

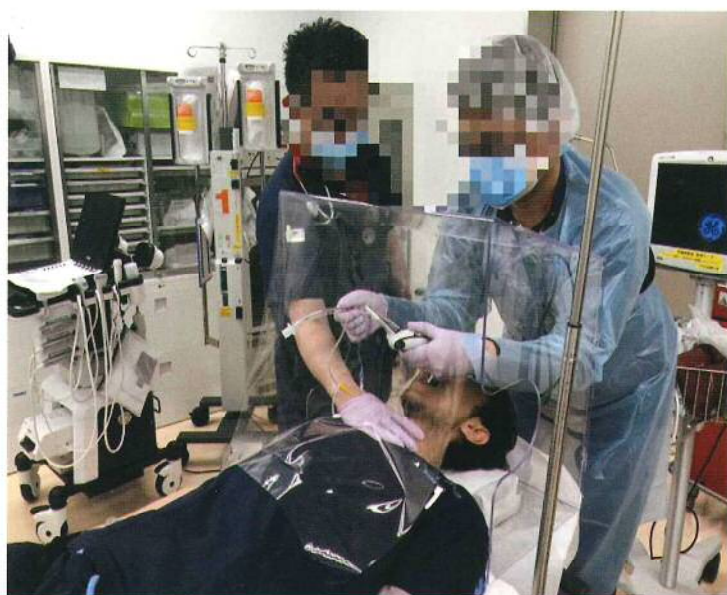


飛沫感染防護カバー

使用例

※ER・ICU・OP 室使用例

医師がウイルスに感染してしまうリスクを低減する為にご使用頂けます。



* 正面と左右二方向から、患者様へ両手でアプローチできます。

* 患者様下部方向にビニールカバーがついておりますので、飛散を防止します。



気管挿管による飛沫リスク低減に

飛沫感染 防護カバー

COVID-19 の患者に気管挿管する際、医師がウイルスに感染してしまうリスクを低減する為にご使用いただけます。

- * 新型コロナウイルス対策にもご利用いただける「飛沫感染防護カバー」 ★プロフェッショナル使用★ の開発製造を始めました。
- * ER・ICU・OP室などでCOVID-19の疑いのあります患者様に気管挿管する際に、医師・看護師がウイルスに感染してしまうリスクを、低減する為にご使用頂けます。

- サイズ：幅490×奥行350×高さ570 (mm)
- 重 さ：約4kg
- 素 材：本体[ポリカーボネート樹脂]、カーテン[塩化ビニール製]

作業性を考慮した設計

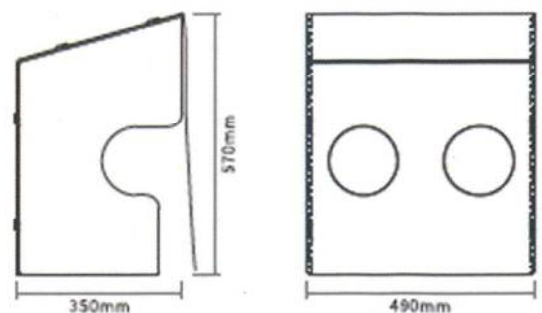
ビデオ喉頭鏡などの医療機器にも干渉せず
横からの補助などもしやすい設計になっています。

アルコール消毒が可能

本体にポリカーボネート樹脂を使用しているため、
70%希釈のアルコール等で消毒する事が可能です。

組立・分解が簡単

爪形状により簡単に組立・分解ができる為
保管場所にも困りません。



製品仕様

品 名	飛沫感染防護カバー
素 材	本体(ポリカーボネート樹脂)、カーテン(軟質塩ビ)
外 形 寸 法	570 × 490 × 350 (mm)
重 量	約 4kg

『販売代理店』

