アルミ製可変式中間ステージ

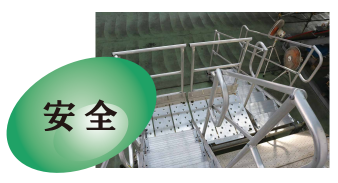
踊り場ユニット

直列・交互昇降時の踊り場,並列設置による歩廊として法面での安全な足場スペースを確保します。





軽量





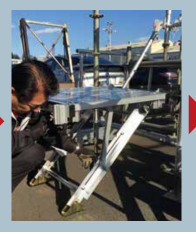
	作業床	W750mm×L716mm
仕		本 体 15kg
I.T.	製品重量	側面手摺 5.5kg
17.		背面手摺 4kg
様	使用範囲	20°~70°(9段階調節が可能)
	荷重	1.96 k N (200kg)

JIS規格で踊り場の使用が推奨されています。

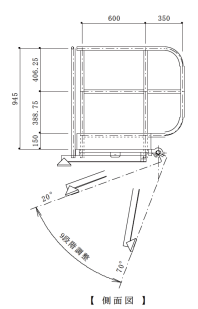
昇降階段を法面に沿って連続使用する場合は、垂直高さでほぼ7m以内かつ、法面長さで10m以内ごとに踊り場ユニットを設けるか、または千鳥に設置する。

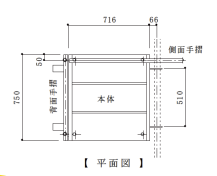
設置手順

















特長

- 1.ユニット化された構造により、従来のパイプ及び足場板等での踊り場組み立て作業が大幅に 削減出来ます。
- 2.つかみ金具のフックをパイプにかけるだけで,設置が容易に出来ます。
- 3.取付角度は9段階に設定できます。(20度~70度)
- 4.側面手摺,背面手摺は差し込んでネジを回すだけで,容易に取付られます。
- 5.本体重量は15kg,側面手摺が5.5kg,背面手摺が4kgとアルミ合金製で軽量です。
- 6.許容荷重 は1.96kN(200kg)と 安全設計になっています。