



# SUPPORT ITEM

## ■サポートアイテム■



**ポリレン** 補修用防水液 目止め液

**ヒラオカUテープ** 綿帆布ウェルダール用テープ

**補修テープ** 補修用粘着テープ

**ポリレンウォッシャー** テント膜材用洗剤

平岡織染株式会社  
HIRAOKA & CO., LTD.

# ポリレン

合織帆布の補修液・目止め液

## ポリレン-W

- 用途 補修用
- 仕様 18L、4L 缶 (×3 缶 / 1 ケース)
- 特徴 耐水性、耐摩擦性、耐溶剤性に優れています。  
★標準塗布量  $4 \text{ m}^2 / \ell$
- 主成分 トルエン、MEK、酢酸エチル
- 色相 透明

## ポリレン クリヤー

- 用途 目止め液及び縫い目防水
- 仕様 18L、4L 缶 (×3 缶 / 1 ケース)
- 特徴 接着力、耐水性、耐寒性に優れています。  
★標準塗布量  $4 \text{ m}^2 / \ell$
- 主成分 トルエン、アセトン、MEK、酢酸エチル
- 色相 透明

## ポリレン溶剤

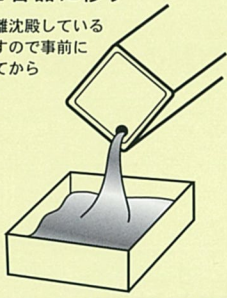
- 用途 ポリレン-W、ポリレン クリヤーの希釈用溶剤
- 仕様 18L、4L 缶 (×3 缶 / 1 ケース)
- 主成分 トルエン、酢酸エチル

取扱い 火気厳禁  
第四類第1石油類 危険等級II  
消防法危険物 合成樹脂塗料

## 作業手順 はじめて使用される方へ

### ① 必要量を容器に移す

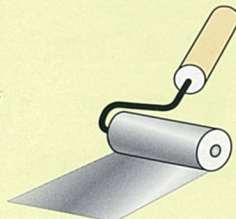
※内容成分が分離沈殿している場合がありますので事前によくかき混ぜてからお使い下さい。



### ② 塗る ※必要に応じてポリレン溶剤で希釈して下さい。



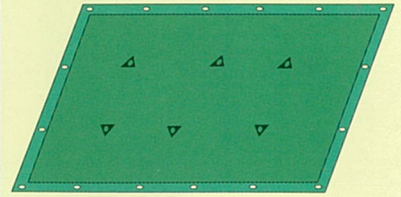
刷毛  
(ポリレンクリアー、ポリレンW)



ローラー  
(ポリレンW)

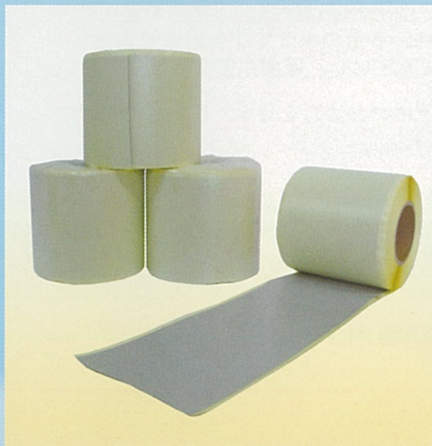
### ③ 乾かす

※塗布層の内部まで十分乾いているかお確かめ下さい。



- 注意事項**
- ・引火性が高いので、火気・着火源のある場所での使用は避けて下さい。
  - ・作業は直射日光を避け、換気の良い場所でご使用下さい。
  - ・取扱は摂取、蒸気の吸収、目、皮膚への付着、接触の無いようご注意ください。
  - ・必要に応じて保護メガネ、保護手袋、保護マスクを着用して下さい。
  - ・使用後は手洗い、うがいを充分行って下さい。
  - ・環境への放出を避けて下さい。
  - ・芝・植木・池、等の近くで作業は行わないで下さい。やむを得ず、これらの近くで作業を行う場合は必ず養生の上ご使用下さい。

## 補修テープ



### ウルトラマックス® 補修テープ

ウルトラマックス®を基材とした防水性に優れた帆布用粘着テープ

用途 合織帆布の補修

仕様 14cm幅 × 25m乱巻 (×4巻 / 1ケース)

色	■ U-04 エメラルドグリーン	□ U-18 ホワイト
	■ U-07 グリーン	■ U-19 グレー
	■ U-17 アイボリー	■ U-22 ホワイトシルバー

※上記の色見本は印刷です。実物とは多少異なります。

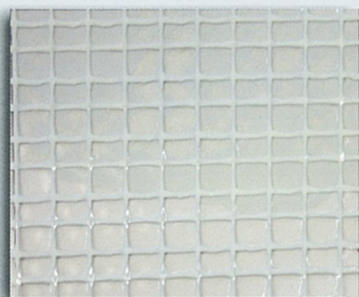
### とめてーぷ®

トーマイターポ® ET-1600 ET-4180 を基材とした高い強度と防水性を有した透明粘着テープ

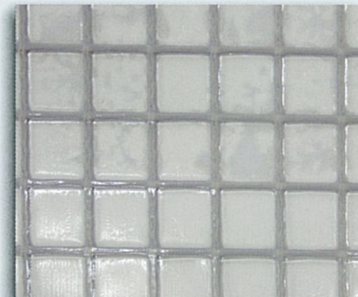
用途 シートシャッター、透明テントなどの補修

仕様 14cm幅 × 25m乱巻 (×4巻 / 1ケース)

NT-1600 色相 透明



NT-4180 色相 透明



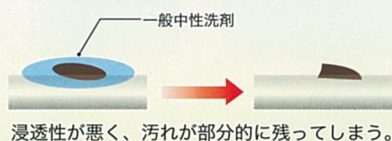
- 注意事項**
- ・応急補修用のテープですので、長時間の使用は避けて下さい。
  - ・事前にテープを貼る部分の汚れや水分を充分に取り除いてから貼って下さい。
  - ・貼ったら充分圧着して下さい。

# ポリレンウォッシャー

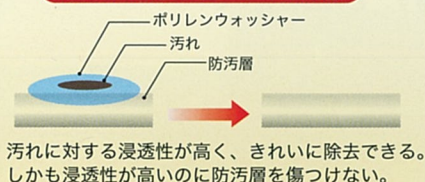
表面防汚処理層を痛めない専用洗剤。



## 一般中性洗剤の場合



## ポリレンウォッシャーの場合



ポリレンウォッシャー 一般中性洗剤

用途 日除け、テント倉庫などの膜材料の汚れ洗浄

容量 18L、4L (×3 缶 / 1 箱)

主成分 安定剤、界面活性剤の調整物

### 使用方法

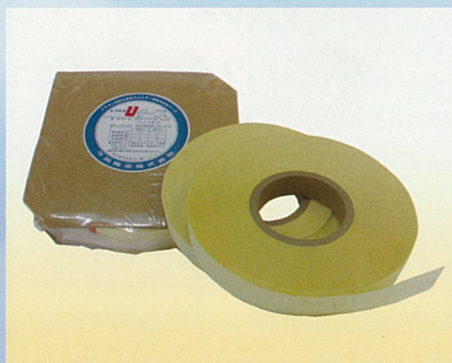
- ① ポリレンウォッシャーを 3~4 倍に水で希釈して下さい。  
(汚れのひどい場合は 2 倍希釈でご使用下さい)
- ② ブラシあるいはスポンジを希釈したポリレンウォッシャーに浸し、膜材の表面を擦り汚れを浮かせて下さい。
- ③ 浮き上がった汚れが乾燥しないうちに、必ず水洗いを行って下さい。  
水洗いをしないと使用環境によって希に変色する可能性があります。  
\* 18L 缶で約 100 m<sup>2</sup> 使用出来ます。(3 倍希釈の場合)

### 注意事項

- ・ブラシは毛足が硬いと防汚処理層のある膜材の処理層を傷つける場合がありますので、柔らかい物をご使用下さい。  
スポンジは堅めの物 (洗車用等) を使用して下さい。
- ・膜材料にマーキング (印刷、フィルム等) がある場合は、インキやフィルムが剥がれる可能性がある為、同部位の洗浄はお避け下さい。
- ・皮膚及び眼を刺激する恐れがありますので、ご使用の際は保護メガネ等の着用をお願い致します。万一、眼や口に入った時には、多量の水ですすぎ医療処置を受けて下さい。皮膚に付着した場合は速やかに水洗いし、医療処置を受けて下さい。
- ・芝・植木・池、等の近くで作業は行わないで下さい。やむを得ず、これらの近くで作業を行う場合は必ず養生の上でご使用下さい。

# ヒラオカ U テープ®

仮止め用の接着層によりずれにくく作業効率に優れます。



用途 綿帆布の高周波ウェルダーク縫製用テープ

仕様 25mm 幅 × 100m 巻

18mm 幅 × 100m 巻

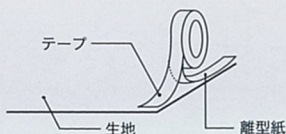
梱包形態 (100×2 巻) × 5 袋 1 ケース

- 注意事項
- ・綿帆布以外の縫製に使用される場合、生地により変色等の可能性がありますので、事前に異常が発生しないかよくご確認下さい。
  - ・塩ビ (PVC) 製品、オレフィン製品については接着しません。

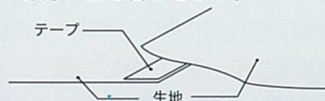
### 使用方法

① 生地の縫製する部分の汚れや水分を十分に  
取り除いて下さい。

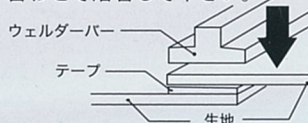
② 生地の縫製する部分に離型紙を剥がした U テープを  
乗せて仮接着します。



③ もう一方の生地を縫製する  
部分に重ね合わせます。



④ 縫製する部分にウェルダークバーを  
合わせて溶着して下さい。



### ウェルダーク推奨加工条件

陽極電流 (A)	1.3
通電時間 (秒)	4
冷却時間 (秒)	2

※室内温度 20°C

機種 山本ビニター YF-7000 (25mm×650mm バー)

山本ビニター TO-8 (25mm×800mm バー)

平岡織染株式会社 HIRAOKA & CO., LTD.

東京 〒110-0011 東京都台東区三ノ輪 1-21-7

TEL. 03-3876-2111 FAX. 03-3875-5627

大阪 〒541-0044 大阪市中央区伏見町 4-2-14

TEL. 06-6209-7000 FAX. 06-6209-7011

URL <http://www.tarpo-hiraoka.com/>