

# ワンウェイ フレキシブルコンテナバッグ 千尋バッグ ML-1

## 土木作業・建築現場・産業用途に！



### 【特長】

・UV剤配合により、紫外線劣化に対する耐久性に優れております

・河川・道路などの緊急を要する災害復旧時に耐久性を発揮

### 【仕様】

|        |                      |
|--------|----------------------|
| 本体寸法   | φ1,100mm x H 1,080mm |
| 投入口寸法  | φ1,100mm x H 700mm   |
| 容量     | 1m <sup>3</sup>      |
| 最大充填質量 | 1,000kg              |
| 本体材質   | ポリプロピレン製             |
| ベルト    | ポリプロピレン製             |
| 入数     | 10枚                  |
| 原産地    | 中国                   |

### 【図面・試験成績表】

【正面図】

【側面図】

試験成績書

平成 年 月 日

商社 株式会社

大阪府西区土佐堀1-3-7 シミズビル  
モリリン株式会社 産業資材部  
産業資材部 大塚資機課

商品名：フレコンバッグ ML-1

本体

| 試験項目    | 試験結果                   | 試験方法            |
|---------|------------------------|-----------------|
| 引張強さ(N) | タテ 1350以上<br>ヨコ 1350以上 | JIS Z 1651-2002 |
| 伸び率(%)  | タテ 10~25<br>ヨコ 10~25   |                 |

ベルト

| 試験項目    | 試験結果 | 試験方法            |
|---------|------|-----------------|
| 引張強さ(N) | 15以上 | JIS Z 1651-2002 |

◎尚、上記数値は測定サンプルの平均値であり、保証値ではございません。

以上

### 【試験成績】

#### 《本体》

| 試験項目    |    | 試験結果<br>新品時 |
|---------|----|-------------|
| 引張強さ(N) | タテ | 1350以上      |
|         | ヨコ | 1350以上      |
| 伸び率(%)  | タテ | 10~25       |
|         | ヨコ | 10~25       |

#### 《ベルト》

| 試験項目    | 試験結果<br>新品時 |
|---------|-------------|
| 引張強さ(N) | 15以上        |

◆試験方法：JIS Z-1651 2002

◆尚、上記数値は測定サンプルの平均値であり、保証値ではございません。

## モリリン株式会社 産業資材部

東京本社  
大阪支店  
札幌営業所

東京都中央区東日本橋2-1-3  
大阪市西区土佐堀1-3-7 シミズビル  
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:06-6441-3209