

# リサイクルビニールを利用した遺体袋・遺体覆いシート



さっぽろエコメンバー登録製品  
エコ製品に登録されている物は本製品だけ



リサイクル(再生)塩化ビニールは、人に、そして環境と資源にやさしい材料です。

国内で唯一生産し販売が可能、リサイクル(再生)塩化ビニールで、原料はじめ輸送コストを極力までカットしています。

遺体袋・シートは環境問題にいち早く着眼し資源の有効活用を目指して生産されております。

なお、材質は耐薬品性が強い塩化ビニールを利用しており、薬品事故での各種薬品汚染や肉眼系統解剖の際

に使われるフェノール等に対しても耐薬品性があり、引裂にも強く、遺体の水分(薬品)蒸発を防ぎます。

従来ながらの遺体保管や最近では、Thiel(シール法)法を用いた遺体保管にも利用され固定液の蒸発ロスを抑えています。

特にグレー色及び黒色・透明は耐薬品剤が含まれていますので、寒冬期や冷暗所でも柔軟性を保ち常時強い仕様です。

オートプシーイメージング(Ai)に於いて、CT撮影する際に、金属部分や含有物の残映もないので、装置への汚染が無く

撮影ができます。焼却しても残渣は残りません。性能が向上しても、価格には反映させていません。

グレー色は多数死体や遺体の管理の際、何処でも入手可能な油性ペンで記載が出来る利点です。

大規模災害で唯一有用でした。警察、大学、病院、地方公共団体で日本全国のお客様に数多くご利用いただいております。

只の袋ではなく機能を備えています。同品等で安価な物が在りますが、弊社製の物は根拠に基づいた製法でバラツキが無く

安定し、この性能を保った上で非常に安価で製造をしています。法医学者や解剖学者、検視官の意向が随所に盛り込まれています。

ITU型遺体袋は密封が出来、感染性遺体の保管、臭気や汚染物質や蛆虫・甲虫類の漏洩流失を特別に防ぐ専用袋です。

ITG-B型はアフリカ豚熱・豚熱に対応した製品であり、尚かつ巨人様死体にも利用が可能な大型遺体袋です。

形状や大きさは似ていて、同等品申請などで価格競争で粗悪品を販売する業者がありますが、

材質や機能に同等品は存在なく価格競争ができるものは一切ありません。

人工血液バリア性能試験:ASTM F1670 JIS:T8060(ISO16603)、ウイルスバリア性能試験:ASTM F1671 JIS:T8060(ISO16604)全てクラス6に合格

■ 遺体袋 (SAPPORO納体袋) 実用新案登録第3218701号 製品保管時耐用年数3年(直射日光、高温多湿の場所を避けて保管してください。)

● 色・グレー (商品コードITG型)

幅・・・930mm  
長さ・・・2,200mm  
厚み・・・0.20mm  
シングルファスナー、ダブル溶着接着

● 色・黒 (商品コードITB型)

幅・・・1,000mm  
長さ・・・2,300mm ITB型のみ受注生産  
厚み・・・0.13mm  
シングルファスナー、ダブル溶着接着



ITG及びITB型

● 色・透明 (商品コードITU型)

幅・・・700mm  
長さ・・・2,300mm  
厚み・・・0.07mm  
チャック式(証拠品袋と同じシール)、  
非透過性納体袋かつバイオハザード対策品

● 色・グレー (商品コードITG-B型)

幅・・・1200mm  
長さ・・・2,300mm  
厚み・・・0.20mm  
シングルファスナー、ダブル溶着接着  
アフリカ豚熱・豚熱対応製品及び巨人様死体にも対応



ITU型

■ 遺体覆いシート (SAPPORO覆いシート) 製品保管時耐用年数3年(直射日光、高温多湿の場所を避けて保管してください。)

色・グレー (商品コードITSG型)

幅・・・1,350mm  
長さ・・・2,000mm カット品以外にロール状のものもあります。  
厚み・・・0.20mm 遺体の覆い以外にも、証拠品の撮影下地にも使えます。



上記以外の寸法、形状もお受けいたしますので、ご相談ください。

★塩化ビニールは様々な耐薬品性がありますが使用の際はJIS耐薬品性表をご確認の上ご利用ください。

根拠と適正な結果

再生強化ビニールの低エネルギー比率

- ▲新規材料で遺体袋1トンを作る際  
エネルギー消費量約47,000MJ/t  
発生CO<sub>2</sub>量約1,500kg/t
- ▲再生材で遺体袋(SAPPORO納体袋)1トンを作る際  
エネルギー消費量約11,000MJ/t  
発生CO<sub>2</sub>量約500kg/t

※新規原反との生産時積算から算出



← 政府登録実用新案第3218701号  
技術評価書査定「6」を取得(最高位)

総販売元



有限会社川尻工業

理化学技術課 官庁公共システムグループ

〒003-0835 札幌市白石区北郷5条4丁目10番13号

詳しくはホームページで <https://www.kawajiri-kogyo.jp/>

仕様は性能向上のため予告なしに変更する事があります。  
再生強化ビニール材を用いた本分野向け製品は販売は弊社からのみです。  
それ以外は、アッドコピーや模倣品です。  
同等の製品の許可無くしての、製造若しくは、販売及び購入行為は  
著作権及び意匠権の侵害となります。