

耐水

区画整理

エリア創り

## 耐水性テント生地張込みブース（実験施設・神奈川県）



### ■お悩み・ご相談内容

・水や泥水が掛かっても問題ない耐水性があり、また壁の代替として物性強度のあるシートで実験ブースを作りたい

### ■施工のポイント

・カーテンの戸尻に隙間が生まれないように加工  
 ・ブースに使用する壁の生地は、物性強度が高く耐水性をもち、フッ素コーティングによる防汚性も兼ね備えたテント生地を採用  
 ・テント生地の繋目は、生地同士を5cm程重ねてフラットバーで固定

使用生地	テント生地：ウルトラマックス 0.47mm厚 ベージュ
寸法・仕様	張込み（固定） ・ 約W11,800mm × D2,320mm × H2,650mm 1カ所 ・ 約W 9,420mm × D2,320mm × H2,650mm 1カ所 ・ 約W 6,800mm × D2,320mm × H2,650mm 4カ所 ・ 約W 2,300mm × D2,320mm × H2,650mm 1カ所  開閉カーテン ・ 約W2,170mm × H2,650mm 10カ所 ・ 約W1,670mm × H2,650mm 2カ所
金具関連	張込み（固定） ・ ステンレスフラットバー 開閉カーテン ・ ステンレスカーテンレール、ランナー(滑車)