

冷蔵庫 (アイスハーネス冷却材用)

設置後の様子 (北夙川分署)



体着型 **ICE-H** 取扱説明書
アイスハーネス

寺城工業株式会社
TEL: 03-5868-7744 FAX: 03-5868-7747

【ご使用にあたり】
①付属の保冷剤を冷蔵庫にて凍らせる。(家庭用冷蔵庫で約6時間以上)
②何層と身中の3箇所のポケットに、凍結剤が身体側に当たるように凍らせた保冷剤を入れる
③着用後、保冷剤を適度な位置にフィットさせるため、肩ベルトの両アッサーで調整する
保冷剤効力：約4～6時間(使用環境により異なります)

【洗濯方法】
①保冷剤をポケットから取り出し、両アッサーを全面とじネットに入れて、洗濯表示どおりに洗濯する。(保冷剤は洗濯機に入れないこと)

【ご注意】
ゆたやぞや低温をけどこに注意ください。万が一体調に不調を感じた場合には、使用をとりやめた上医師にご相談ください

【ご購入アラムミタイプをご購入の方へ】
この商品は製造素材を一部使用しておりますが、耐熱・耐火物品として使用しないでください

体着型 **ICE-H** スムーズな着用方法
アイスハーネス
～より快適にアイスハーネスを着用していただくために～
アイスハーネスは体に密着させる事で冷却効果を発揮します

寺城工業株式会社
TEL: 03-5868-7744 FAX: 03-5868-7747

①マジックテープをはがし、長めの位置に貼りなおします

②脇や肩に余裕のある状態で着用します

③着用したままマジックテープを調整します

④体に密着している事を確認します

商品等、貼り付いているマジックテープをいったんはがし、長めの位置に貼りなおします。

脇がゆるり余裕のある状態(タボボの反動)のまま着用します。

着用したまま、脇が体に密着するようマジックテープの長さを調整します。

アイスバックが、肩と背中をしっかりと密着している事を確認します。



オゾン発生装置（救急車内消毒補助用）



オゾンガスで新型コロナを無害化確認 奈良県医大、世界初

5/15(金) 22:02配信

産経新聞



新型コロナウイルスを散布したステンレスプレートが入った密閉容器。左側の容器内にオゾンガスを噴霧したところ、ウイルスの無害化が確認された（奈良県立医科大学提供）

奈良県立医科大学（同県橿原市）などは15日、新型コロナウイルスがオゾンガスによって無害化することを世界で初めて確認したと発表した。将来的に病棟や診察室での活用が期待できるという。

今回の実験では、密閉された容器の中で新型コロナウイルスに規定の濃度のオゾンガスを約1時間噴霧。その結果、感染力を持ったウイルスが最大で1万分の1にまで減少することが確認された。今後は病室などの臨床現場に近い環境で、効果があるかどうかを検証する必要があるという。

オゾンガスはすでにノロウイルスや重症急性呼吸器症候群（SARS）に効果があることが確認されており、医療現場や救急車に発生機が導入されている。同大感染症センターの笠原敬センター長は「オゾンガスは生成に原材料がいらず、残留毒性もないので現場にもメリットはある」と説明。一方で「消毒はアルコールなどによるふき取りが基本で、オゾンガスはあくまで補助的に使うもの。それだけで消毒が完了するわけではない」と強調した。

AED トレーナー

