

# 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

品名：フレコンバッグ ML-1

試験項目 | 試験結果 | 試験方法

引張強さ(N)	タテ 1350以上 ヨコ 1350以上	JIS Z 1651-2002
伸び率(%)	タテ 10~25 ヨコ 10~25	

ベルト

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 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 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