

耐候性大型土のう 千尋バッグ GTB-1

2t・1年対応品 300時間の耐候性試験をクリアしています。



【特徴】

- 紫外線劣化に対する耐久性に優れ、長時間設置後も移動・転用が可能
- 河川や道路などの緊急を要する災害復旧時に耐久性を発揮

【適用工事】

- ①設置期間が2ヶ月程度を超える工事
- ②決壊防止工事等流水の影響を受ける工事

【性能規格】

対応年数	耐候性試験 暴露時間(時間)	耐候性試験後の 引張強さ (N/5cm)	吊りベルトの耐候性試験後の 引張強さ (kN/本)
1年対応品	300	1200 以上*	30 以上 (4点吊り)*

モリリン株式会社 産業資材部

東京支店
大阪支店
札幌出張所

東京都中央区東日本橋2-1-3
大阪府大阪市西区土佐堀1-3-7
北海道札幌市豊平区月寒東3条15丁目7-14

TEL:03-3863-9331
TEL:06-6441-3209
TEL:011-598-8012

モリリンの高耐候性商品カタログ

品質のモリリンより耐候性に優れた商品をご提案致します!!



GTB-3G 実用新案登録済 2tタイプ
約3年対応品

耐候性大型土のう

【特長】

- ・観光地や山間部など現場の景観に配慮したグリーンで長期仮設 3年対応を実現
- ・工区、年度の区別方法として黒色との併用が可能
- ・紫外線劣化による耐久性に優れ、長期間設置後も移動・転用が可能

【材質】 ポリプロピレン (PP) **【サイズ】** ϕ 1,100mm×H1,100mm

NETIS登録番号 KK-120066-VE

(一財) 土木研究センター性能証明取得 耐土性証 第1701号

GTB-3B 2tタイプ
約3年対応品

耐候性大型土のう

【特長】

- ・900時間の耐候性試験後も240N/cm以上の強度を保持
- ・紫外線劣化による耐久性に優れ、長期間設置後も移動・転用が可能
- ・河川や道路などの緊急を要する災害復旧時に耐久性を発揮

【材質】 ポリプロピレン (PP) **【サイズ】** ϕ 1,100mm×H1,100mm

NETIS登録番号 KK-120066-VE

(一財) 土木研究センター性能証明取得 耐土性証 第1701号

GTB-1 2tタイプ
約1年対応品

千尋バック

【特長】

- ・耐荷重2tの吊ベルトを使用し、吊ベルトの耐候性試験後の引張強さ30kN/本以上を保持
- ・紫外線劣化に対する耐候性に優れており、中長期間の設置が可能

【材質】 ポリプロピレン (PP) **【サイズ】** ϕ 1,100mm×H1,100mm

NETIS(新技術情報提供システム)登録商品

MB-1B 1tタイプ
約1年対応品

千尋バック

【特長】

- ・弊社定番品のMB-1(ベージュ)の中・長期向けタイプです
- ・河川や道路などの緊急を要する災害復旧時に耐久性を発揮

【材質】 ポリプロピレン (PP) **【サイズ】** ϕ 1,100mm×H1,100mm

NETIS(新技術情報提供システム)登録商品

MB-1G 1tタイプ
約1年対応品

千尋バック

【特長】

- ・紫外線劣化に対する耐候性に優れており、中長期間の設置が可能
- ・河川や道路などの緊急を要する災害復旧時に耐久性を発揮
- ・**グリーン色の為、景観に優しい**

【材質】 ポリプロピレン (PP) **【サイズ】** ϕ 1,100mm×H1,100mm

NETIS(新技術情報提供システム)登録商品

【千尋バック 性能比較表】

品名	耐候性	耐候性試験暴露時間	耐荷重	袋材の耐候性試験後の引張強さ	定荷重下状態の耐候性試験後の引張強さ	吊りベルトの耐候性試験後の引張強さ	透水係数	開孔径試験判定基準 (D95/D85)	土木研究センター認定ラベル
GTB-3G	3年対応	900時間	20kN/m ²	240N/cm以上	160N/cm以上	30kN/本以上(4点吊り)	1.0×10 ⁻² 以上	1.0以下	有
GTB-3B	3年対応	900時間	20kN/m ²	240N/cm以上	160N/cm以上	30kN/本以上(4点吊り)	1.0×10 ⁻² 以上	1.0以下	有
GTB-1	1年対応	300時間	20kN/m ²	240N/cm以上	実施せず	30kN/本以上(4点吊り)	実施せず	実施せず	無
MB-1B	1年対応	300時間	10kN/m ²	240N/cm以上	実施せず	13kN/本以上(4点吊り)	実施せず	実施せず	無
MB-1G	1年対応	300時間	10kN/m ²	240N/cm以上	実施せず	13kN/本以上(4点吊り)	実施せず	実施せず	無