

令和2年9月1日

関係者各位

株式会社 山添シート内装

## 新型コロナウイルス・インフルエンザ『冬の同時流行に備え』 院内感染予防対策として屋外空間を活用したテント診療の呼びかけ

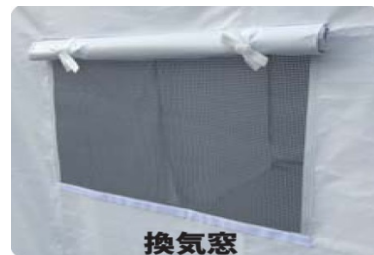
新型コロナウイルスの感染再拡大が続く中、冬にかけてはインフルエンザの流行期と重なり感染者増加が懸念され、同時流行への警戒が必要となります。

今後インフルエンザ患者らが新型コロナを疑って県内の発熱外来などへ診察に訪れた場合、現場の感染防止対策をどのようにするか、地域の医療現場で混乱がないよう設える必要があると考えます。

そこで一時的な診療・検査・待合室など、屋外空間を利用したテントの活用を呼びかけています。

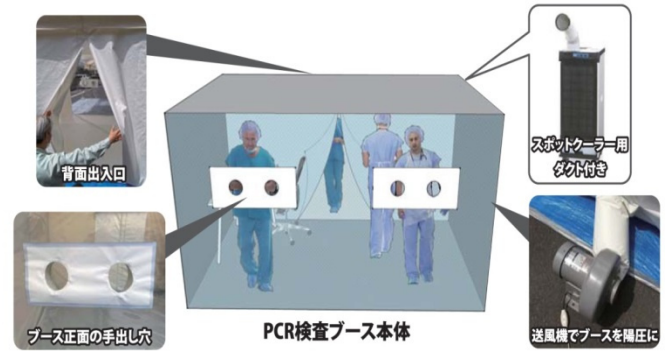
### ○屋外診療所として

テント側面の幕は簡単に取り外す事ができ、定期的に換気することができるほか、換気扇や換気窓が付いている商品もあります。また、抗菌剤配合シートを利用しテント内を幕で仕切り、診療スペースや検温スペースなど分割して使用することが可能です。



### ○屋外検査所として

テント内を透明ビニールシートで分割し、検査用手出し穴から患者の検体を採取することができます。ビニールシートは視認性も良く、飛沫感染を予防します。また送風機を取付ける事でテント内部を陽圧にすることが可能です。



医療従事者は、背面の出入口からブース内部へ入り、正面の穴より手を出して、患者より検体を採取します。正面のビニールは視認性も良く、飛沫感染を予防します。ブースへ送風する事で、内部を陽圧に出来ます。

### ○屋外待合室として

院内の待合室で十分なソーシャルディスタンスが確保できない場合、屋外テントを待合スペースとして使用してはいかがでしょうか。三密回避による感染防止に繋がると考えています。



弊社ではこのようなテント設備の販売はもちろん、リースでもご提供しております。リースのメリットとしては初期費用の軽減のほか、設営・撤去の作業をはじめ、利用期間中～アフターメンテナンス、利用後の保管場所確保や破棄物品などといった課題を心配することなく安心してご利用いただけます。

そしてこれからの時季、特に秋から冬にかけては台風や豪雪といった自然災害の懸念もあります。暴風や積雪からテントを守るために補強や対策は必須となりますが、このような作業をトータルでサポートし、医療現場の負担が少しでも軽減し、より安全な環境をご提供したいと考えております。

当社はその他にも新型コロナウイルス対策関連として、飛沫感染対策シートの製造、屋外テント設備によるドライブスルー検査環境の提案、布マスクの製作などの取り組みを行っております。当社も新型コロナウイルスの感染拡大で、主力としているイベント会場の設営業務がほぼ無い状態ではありますが、最前線で働いている医療機関の方々に少しでもお役立ち出来るよう、対策関連業務の売上の一部を寄付することを検討しております。微力ながら、私たちのものを作る技術が何かの役に立ち、少しでも早い終息を願っております。

**【本件に関するお問い合わせ先】**

株式会社 山添シート内装 〒399-0006 長野県松本市野溝西 3-5-39

Tel 0263-27-1197 Fax0263-26-9017 <http://www.yamazoe.net> 担当 山添道雄



## 感染症対策テントの主な納入実績 (順不同)

|              |             |                |
|--------------|-------------|----------------|
| 越谷市保健センター    | あびこ病院       | 群馬県藤岡総合病院      |
| メディカルピア草加病院  | 名戸ヶ谷病院      | 月夜野病院          |
| 千葉大学医学部附属病院様 | 協同ふじさきクリニック | 岩手県おいかわ内科クリニック |
| 千葉市立青葉病院     | 大和徳洲会病院     | 富山赤十字病院        |
| 津田沼中央総合病院    | 軽井沢病院       | 黒木記念病院         |
|              |             | 他多数            |



## 感染症対策テント



| 規格サイズ | 名称              | Ref.   | 幅×奥行×高さ(m)        | 重量(kg) | 希望小売価格   |
|-------|-----------------|--------|-------------------|--------|----------|
| 感染症対策 | S (1.5坪 x 2部屋)  | ICT-S  | 2.68 x 3.55 x 2.0 | 60     | ¥340,000 |
| テント   | M (3坪 x 2部屋)    | ICT-M  | 3.55 x 5.32 x 2.0 | 101    | ¥390,000 |
|       | L (4坪 x 2部屋)    | ICT-L  | 3.55 x 7.06 x 2.0 | 112    | ¥440,000 |
| 抗菌+   | LL (5.8坪 x 2部屋) | ICT-LL | 5.40 x 7.06 x 2.0 | 145    | ¥740,000 |

- フレーム / 亜鉛メッキ 590N 高張力鋼管 31.8φ×1.4 mm
  - 幕材 / 抗菌剤入りポリエステル製  
横幕換気メッシュ4カ所 (S…2カ所)、屋根部採光シート  
出入口は各サイズ2か所ずつ
  - 付属品 / 間仕切りシート、床シート、換気扇
  - 梱包数 / S …フレーム3ヶ口 幕体2ヶ口  
M・L…フレーム4ヶ口 幕体2ヶ口  
LL …フレーム4ヶ口 幕体3ヶ口
- ※本製品に陰圧機能はございません。  
※椅子やベットは本体に含まれておりません。

## 感染症対策テント



| 規格サイズ | 名称              | Ref.    | 幅×奥行×高さ(m)        | 重量(kg) | 希望小売価格   |
|-------|-----------------|---------|-------------------|--------|----------|
| 感染症対策 | S (1.5坪 x 2部屋)  | ICTS-S  | 2.68 x 3.55 x 2.0 | 60     | ¥340,000 |
| テント   | M (3坪 x 2部屋)    | ICTS-M  | 3.55 x 5.32 x 2.0 | 101    | ¥390,000 |
|       | L (4坪 x 2部屋)    | ICTS-L  | 3.55 x 7.06 x 2.0 | 112    | ¥440,000 |
| 遮熱+   | LL (5.8坪 x 2部屋) | ICTS-LL | 5.40 x 7.06 x 2.0 | 145    | ¥740,000 |

- フレーム / 亜鉛メッキ 590N 高張力鋼管 31.8φ×1.4 mm
  - 幕材 / 遮熱剤配合・フッ素防汚加工 ポリエステル製  
横幕換気メッシュ4カ所 (S…2カ所)  
出入口は各サイズ2か所ずつ
  - 付属品 / 間仕切りシート、床シート、換気扇
  - 梱包数 / S …フレーム3ヶ口 幕体2ヶ口  
M・L…フレーム4ヶ口 幕体2ヶ口  
LL …フレーム4ヶ口 幕体3ヶ口
- ※本製品に陰圧機能はございません。  
※椅子やベットは本体に含まれておりません。

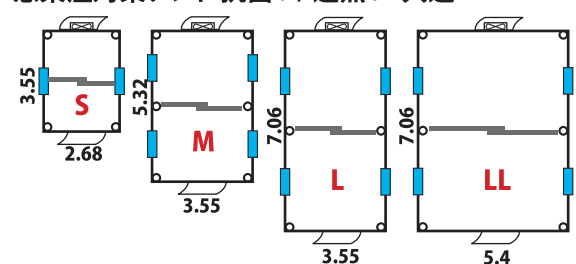
## PCR検査ブース

| 規格サイズ | 名称           | Ref.     | 幅×奥行×高さ(m)        | 重量(kg) | 希望小売価格   |
|-------|--------------|----------|-------------------|--------|----------|
| PCR検査 | 感染症対策テントM用   | ICT-PCRM | 3.55 x 2.68 x 2.0 | 20     | ¥98,000  |
| ブース   | 感染症対策テントL用   | ICT-PCRL | 3.55 x 3.53 x 2.0 | 25     | ¥120,000 |
| PCR検査 | 感染症対策 Mセット   | ICTS-MS  | —                 | —      | ¥488,000 |
| ブース   | 感染症対策 Lセット   | ICTS-LS  | —                 | —      | ¥560,000 |
| オプション | 送風機(雨除けカバー付) | ICT-BRO  |                   | 10     | ¥98,800  |

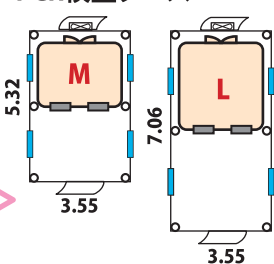
- 幕材 / 抗菌剤配合ポリエステル製  
送風機(陽圧用)送風口×1カ所  
スポットクーラー用送風口×1カ所
  - 出入口 / 背面1カ所  
大きな荷物もブース内へ入れられます。
  - 手出し穴/正面に2カ所
  - 梱包数 / M・L…幕体1ヶ口
- ※感染症対策テントのオプションとなります。手袋、送風機は製品に含まれておりません。



【見取図】  
感染症対策テント 抗菌+ / 遮熱+ 共通



【見取図】  
PCR検査ブース



【共通オプション】



# 感染症対策テント

抗菌+

Made in JAPAN



## 抗菌作用

抗菌剤配合のシートを採用しています。菌の増殖を抑制し、高い抗菌効果を得られます。

## おもいやり safe

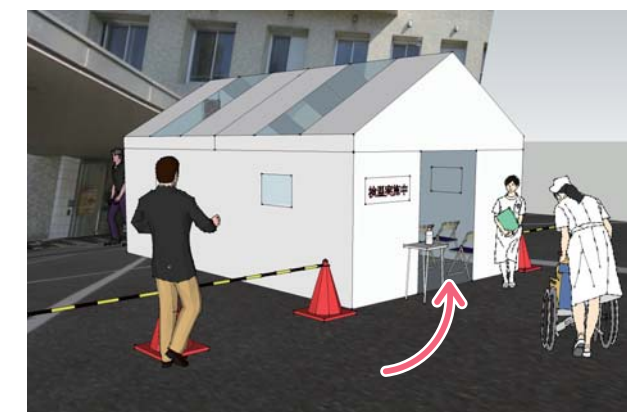
テント内の空間を2分割にする事ができ、プライバシーに配慮して使用する事が可能です。

## 一時的な診療・検査・待合所など、野外空間の活用に



2分割されたテント内の空間を「待合スペース」と「診療スペース」とする事で、屋外診療所として使用頂けます。換気を十分に行う事で感染リスクを抑えます。

### 診療所として



### 検温所として

通路の様にテント内を通り抜けて、検温所として使用します。入口の外で検温スペースを設ける事で院内感染リスクを最小限に留めます。







## 感染症対策テント 詳細

### ●テント内を2分割して使用できます。

間仕切り付きで、テント内の空間を2分割して使用できます。待合スペースと診療スペースなど、用途に合わせてご使用下さい。

### ●3密を防げるテントです。

感染症の拡大を防ぐ為に、テント内の空間が「3密」とならないようにすることが重要です。感染症対策テントは、換気扇や換気窓を取付ける事で、「3密」を防ぎ、感染リスクを抑えつつ、使用する事ができます。



テント内換気回数を増やす事で、感染リスクを抑えます。  
テントM...約18回/h  
テントL...約14回/h

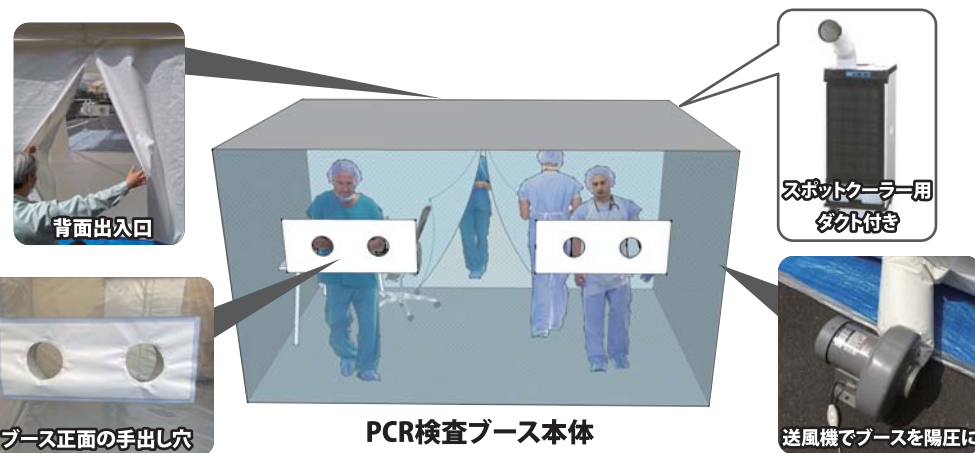


テントの壁面には、換気用にメッシュ窓(状況により雨も防げます)が付いています。

## PCR検査ブース 感染症対策テント オプション



## 医療従事者と患者の接触を、最大限に減らす



医療従事者は、背面の出入口からブース内部へ入り、正面の穴より手を出して、患者より検体を採取します。正面のビニールは視認性も良く、飛沫感染を予防します。ブースへ送風する事で、内部を陽圧に出来ます。



屋根・壁・床一体のブース形状で、周囲を感染症対策テントのフレームへ固定して、使用します。

## 感染症対策テント



熱中症対策に、遮熱シートを採用した『遮熱+』タイプです。少しでも快適にテント空間を過ごして頂ける様に、設計致しました。



## 遮熱効果



遮熱効果の高いシートを採用し、テント内が熱くなりにくく熱中症を予防します。紫外線の強くなる季節に、備えて安心です(テント内のクーリング効果は-2.3℃です/弊社調べ)。

