



滑走部詳細図 S=1/5

- 支柱 : φ60.5×t3.2鋼管 電気亜鉛メッキ
合成樹脂塗装 (ブルー)
- 梁 : φ76.3×t4.2/φ48.6×t3.2鋼管 t9鋼板
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (イエロー)
- 縦ぎ手 : 鉄鋳物 カチオン電着塗装 合成樹脂塗装 (イエロー)
- ワイヤロープ : φ9 (3号)
- ワイヤクリップ : 鉄鋳物 電気亜鉛メッキ
- Uターン滑車 : 鉄鋳物 カチオン電着塗装
- スライドボックス : アルミ鋳物 合成樹脂塗装 (レッド)
- スライド滑車 : MCナイロン (ベアリング内蔵)
- 吊り下げロープ : φ30ビニロンロープ
- ロープホルダー : アルミ鋳物
- 根がらみ : D10鉄筋
- 質量 : 269kg

△ 設置上の注意

- 本製品は水平なところに設置すること。
- 本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- 落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- 本製品はおむね6才~12才を対象にデザインされています。
- 本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- 本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。
- 滑走部への不用意な進入を防止するために、安全領域の外側に境界柵又はそれに類したものを設置すること。

△					
△					
△					
△					

PROJECT	スカイロープ		DATE	2024/04/01	SCALE	1/50	FILE NO.	
	CP-01465		DRAWN	中川	CHECKED	山浦	APPROVED	中村
KOTOBUKI CORPORATION			DWG. NO.	EP0816-M				1