

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
感染症対策テント	S (1.5坪 x 2部屋)	ICT-S	2.68 x 3.55 x 2.0	60 ￥340,000
	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
感染症対策テント	S (1.5坪 x 2部屋)	ICTS-S	2.68 x 3.55 x 2.0	60 ￥340,000
	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。

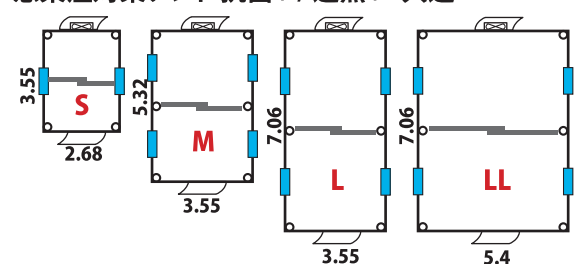
PCR検査ブース

規格サイズ				
名称	Ref.	幅×奥行×高さ(m)	重量(kg)	希望小売価格
PCR検査ブース	感染症対策テントM用	ICT-PCRM	3.55 x 2.68 x 2.0	20 ￥98,000
	感染症対策テントL用	ICT-PCRL	3.55 x 3.53 x 2.0	25 ￥120,000
PCR検査ブース +	感染症対策 Mセット	ICTS-MS	—	— ￥488,000
	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 / 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。

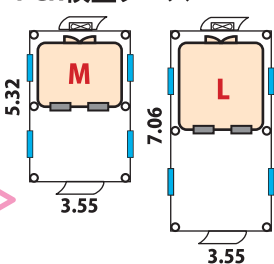


【見取図】 感染症対策テント 抗菌+ / 遮熱+ 共通



- 換気窓
- 換気扇
- 出入口
- 間仕切り
- 出入口
- 手出し穴

【見取図】 PCR検査ブース



【共通オプション】

- 20kgウエイト ￥12,900
- 固定ロープ 4本 ￥1,200 / 6本 ￥1,800

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

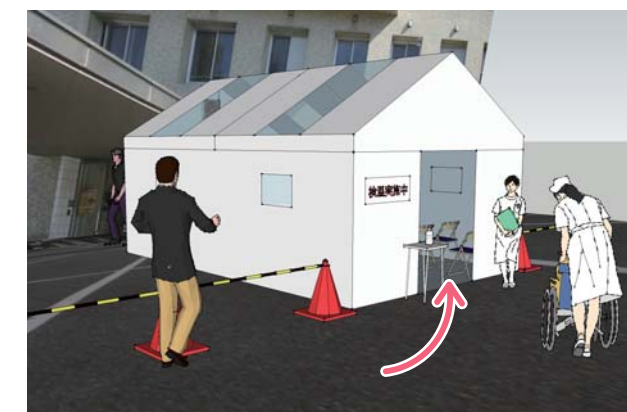


待合スペース

診療スペース

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

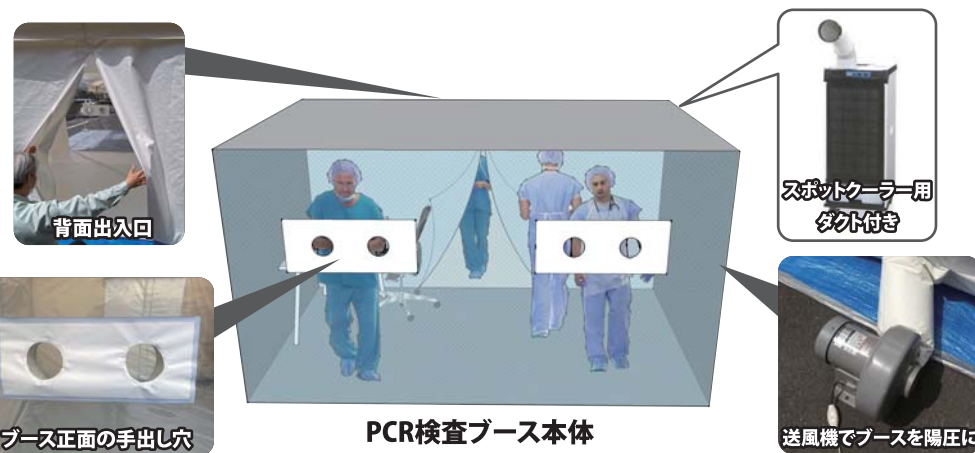


テントの壁面には、換気用にメッシュ窓(状況により雨も防げます)が付いています。

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



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。

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。



感染症対策テント

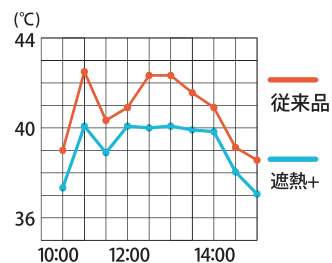


熱中症対策に、遮熱シートを採用した『遮熱+』タイプです。少しでも快適にテント空間を過ごして頂ける様に、設計致しました。

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)。



2017年8月 (弊社調べ)



～感染症対策テントのご使用例～

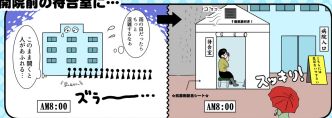
検温所に…



診察・検査室に…



開院前の待合室に…



その他にも…

- ・災害時の避難場所
- ・救護用テントに

使い方は無限大!

