



メイン支柱：φ139.8×t4.5鋼管、t9、t19鋼板
 溶融亜鉛めっき リン酸塩処理（低光沢処理：明度N4.5±1.0）
 引出側支柱：φ114.3×t4.5鋼管、t9、t16鋼板
 溶融亜鉛めっき リン酸塩処理（低光沢処理：明度N4.5±1.0）
 シェード部：ポリエステル メッシュ生地（ベージュ）
 防炎認定（F-11050）、メッシュ部光透過率18%
 質量：305kg（支柱293kg+シェード部12kg）

※粗度区分Ⅲとしています。
 ※強風時（風速10m/s以上）にはシェード部を巻き取ってください。
 ※積雪時はシェード部を巻き取ってください。
 ※テント開閉時はロックハンドルを上げ、ファーリングラインを
 クリートから外して操作をし、操作完了後、ロックハンドルを下げ
 ファーリングラインをクリートにくくりつけてロックをしてください。
 ※リン酸塩処理の表出する鱗模様の大きさや出方は均一ではありません。

※ISO9001 / ISO14001認証取得企業の製品とする。
 ※（一社）日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。
 ※（一社）日本公園施設業協会団体賠償責任保険に加入した製品とする。

△		
△		
△		
△		
△		



PROJECT	—	DATE	2020/05/15	SCALE	1/50	FILE NO.		
	リールシェード	DRAWN	山浦	CHECKED	江原	APPROVED	上地	
	RS001A-EM-00-ST	DWG. NO.	E3R0607-001					2