

## コロナウイルス飛沫抑制器具：COVID Intubation Umbrella

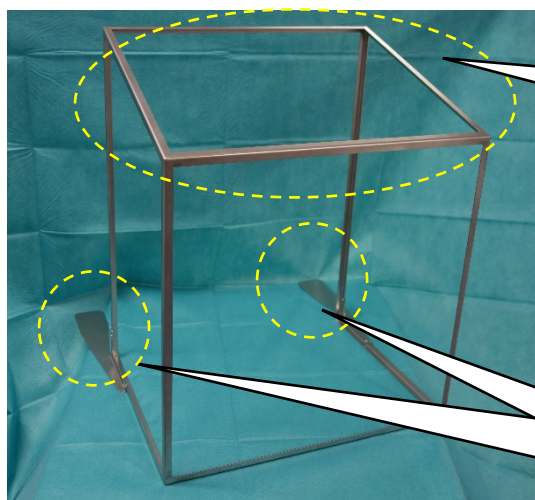
協同組合 HAMING

### <目的>

気管挿管・抜管時にコロナウイルスの飛散を抑制します。

### <本製品の特徴>

- ・ 構成要素  
金属製フレームとポリ袋の組み合わせ
- ・ フレーム部分は、軽くて強いステンレスを使用。  
HAMING の医療器具製作の経験を生かした丁寧なモノづくり技術
- ・ ポリ袋の使用にて、主要部位のディスポーザブル化と、低ランニングコストを実現
- ・ 金属性の骨組みは洗浄消毒が簡単で、各種滅菌にも対応
- ・ 日本人の体格に合わせたサイズ設計



上面フレームは、医療行為者が見やすいよう、傾斜付き

患者の肩下に羽根を設けることにより、器具全体の設置が安定

### <使用方法>

専用のポリ袋または、90L透明ポリ袋を天地逆にして、骨組みの中に入れ、市販の金属クリップを用いて固定します。固定時には外側からクリップで固定し、使用後はクリップを外し内面が汚染されたポリ袋をそのまま廃棄することが可能です。骨組み自体は汚染さ

れにくいのですが、金属製ですので高濃度アルコール消毒や高圧蒸気滅菌をはじめとした各種滅菌も可能です。手を入れる穴や介助者用の穴は袋に穴を開けることで作成します。

使用例：



#### <製品概要仕様>

- ・ 材質：ステンレス鋼
- ・ サイズ：横幅 40 cm、奥行き 30 cm、高さ（手前 40 cm、奥 50 cm）
- ・ 重さ：820g

#### <サンプル価格>

- ・ 本体価格（サンプル機）：30,000 円（税抜き）
- ・ 専用袋：10 枚入り 2,000 円（税抜き）

#### <お問い合わせ窓口>

協同組合 HAMING  
事務局 中嶋裕嗣

〒435-0028 静岡県浜松市南区飯田町 1 5 5

e-mail: [contact@co-op-haming.jp](mailto:contact@co-op-haming.jp)（お問い合わせはメールでお願いいたします。）