## 新型コロナウイルス対応「発熱外来テント」

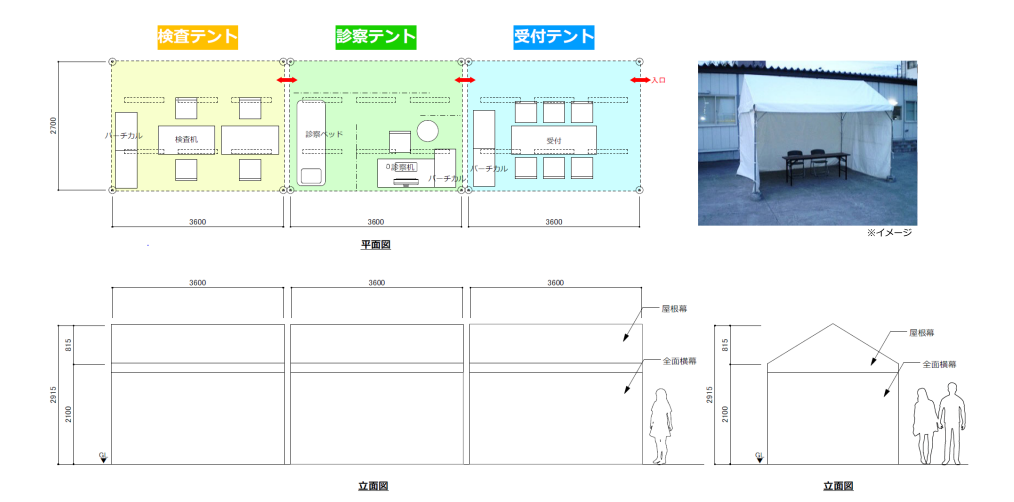
発熱等の来院者のスムーズな診察対応のための、 病院・医療施設への併設を想定した『発熱外来テント』のご案内

- □ 設置場所に合わせて、テントのサイズ・レイアウト変更可能です。
- □ 机・イス・照明・電源等も、必要に応じた提供をいたします。
- □ 長期設置(1ヶ月以上)を想定しています。 ※台風や強風時は別途相談

1.5K×2K パイプテント

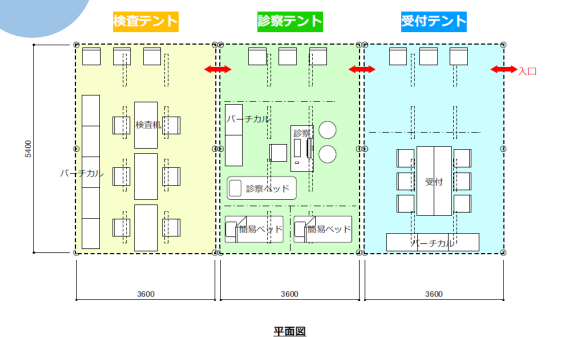
(凡例)

- ※電源供給は、インフラの状況によっては発電機を使用します。 ※本テントは簡易な構造のため、強風時には追加補強等の必要があります。
- ※備品の数とレイアウトは仮です。

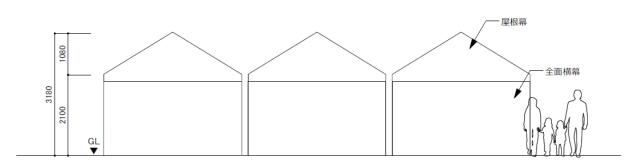


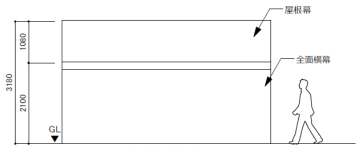
2K×3K パイプテント (凡例)

- ※電源供給は、インフラの状況によっては発電機を使用します。 ※本テントは簡易な構造のため、強風時には追加補強等の必要があります。
- ※備品の数とレイアウトは仮です。









※イメージ

立面図 立面図

## ■アルフレックステントグランデ

東日本大震災においては、仮設避難所テントを宮城県内に4か所設営しました。 70世帯が収容可能。世帯ごとに木製壁を設置しプライバシー確保を行いました。 シャワー設備、トイレ設備、空調を完備しています。

▽石巻市での避難所事例(内観)



※イメージ

▽石巻市での避難所事例(外観)



■アルフレックステントピッコロ

床付きでありながら、軽量でコンパクトなため、 簡易性、耐久性、多目的性、多機能性に優れたテントです。 緊急対応に備え、スペースに応じて間口を4m・6mに変更でき、 奥行き方向に3mずつ延長が可能です。



※イメージ



※イメージ

※イメージ



## ■ビッグパワー 10m×10m



※イメージ

## ■エアクラッド

この製品の最大の特徴は膜材を2重膜にし、 空気を入れることで外気温の変化に対する影響を軽減します。



※イメージ