



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4000(1-2F) 3500(2-5F)での設計とし、滑り台直径、勾配、踊場の形状は建物側の階高により変更があるものとします。
滑り台直径はφ1350~φ2000以内、滑り台勾配は25度以上35度以下、有効階高は5階以内までの範囲とします。
最下部には避難空地1500X1000が必要で、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表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。
*仕上塗装有無により一部材料が異なります。
*条件の厳しい型式となりますので、営業担当にご相談下さい。

避難用すべり台スカイフロウ お問い合わせ (株)豊国豊国富士産業 TEL 082(251) 9173 FAX 082(255) 5757

〈財〉日本消防設備安全センター認定品 スカイフロウGM-A1W型 たい-265号	
使用材料	ステンレス材 SUS304 腐配以外は磨き(#400程度)とする。 一般鋼材 SS400, STK400, SGHC
塗装仕様-鉄部	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、溶接部分はローバル補修とする。 下地処理塗装 焼付型防錆プライマー(メッキ処理パイプ、ステンレス材は除く)
仕上塗装	粉体焼付塗装 (ポリエステル樹脂粉体塗料) (ステンレス材は除く) 一色塗り(豊国富士産業指定色) 大型焼付炉内温度 180度 20 min
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。
工事区分	基礎工事、アンカーボルト埋設工事 ガセットプレート(材料・製作・取付)は建築工事とし すべり台工事に含まないこととする。

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

株式会社 豊国豊国富士産業	工事名称 避難用すべり台 スカイフロウ GM-A1W型 たい-265号	縮尺 図記 作成日	校閲 担当 製図 図面番号 1/1
---------------	---	-----------------	-------------------------------