

Press Release

(行事・催し物)

件名	陰圧装置付搬送具(アイソレーター)の導入について	
実施日	2月 8日 (月) に運用開始	
タイムスケジュール (詳細に記載願います)	日 時	内 容
	2月 8日 (月) 8時 45分～ 時 分	運用開始
	月 日 () 時 分～ 時 分	
	月 日 () 時 分～ 時 分	
場所	美唄市西1条北6丁目1番30号 美唄市消防署	
主(共)催		
開催の趣旨	陰圧装置付搬送具(アイソレーター)の導入について	
内 容	新型コロナウイルス等の感染症患者を搬送する際に使用するため、バキュームシステムで内部を陰圧状態に保ち、特殊なフィルターで汚染された空気を外部へ放出しない構造の「陰圧装置付搬送具(アイソレーター)」を2月8日から運用を開始し救急事案等に備えています。	
参加対象	報道機関	
参加人数		
備 考	取材等については、事前に下記までご連絡ください。	
担 当 課	美唄市消防署 救急1課救急係 美唄市消防署 救急2課救急係 電話 66-2226	担当 高野 担当 落合

令和2年度（2020年度）運用開始

美唄市消防署 陰圧装置付搬送具（アイソレーター） 概要

1 名称

陰圧装置付搬送具（アイソレーター）

商品名 ～ FERNO アイソポッド アドバンテージ プラス

2 仕様

- ・主材質 ～ PVC製
- ・バッテリー駆動（約6時間稼働）によるバキュームシステム
- ・14カ所にゴム手袋装着

3 価格

1,499千円

4 運用開始日

令和3年2月8日

5 特徴

バッテリー駆動のバキュームシステムで内部を陰圧状態に保ち、給・排気に備えたフィルターにより汚染された空気を外部へ放出しない構造になっています。

そのため、エボラ出血熱や新型コロナウイルス等の感染症患者を搬送する際に使用します。

上部カバー部には、柔軟性のあるアーチ状のフレームが内蔵されており、患者に圧迫感を与えにくい構造になっています。また、側面にはゴム手袋が取り付けられているので、収容した後でも処置が可能です。

