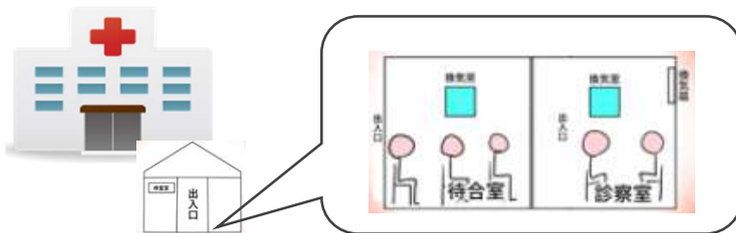


# 感染症対策テント 抗菌+

検温所として、診察室として、PCR 検査室として、待合室として、感染症対策を目的に病院等の屋外で使用  
する事を想定したテントです



## ■特徴

- ・屋根幕、横幕、床シートに抗菌剤配合の生地を使用
- ・天井には採光シートを備え内部空間を明るく保つ
- ・通気性をよくする換気窓4個（SSとSは2個）
- ・用途が広がる着脱可能な間仕切り幕  
テント内を仕切ることによって2つの空間を創出  
プライバシーの確保や待合・診療スペースを分けて設置  
できる
- ・内部の空気を滞留させない換気扇を標準装備(1個)
- ・収納や運搬の負担を軽減する省スペースパッケージ



## ■ラインナップ

規格	寸法	重量
SS (0.7x2 間)	1800 x 2680 x h2000mm	47 kg
S (1.5x2 間)	2680 x 3550 x h2000mm	60 kg
M (2x3 間)	3550 x 5320 x h2000mm	101 kg
L (2x4 間)	3550 x 7060 x h2000mm	112 kg
LL (3x4 間)	5400 x 7060 x h2000mm	145 kg



## ■オプション

### PCR 検査ブース

- ・患者様との接点を減らし、飛沫感染、接触感染をできる限り抑えることで医療従事者の感染リスクを軽減する専用設計
- ・テントフレームに固定するだけの簡単取付け
- ・屋根、側面、床の全てが一体構造の密閉空間なので空気を注入することで「陽圧」状態にできる
- ・正面は視認性の高い透明ビニールに手出し穴 x4 個
- ・背面は出入口



### 送風機 (雨除けカバー付)

- ・消費電力:125W/160W (50Hz/60Hz) 本体重量:約 10kg
- ・空気循環量:M サイズ 12/15 回/h、L サイズ 11.5/12 回/h (50Hz/60Hz)



### スポットクーラー

- ・屋内用 排気ダクトをブース内へ入れて使用
- ・消費電力:0.74kw/0.87kW (50Hz/60Hz)