税込) **198,000**円 送料無料

※北海道/沖縄/離島地域は別途送料がかかります。詳しくはお問い合わせください。

飛沫感染対策を本気で考えるクリニック様に

クリニック用 簡易検査BOX LIGHT

あらゆる感染症の疑いのある患者様の診察時に、接触なしで診察ができる！
PCR検査の最前線で働く医師や看護師の声からできたシールドボックスの登場です。

卓上タイプ



- ① 飛沫防止
- ② 簡単設置
- ③ 両面使える汎用設計
- ④ 低コスト

クリニック用 簡易検査BOX LIGHT

販売価格(税込) **59,400**円 送料無料

※北海道/沖縄/離島地域は別途送料がかかります。詳しくはお問い合わせください。

「簡易検査BOX」の優れた効果

簡易検査BOXは、院内感染の原因となる、飛沫・接触感染の予防に優れた効果を発揮。
軽くて丈夫な軽量素材「TECCELL(テクセル)※1」の採用により、組み立てや持ち運びの作業負担を軽減。
手袋は消耗品の為、入手が容易な手袋を採用し、メンテナンスも簡単。
これ1台で院内の感染リスクを低減。

卓上タイプの特徴

手軽でも効果的な飛沫感染防止対策をお考えのクリニック様に。

クリニック様にフィットする汎用設計

診察面を設定せず、設置環境に合わせ医師は両面から診察が可能。

重さ約4kgの軽量設計

女性1人でも持ち運びが可能な軽さを実現。

厚さ約12センチのコンパクト収納

不使用の際は折りたたむことで厚さ約12センチにまで収納が可能。



写真：千葉県鎌ヶ谷市医師会様

使用イメージ(オプション付き)
オプションとして上部パネル6,600円(税込)で追加いただけます。



軽量仕様だから持ち運びも簡単
※バッグは付属していません。



簡易検査BOX LIGHT

送料無料

販売価格(税込)
59,400円

概略寸法
(mm)

幅700×奥行350×高さ750

納期について：ご注文から数週間お時間いただく場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

POINT-1

診察時の利用で
飛沫・接触感染
を予防

POINT-2

シールドBOXで
防護服など
PPEの削減

POINT-3

持ち運び簡単！軽量素材
“TECCELL”※1
使用

POINT-4

シンプル設計で
低コスト生産
を実現

※1:「TECCELL」は、岐阜プラスチック工業株式会社の登録商標です

ブースタイプの特徴

限られたスペースを活用し、より強力な感染防止対策をお考えのクリニック様に。

設置環境に対応する最大限の防疫システム

BOX内に医師が入り「隔離場所」として、
BOX内に患者が入り「待機場所」としてもご使用可能。

工具不要の簡単組み立て

大人2人でおよそ5分で設置可能。

サイズオーダーに対応

受注生産の為、設置可能なスペースに合わせ選択可能。



使用イメージ



組み立てイメージ



簡易検査BOX

送料無料

販売価格(税込)
198,000円

参考サイズ
(mm)

幅900×奥行900×高さ1900
(手袋までの高さ1150)

納期について：ご注文から数週間お時間いただく場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

TSP太陽 について

イベントの企画・運営会社として、今、私たちにできること。

TSP太陽では新型コロナウイルス対策専門部署を作り、鎌ヶ谷市医師会様ご協力のもとPCR検査システムを開発。本製品は、開発の中で知り得たノウハウを活かしクリニック等の医療現場でお使いいただけるよう小型×軽量×低コスト化を実現いたしました。

新型コロナウイルスにおける 当社の取り組み

簡易検査BOXの開発に至るまで、様々なPCR検査の製品製作と実施運用のサポートを行ってまいりました。その一部をご紹介します。



移動型PCR検査BOX



ドライブスルー型PCR検査システム



PCR検査システム



TECCELL(テクセル)について

あらゆる用途に活躍する「高強度・超軽量」のハニカムコア材。
単位重量あたりの強度はあらゆる構造体の中でも最高峰であり、軽量かつ丈夫な構造はバイク用胸部プロテクターの衝撃吸収材としても活用されています。

高強度

超軽量

高機能
素材



TECCELLは第6回「ものづくり日本大賞」において経済産業大臣賞を受賞しました。