

# 織布物性表



合成樹脂事業部門 産業資材営業部

〒712-8502 岡山県倉敷市水島中通1-4

TEL (086) 440-0810 FAX (086) 440-0075

ホ-ムペ-ジ <https://www.hagihara.co.jp/>

品名：グランドバリアクロスー10（透水性）

色：ブラック

材質：ポリオレフィン

質量：140 (g/m<sup>2</sup>)

厚さ：0.5 (mm)

物性値：

	タテ	ヨコ
(1)引張強度 (N/5cm)	1250	1100
(2)伸度 (%)	15	10
(3)引裂強度 (N)	450	330
(4)透水係数 (cm/s)	9.13×10 <sup>-3</sup>	
(5)遮光率 (%)	99.92	
(6)貫入抵抗 (N)		300

## 試験方法

- (1)・(2) J I S L 1096 A法（ラベルドストリップ法）に準拠  
試料巾：5cm / つかみ間隔：20cm / 引張速度：20cm/min
- (3) J I S L 1096 C法（トラペゾイド法）に準拠
- (4) J I S A 1218に準拠
- (5) J I S L 1055に準拠
- (6) ASTM D 4833に準拠

※本表に示した数値は当社での測定値の代表的な値であり、保証値ではありません。  
本材料使用上の目安としてお取り扱い下さい。

# 安全データシート (SDS)

作成・改訂: 2022 年 04 月 01 日

**1. 化学品及び会社情報**

化学品の名称	グランドバリアロースー 10 (GBC-10) : 透水性
供給者の会社名	萩原工業株式会社
担当部門	合成樹脂事業部門 製造本部 製造部 産業資材品質向上課
住所	〒712-8502 岡山県倉敷市水島中通一丁目4番地
仕入国	中華人民共和国
電話番号	086(440)0820
推奨用途及び使用上の制限	産業資材

**2. 危険有害性の要約**

GHS分類	本製品は、GHS分類における危険有害性区分に該当しない。
GHSラベル要素	本製品は、GHS分類における危険有害性区分に該当しない。
危険性	本製品は危険物に該当しないが、指定数量(3,000Kg)以上では「指定可燃物合成樹脂類その他のもの」に該当するため、火気注意のこと。
有害性	製品としての情報なし。
環境影響	野外に露出した場合、鳥等の動物が飲み込み窒息する可能性があるので、廃棄や露出には注意を要す。

**3. 組成及び成分情報**

化学物質・混合物の区別 成形品

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲(wt%)	化学式又は構造式	官報公示整理番号		CASNo
			化審法	安衛法	
ポリプロピレン	89~97	(C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>x</sub>	6-402	整理番号なし	9003-07-0
ポリエチレン	3~6	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>x</sub>	6-1	整理番号なし	9002-88-4
その他	< 5	—	登録済み	登録済み	有り

化学物質管理促進法 (P R T R 法)			労働安全衛生法		
種別	号	指定化学物質名	濃度又は濃度範囲(wt%)	CAS No.	通知対象物質名
該当しない				1333-86-4	カーボンブラック

**4. 応急措置**

吸入した場合	製品形状がシート状であり、通常使用の場合は該当しないが、加工により粉碎等を行った場合は以下処置を行う。 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休憩させること。 気分が悪い場合は、医師の診断、手当を受けること。
皮膚に付着した場合	皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断、手当を受けること。 皮膚を速やかに洗浄すること。 気分が悪い場合は、医師の診断、手当を受けること。
眼に入った場合	水と石けんで洗うこと。 気分が悪い場合は、医師の診断、手当を受けること。 水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 眼に刺激が持続する場合、医師の診断、手当を受けること。
飲み込んだ場合	気分が悪い場合は、医師の診断、手当を受けること。 口をすすぐこと。

**5. 火災時の措置**

消火剤	水、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素、砂等。
使ってはならない消化剤	棒状注水
火災時の特有の危険有害性	火災によって刺激性、腐食性及び/又は毒性のガスを発生するおそれがある。 熱、火花及び火炎で発火するおそれがある。
特有の消火方法	火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。 初期の火災には水(霧状水)、粉末消火器などを用いる。

大規模火災の時は、泡消火剤などを用いて空気を遮断することが有効である。  
 周囲の設備などに散水して冷却する。  
 移動可能な製品は速やかに安全な場所に移す。  
 消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護具を着用する。  
 風上から消火する。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、  
 保護具及び緊急時措置

作業者は適切な保護具(「8. 暴露防止及び保護処置」の項を参照)を着用し、  
 眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

溶融物が付着した場合は、大量の水で冷却し、医師の診断を受けること。  
 外観に変化が見られたり、痛みや刺激が続く場合は直ちに医師の診断を受け  
 ること。

付近の着火源と成りそうな物を速やかに取り除くこと。

環境中に放出してはならない。

漏出物を取り扱うとき用いる全ての設備は接地する。

危険でなければ漏れを止める。

蒸気抑制泡は蒸発濃度を低下させるために用いる。

少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で覆い更にプラスチックシートで飛散を  
 防止し、雨に濡らさない。

除去後、汚染現場を水で完全に洗浄する。

少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉できる空  
 容器に回収する。後で廃棄処理する。

乾燥した土、砂あるいは不燃性物質で吸収し、あるいは覆って容器に移す。  
 物質を吸込み又は掃き取って廃棄用容器に入れること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

技術的対策

安全取扱い注意事項

「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。  
 着火源に近づけない。

使用前に使用説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

取扱い後は手をよく洗うこと。

「10. 安定性及び反応性」の項を参照。

### 接触回避 保管

安全な保管条件

保管場所周辺では火気厳禁とする。

直射日光を避け換気の良い屋内で保管する。

強酸化剤(ハロゲン、過酸化物等)の近くには保管しない。

消防法で規定されている容器を使用する。

国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 設備対策

粉じん又は加熱溶融等で蒸気、ガスが発生する場合は局所排気装置を設置する。  
 装置等に静電気防止処置を行う。

### 保護具

呼吸用保護具

適切な呼吸器保護具を使用すること。

手の保護具

保護手袋を着用すること。

眼、顔面の保護具

保護眼鏡を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

必要に応じて個人用の保護衣、保護面を使用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 物理的状態

物理状態

固体(ポリプロピレン製糸とポリエチレン製糸の織物)

色

ブラック色

臭い

ほとんど無臭

### 融点

製品としての情報なし

### 沸点又は初留点及び沸点範囲

製品としての情報なし

### 可燃性

製品としての情報なし

爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	製品としての情報なし
引火点	製品としての情報なし
自然発火点	製品としての情報なし
分解温度	製品としての情報なし
pH	製品としての情報なし
動粘性率	製品としての情報なし
溶解度	水に不溶
蒸気圧	製品としての情報なし
密度及び／又は相対密度	製品としての情報なし
相対ガス密度	製品としての情報なし
粒子特性	製品としての情報なし
その他溶媒	熱キシレン等の芳香族溶媒に可溶

---

#### 10. 安定性及び反応性

反応性	通常の取扱い条件下では安定である。
化学的安定性	通常の取扱い条件下では安定である。
危険有害反応可能性	通常の取扱い条件下では危険有害反応を起こさない。
避けるべき条件	高温下、急激な温度変化
混触危険物質	製品としての情報なし
危険有害な分解生成物	燃焼により、一酸化炭素(CO)、NOX等の有害ガス等が発生する恐れがある。

---

#### 11. 有害性情報

急性毒性（経口）	製品としての情報なし
急性毒性（経皮）	製品としての情報なし
急性毒性（吸入）	製品としての情報なし
皮膚腐食性／刺激性	製品としての情報なし
眼に対する重篤な損傷性／眼刺剝性	製品としての情報なし
呼吸器感作性	製品としての情報なし
皮膚感作性	製品としての情報なし
生殖細胞変異原性	製品としての情報なし
発がん性	ポリプロピレン・ポリエチレンとして、IARCの発がん性区分でグループ3に分類されている。 但し、ヒトに対する発がん性について分類できない。
生殖毒性	製品としての情報なし
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	製品としての情報なし
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	製品としての情報なし
誤えん有害性	製品としての情報なし

---

#### 12. 環境影響情報

生態毒性	
水生環境有害性 (短期／急性)	製品としての情報なし
水生環境有害性 (長期／慢性)	製品としての情報なし 但し、海洋生物や鳥類が摂取することを防止するために、海洋や水域での投棄、放出はしない。
残留性・分解性	ポリプロピレン、ポリエチレンは環境中で長期間分解しない。
生体蓄積性	製品としての情報なし
土壤中の移動性	製品としての情報なし
オゾン層への有害性	製品としての情報なし

---

#### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。
-------	-------------------------------

汚染容器及び包装	廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。 容器は洗浄してリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従つて適切な処分を行う。
----------	--

**14. 輸送上の注意****国際規制**

国連番号	該当しない
海洋汚染物質	該当しない
MARPOL73/78付属書ⅡおよびIBCコードによるばら積み輸送海洋汚染物質	該当しない
航空規制情報	該当しない
国内規制	
海上規制情報	該当しない
航空規制情報	該当しない
陸上規制情報	消防法における指定可燃物に該当するので、同法の規定に従つた容器、積載方法により輸送する。
緊急時応急処置指針番号	なし
その他	水濡れ、異物混入及び荷崩れ防止措置を行う。 包装を傷付けたり、破袋させるような乱暴な取扱いは厳禁。

**15. 適用法令**

労働安全衛生法	「3. 組成及び成分情報」に記載。
化学物質排出把握管理促進法（PRTR法）	該当しない
毒物及び劇物取締法	該当しない
消防法	指定可燃物（合成樹脂類 3,000kg）
化審法	該当しない

**16. その他の情報****参考文献**

参考文献	JIS Z 7252 : 2019 「GHSに基づく化学品の分類方法」 JIS Z 7253 : 2019 「GHSに基づく化学品の有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び安全データシート（SDS）」 国連GHS文書 改訂8版（2019年） 独立行政法人 製品評価技術機構のGHS分類結果データベース 化審法データベース（J-CHECK） 原材料メーカーの安全データシート（SDS）
その他	本SDSは、JIS Z 7253 : 2019に準拠し、作成時における入手可能な製品情報、有害性情報に基づいて作成していますが、必ずしも十分でない可能性がありますので、取扱にはご注意下さい。 本SDSの記載内容については、新しい知見等がある場合には必要に応じて変更して下さい。 また、注意事項等は通常の取扱を対象としたものですので、特別な取扱いをする場合には用途・条件に適した安全策を実施の上、お取り扱い願います。
生産工場	青島萩原工業有限公司 中国 山東省青島 膜州市膠州湾工業園2区