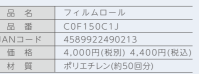
仕 様

■ ラップポン・トレッカー WT-4(S)

品 番	WT4SE102JH		
JANコード	4589922490756		
価 格	172,000円(税別) 189,200円(税込)		
材質	本体・脚…アルミニウム合金 便座…PP		
電 源	AC100V、50·60Hz(ACアダプター) 又は DC14.4V(専用バッテリー)		
电 //尔	又は DC12V(車用DCケーブル) ※電源選択スイッチにより切り替え		
消費電力	最大75W		
	使用時:幅390、奥行き460、高さ400		
寸法(mm)	収納時:幅390、奥行き460、高さ270		
質 量	本体:約12kg 梱包時:約16kg		
耐荷重	150kg		
梱包サイズ(mm)	幅470、奥行き580、高さ350		

■ ラップポン専用消耗品

品 名	専用凝固剤カタメルポリマー
品 番	C0C0P001J
JANコード	4589922490220
価 格	1,500円(税別) 1,650円(税込)
材質	高吸水性樹脂(1箱425g、50袋入り)

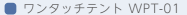






■ 専用消耗品セット Bタイプ

品 番	C0SEWS05J
JAN⊐−ド	4589922490282
価格	6,050円(税別) 6,655円(税込)
セット内容	専用凝固剤カタメルポリマー フィルムロール ウェットティッシュ
梱包サイズ (mm)	幅345、奥行き230、高さ130 ※1箱に2セットまで梱包可能



品番	WTWT0001JH
JANコード	4589922491258
価格	34,000円(税別) 37,400円(税込)
材質	ポリエステル 裏側:ポリウレタンシルバーコーティング
寸 法 (mm)	組立時:約幅1250、奥行き1250、高さ1850 収納時:約幅610、奥行き610、高さ60
質 量	本体:約2.5Kg 梱包時:約3kg
耐水圧	29,000mm(JIS1092B法:高水圧法)
遮光率	100%:完全遮光(JISL1055A法)
紫外線遮蔽	99.9%(JISL1925法)





■ ダンビー WD-4

品 番	WD4DH001JH	
JAN⊐−ド	4589922491241	
価格	34,000円(税別) 37,400円(税込)	
材質	壁板・扉・三角棚:ダンボール 床板・天井板:プラスチックダンボール	
寸 法 (mm)	組立時:幅1040、奥行き1130、高さ1810 収納時:幅1870、奥行き1100、高さ140	
質 量	本体:約14kg 梱包時:約19kg	



■ ラク・アーム WR-3

品番	WR3AR001JH
JAN⊐−ド	4589922490527
価格	38,000円(税別) 41,800円(税込)
材質	パイプ:鋼材 手すりクッション部:エラストマー
寸 法 (mm)	本体:幅570、奥行き570、高さ820 アーム高さ:615 背もたれ高さ:820
質 量	本体:約8kg 梱包時:約10kg
	JANコード 価格 材質 寸法 (mm)



■ ハンディーバッテリー



■ 車用DCケーブル Bタイプ

品 番	C0CCB10MS
JANコード	4589922490268
価 格	12,000円(税別) 13,200円(税込
寸 法	10m
仕 様	12V車用 電源スイッチ付き



HATCH SAFETY COLITIO 日本セイフティー株式会社

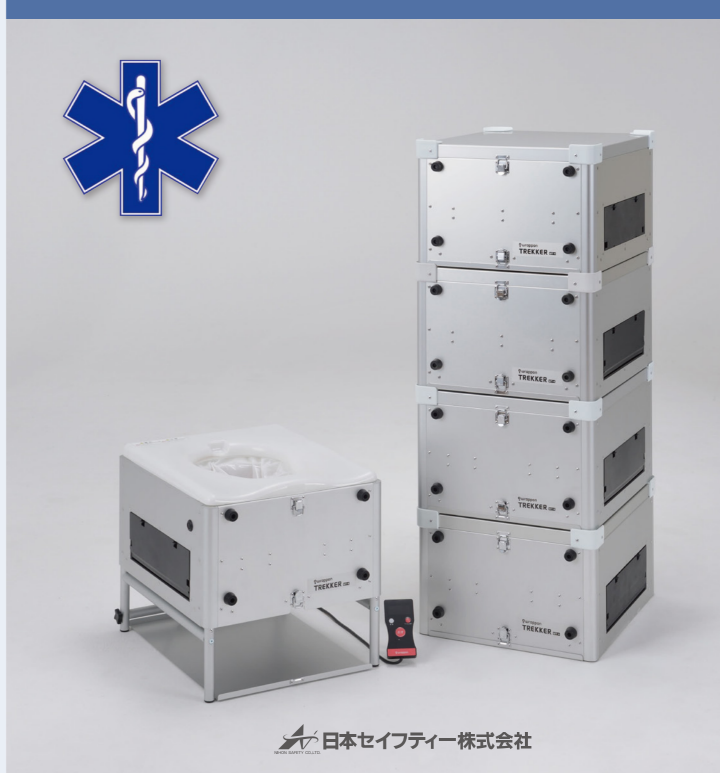
ラップポン事業部

〒102-0082 東京都千代田区一番町21番地 一番町東急ビル11F e-mail:wrappon@nihonsafety.com URL:https://wrappon.com



• mrappou

組立てトランク型自動ラップ式トイレ ラッスポン・トレッカー 四子 (S)



感染予防

二次感染リスクの軽減

トイレの共有で二次感染リスクの増加!! 個室の衛生管理に役立ちます。

医療現場で効果的に活用

手間の軽減

排泄や汚物に 触れずに自動で 密封処理

二次感染リスク軽減

排泄や尿のウィルスも 密閉するので院内も スタッフも安心

廃棄も容易

紙オムツ同様に 焼却処理可能

ラップポンが選ばれる理由

簡単清掃

便座は次亜塩素酸・ アルコールに丸洗い可能。 本体は清拭消毒が可能

汚染物 処理にも

使用したマスクや ティッシュペーパーも 密閉可能



自動ラップ機構って?

自動ラップ機構は水を使わず、熱圧着によって排泄物を1回毎に密封します。

毎回、個包装にして切り離すので、清潔にご使用いただけます。また、排泄物は個包装になっているので、後処理の手間もなく、お手入れも簡単です。



処理開始

排泄後、作動ボタンを押すと 自動ラップ処理が開始され ます。

フィルム送り

排泄で飛び散った汚れ部分 も全てフィルムが送られて閉 じ込めます。

熱圧着

排泄物を密封するため熱圧着 します。

切り離し

「ピッピッピッー」と終了音 が流れると切り離されて完 てです。 ラップポンだからできる

安心の10機能

1 臭いや菌を漏らさない防臭フィルム

特殊な防臭フィルム(BOS)と熱圧着により臭いや菌を外に漏らしません。** また、ラップすることで汚物や吐しゃ物による二次感染を予防します。**2 防臭フィルムはポリエチレン素材のため焼却しても有害なガスは発生

ラップされた袋は紙オムツと同様の処理が可能です。*3

- ※1 ラップ済み袋は、長期保存すると臭いが漏れる場合もございますので、早めの処分をお願いします。
- ※2 ラップポンは感染を完全に防ぐものではありません。
- ※3 自治体の判断によって処理方法が異なる場合もございますので、各自治体の指導に従い処理してください。



2 お知らせ音付き

電源投入時と処理終了時に「ピッピッピッ」、エラー時には「ピピピッー、ピピピッー、ピピ ピッー」と音でお知らせします。リモコンで3段階の音量調節が可能です。

3 緊急時対応可能なオプション品

ラップポンでは、停電などで電源が確保できない場合にも対応でき る各種オプション品を取り揃えています。

小型で保存に最適なリチウムイオンバッテリーの「ハンディーバッテリー」。 車のシガーソケットに接続して使用する「車用DCケーブル」。どなたでも 簡単・安全に接続して使用できる商品を提供しています。



5 病棟での使用に

オプション品のラク・アームをご使用いただくと、肘掛付 ポータブルトイレになり、立ち座りも容易に安心して お使いいただけます。



6 処理時間の目安を表示

リモコンに処理終了までのカウントダウン表示がつき、圧着 完了までの目安がわかりやすくなりました。 また、「おす」ボタンが一段とわかりやすくなりました。



7 更にコンパクトで持運びも簡単に

本体は傷が付いてもサビにくくお手入れ しやすいアルミニウム合金製。

軽量なので持ち運びも簡単で、災害時にはすぐ に設置・使用が可能です。

使わない時にはコンパクトに 収納も可能です。





8 省電力モード/電源OFF機能

使用後1分で省エネモードになり、60分以上使用しない場合電源が自動的に OFFになる待機モードを搭載しました。

長時間使用していない際のバッテリー(別売)の消費をさらに軽減できるように なりました。

10 収納ポケット搭載

両脇に収納ポケットが搭載され、バッテリー などを収納することも可能になりました。



9 安全機能付き

フィルムが閉じる時に異物や人間の手等が挟み込まれる のを感知すると動作を中断する「挟み込み防止機能」を 搭載しています。

※ラップポンは初号機から全ての自動ラップ式の商品に「挟み込み 防止機能」を搭載しています。

4 特殊フィルムと凝固剤の信頼の試験データ

ラップ済み袋をそれぞれの条件で試験を行い、臭気漏れ・微生物(細菌)の遮断効果を確認しています。 また、ラップポン専用凝固剤を併せて使用することで優れた除菌効果も確認できました。

微生物除菌効果(大腸菌群) 凝固剤+防臭フィルム (割合%) (経過時間)

微生物遮断効果(大腸菌群) ■ 防臭フィルム内の細菌数 防臭フィルム外の細菌数 (割合%)

消臭 & 防臭効果 (硫化水素) ■ 凝固剤未使用+PEフィルム 凝固剤+防臭フィルム (割合%) 臭気を抑制 0H 6H 12H 24H 1W 2W 3W 4W

使い方はとっても簡単



専用凝固剤を入れる

TREKKER CEE

専用凝固剤を投入し、排泄を済ま

排泄物の水分を凝固させるために 凝固剤を使用します。



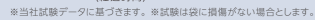
スイッチのボタンを押す

排泄後、スイッチのボタンを押してく ださい。自動でラップを開始します。 防臭フィルムは自動で供給され ます。



ラップ済み袋を取り出す

約90秒後、終了音(ピッピッピー) が鳴ると切り離し完了です。 底トレーを引き出し、ラップ済み 袋を取り出してください。



新型コロナウィルス病棟で活躍しました!!

世界的に流行した新型コロナウイルス感染症。日本でも中等症以上の患者の入院対応として、臨時の感染症病棟の増床を実施する病院が多数ありました。

その中で重要な設備のひとつとなったのがトイレ。共用のトイレを使用することが難しい状況の中、ポータブルトイレを個室内に設置して対応していたケースも多く見られました。

患者が病室でポータブルトイレを使用すると、衛生面や臭いの問題もあり、すぐにナースコールで看護師が呼ばれます。業務を中断して病室に行き、入念な手順でバケツの処理をする必要があるため、多くの看護師が自分のペースで業務をこなすことが出来ないことが現場の疲弊感の原因のひとつにもなっていました。

バケツ処理不要で衛生対策にも優れたラップポンを導入した病院では、 トイレ使用後の処理手順が大幅に短縮することができ、看護業務の効率 改善につながったと大変喜ばれました。



トイレ機能だけではない感染症対策に有用!

感染性胃腸炎などで受診された患者さんの吐物や排泄物処理、トイレの消毒など感染対策でお困りではありませんか。 ラップポンは、隔離した場所に容易にトイレを設置することができますので、感染隔離対策が容易になります。また、ボタン1つで 吐物や排泄物を密閉してくれますので、医療従事者がウイルスなどに曝されることなく感染から身を守ることができます。 さらに、ラップポンの特殊フィルムロールは臭いが出ないという利点があります。ベットサイドで排泄する場合でも、室内に臭いが 充満することがありませんので患者さんにとっても、医療従事者にとっても快適な環境を保つことができます。 ラップポンは災害時のトイレとして開発が進められてきました。

しかし、平時の医療機関での感染対策や環境管理にも有用です。平時にできないことは災害時には できないと言われます。災害時にだけ使用する不慣れなものよりも、平時から使い慣れたラップポンを 災害時に活用することがムダ、ムリのない災害対策ともなるのではないでしょうか。

DMATなど災害時に医療支援を行うチームにとって、派遣者の健康管理も重要な課題です。派遣者も食事をし、排泄をし、休息を取って活動しなければなりません。そんな活動を支えてくれるものの一つがラップポンです。支援チームが被災地にごみを残してくることは望ましいことではありません。臭いが出ないラップポンのフィルムロールなら、排泄物や生ごみなどの保管にとても有用です。狭い車内に臭いが充満することがありませんので、移動時にも、休息時にも快適な環境が維持できます。



国際医療福祉大学大学院 医学博士(危機管理医学) 石井 美恵子

医療支援チーム派遣を想定している医療機関での備蓄をお勧めします。



防ごう!院内クラスター!!

院内感染対策どうされてますか? ラップポンをご利用いただいている医療関係者からの コメントと共にご紹介いたします。



災害による停電・断水で院内トイレも使用不可に! 事前の準備が大切なトイレ、BCP(事業継続計画)に 含まれていますか?



感染症の蔓延、災害関連死へ

トイレは発災直後からインフラの復旧時まで途切れることなく必要です。トイレが無い状態では入院患者の安静を守ることも、続々と増える傷病者を受け入れることも、医療スタッフが安全に業務を続けることも出来ません。さらに災害時はトイレ環境の衛生状態を保つことが難しく、その結果、感染症の蔓延や災害関連死に繋がりかねません。

機能と実績

治療に不可欠な水をトイレに使用しないように、どこにでも設置 可能で衛生状態を維持しやすいラップポンは、過去の被災地でも 避難所だけでなく医療機関にも多数設置された実績があります。 医療現場で安心して使用できる簡易トイレです。



(害医療でも)

東日本大震災 石巻災害医療の全記録「最大被災地」を 医療崩壊から救った医師の7カ月 講談社 石井 正 著

衛生問題とリスクの回避

「石巻災害医療の全記録」より一部抜粋。「通常、災害時に避難所に設置される仮設トイレは屋外に置かれ、おまけに和式で狭い。 しかもこの震災では沿岸部の避難所はどこも1階部分が浸水しており、屋外の校庭やグラウンドはヘドロなどでぬかるんでいて、夜間に暗闇の中を歩いてトイレにたどり着くのは至難の業だっ

た。さらに、和式トイレは、とくに足の悪い年配者にはかなりの負担がかかる。このため避難所アセスメントを続けている救援チームからは「夜、トイレに行きたくなるのを恐れて水分摂取を控える被災者もいる」との報告が上がっていた。いわゆる「エコノミークラス症候群」の原因となる「深部静脈血栓症」や「膀胱炎」のリスクが増す事が懸念された。このラップ式トイレなら衛生問題とともに、それらのリスクも回避できる」



緊急車両にも導入 【DMAT】

救命医療を提供する医療チーム (DMAT)が災害や事故の際に使用する救急車両です。

ラップポンは東京DMATカー標準 装備品になっています。



