

ワンウェイ フレキシブルコンテナバッグ 千尋バッグ ML-1K

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 ³
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】

試験成績書

平成 年 月 日

大阪府西区土佐堀1-3-7
モリリン株式会社 産業資材部
産業資材部 品質管理課

商品名：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)	たて 1350以上 よこ 1350以上	JIS Z 1651-2002
伸び率(%)	たて 10~25 よこ 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
		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。

MORIRIN
The Standard

モリリン株式会社 産業資材部

大阪支店 大阪府大阪市西区土佐堀1-3-7 シミズビル TEL：06-6441-3209