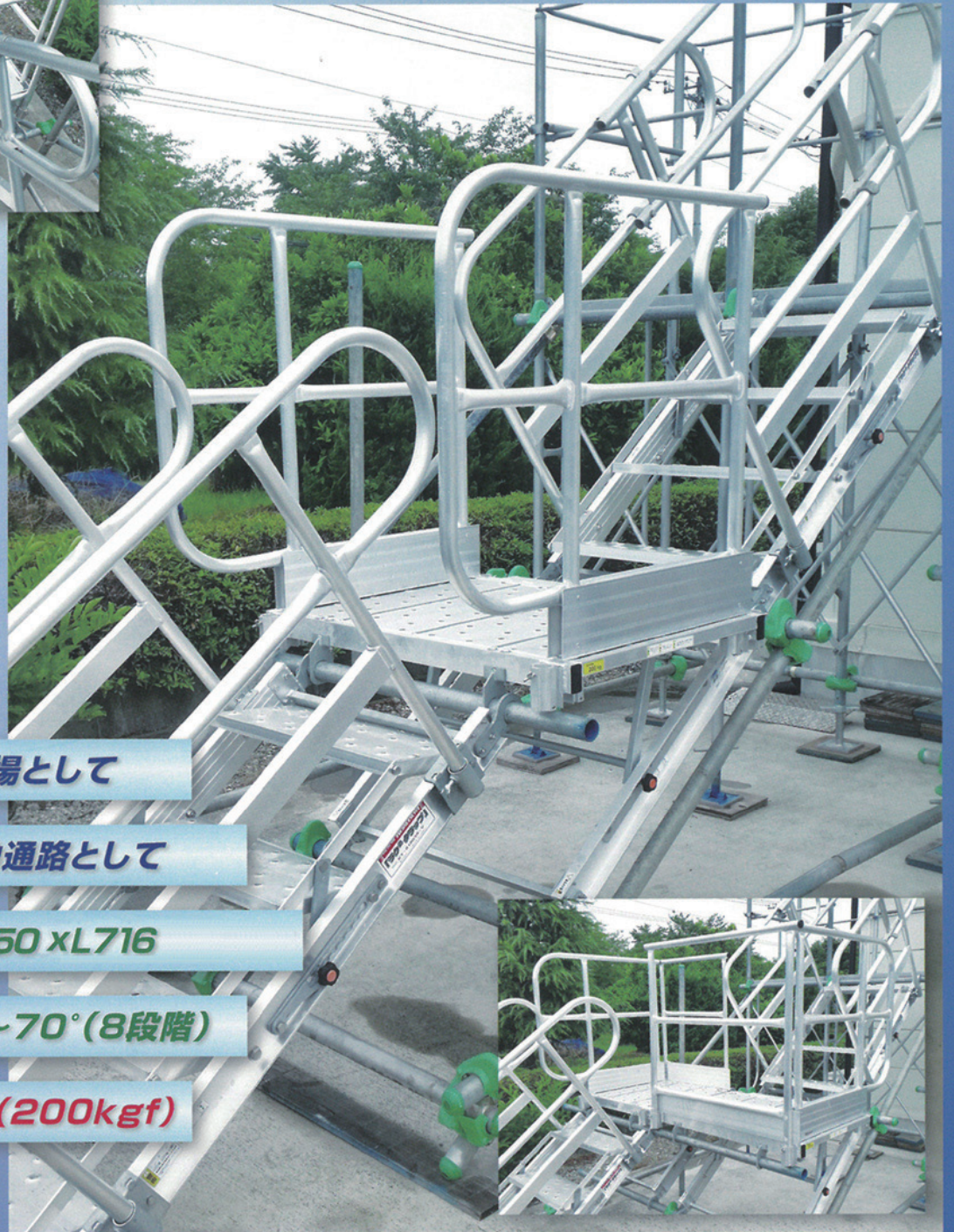
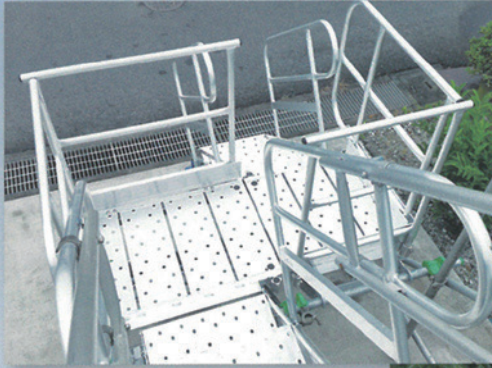


昇降階段に安全と安心を確保！法面の横移動通路などに好適！

# 斜面リダー

昇降階段に安全と安心を確保



昇降階段の踊り場として

法面の横移動通路として

床サイズ: W750 x L716

対応角度: 18~70° (8段階)

安全荷重: 1.96KN (200kgf)



# 昇降階段の踊り場として！ 法面の横移動通路として！

## 特長

### ■ 安全・品質の確保

ユニット化された構造により、従来の現場でのパイプ及び足場板等での組立作業が激減し、安定品質の製品を簡単に設置することで現場での高い安全性の確保を可能にしました。

### ■ 施工効率の向上

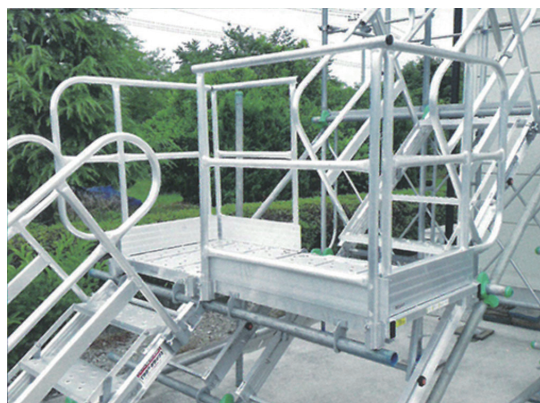
ユニット化された製品により前後のつかみ金具をパイプに設置後、左右の角度調整ハンドルの解除・締付作業のみで設置が完了します。手すりも背面・側面と幅木付きの枠状となっており簡単に設置出来ます。

### ■ 安全な施工計画の実現

法面や斜面に沿って昇降設備を連続使用する場合、**「垂直高さで約7m、かつ、法面長さで10m以内ごとに踊り場を設けるか、又は千鳥に昇降設備を設置する」**とされていることから、斜面ノリダマーの使用により安全な施工計画を実施することが可能となります。

### ■ 様々な場面への対応

直列・交互昇降時の踊り場、並列配置による歩廊、急斜面ロープ作業時の待避設備（つかみ金具をアンカー止め金具に交換が必要）等、様々な活用が可能です。

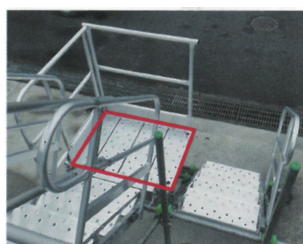


## 各種使用設定



踊り場1台配置で  
直列に昇降

直線上に踊り場を設置することで狭い範囲でも安全を確保して昇降する事が出来ます。



踊り場1台配置で  
交互に昇降

昇降設備を千鳥に設置し昇降下部に踊り場を配置することで更なる安全を確保します。



踊り場2台配置で  
交互に昇降

踊り場を並列に配置することにより踊り場上下での安全なすれ違いが可能になりました。



踊り場複数配列で  
法面途中を横移動

踊り場設備を複数配列することにより法面途中での歩廊設置の簡単施工を実現します。

