

Good Partner with You

千尋バッグ耐候性タイプ ML-1B

(BLACK)



【特長】

■紫外線劣化に対する耐候性に優れており、中長期間設置が可能

■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

【材質】 ポリプロピレン(PP)

【サイズ】 $\phi 1,100 \times H1,080\text{mm}$

【耐荷重】 10kN/m^2

【耐候性】 300時間(約1年対応)

中長期間(約1年間迄)の土木工事に!

試験成績

《本体》

試験項目		試験結果	
		新品時	300時間後
引張強さ(N)	タテ	1500以上	1300以上
	ヨコ	1500以上	1300以上

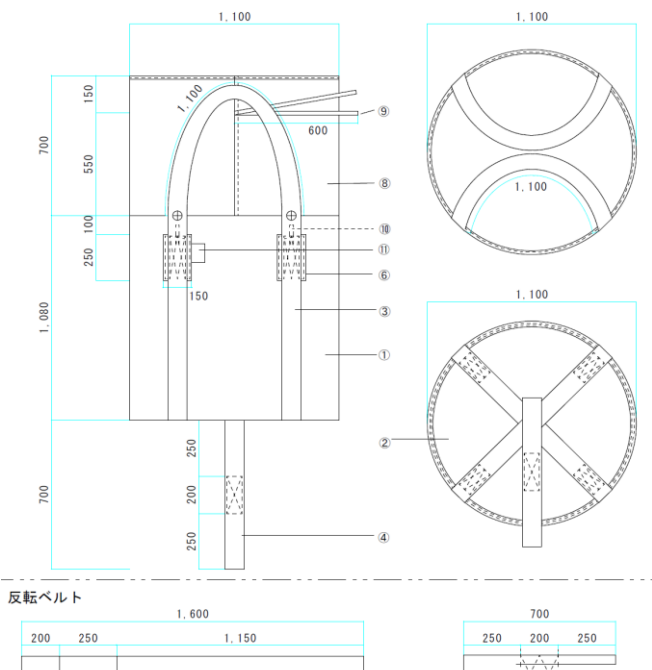
- ◆耐候性試験方法 : JIS B 7753サンシャインカーボンアーク灯式
- ◆尚、上記数値は測定サンプルの平均値であり、保証値ではございません。

《ベルト》

試験項目	試験結果	
	新品時	300時間後
引張強さ(kN)	15以上	13以上

- ◆上記試験結果の300時間は約1年相当となります。(左記耐候試験方法より)

φ~φ1,100mm



モリリン株式会社 産業資材部

東京本店
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