



RS-A1W 型 底SUS 標準図

株式会社豊国富士産業

避難用滑り台スカイフロウ標準図について

*標準図面は階高H=3800での設計とし、滑り台直徑、勾配、踏面の形状は、建物側の階高により変更があるものとします。
滑り台直徑はφ4800標準、滑り台勾配は25度以上35度以下、有効階高は1階以内までの範囲とします。
乗込床から着地面の高さがH=4000（幼稚園等H=3000）以上の場合には中間踏階を要するものとします。
最下段には避難空地1500X1000が必要とします。
又、当社ではより安全に避難できるように避難空地内に緩衝吸収層材も販売しております。（要お問い合わせ）

注意
*標準図面については現時点での標準のものととし、予告なしに変更があるものとします。ご了承くださいませ。

注意
*標準図面については現時点での標準のものとし、予告なしに変更があるものとします。ご了承くださいませ。

*標準図面については現時点での標準のものとし、予告なしに変更があるものとします。ご了承くださいませ。

避難用すべり台スライフロウ お問い合わせ（株）豊国富士産業 TEL 082(251) 9173 FAX 082(255) 5757 （財）日本消防設備安全センター認定品 スライフロウRS-A1W型 たいー232号	
使用材料	ステンレス材 SUS304 固記以外は磨き（#400程度）とする。
	一般鋼材 SS400, STK400
塗装仕様一鉄部 （標準塗装）	防錆 溶融亜鉛メッキ（メッキ鋼板、メッキ処理パイプ、ステンレス材は除く） メッキ処理後、溶接部分はローパッド補修とする。
	下地処理塗装 変性エポキシ樹脂ペイント（メッキ処理パイプ、ステンレス材は除く）
	仕上塗装 建築工事
地耐力	地耐力は50kN/m ² 以上、コンクリート強度FC-1.8kN/cm ² 以上とする。
注記	基礎工事、アンカーボルト埋設工事はすべり台工事に含まないこととする。
	ガセットプレートによる取付については、材料、製作、取付工事はすべり台工事に含まないこととします。

避難空地（1000X1500）＝避難空地内には段差・障害物があってははいけません。

工事 名称		縮尺 図記	校閲	担当	設計	図面番号
図面 名称	避難用すべり台 スカイフロウ RS-A1W型 たい-232号	作成日				1 / 1