ユニバーサルユニット(法面2号)

メーカーA

作業性と安全性を考慮した多用途アルミタラップ

取付角度が自在に設定でき、高い汎用性と安全性を確保した新型アルミタラップです。

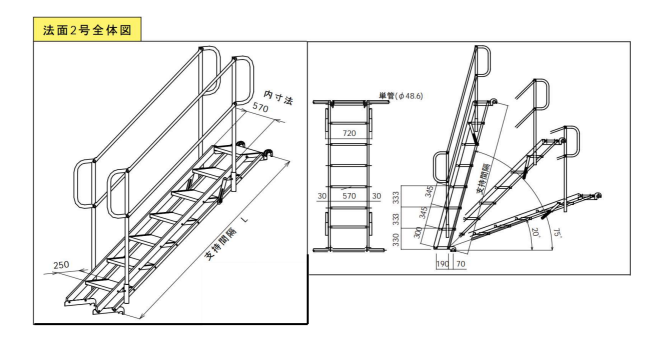
- 1.取付設定角度が自在に設定できます。(20度~75度)
- 2.角度の調整が手摺を利用したテコの原理で簡単に行えます。 (手摺が鉛直になればステップは水平になります。)
- 3. あらゆる角度の設置において、最上段の手摺の手がかりが近く安心して昇降出来ます。
- 4. 専用ブラケットの取り付けにより斜面での作業ステージの設置が可能です。
- 5. アルミ合金製で軽量、足元の悪い斜面でも設置が容易に出来ます。
- 6. 階段全体(手摺は着脱式)がユニットの為、従来の設置工数を大幅に削減出来ます。 (従来工数の約 90%削減!)
- 7. 本体重量が最大で28.5kgと軽量、又、ステップ巾が570mmと幅広になっています。
- 8. 許容荷重が(中央集中荷重)250kgと安全設計になっています。



斜面・法面工事用仮設設備のJIS規格(番号: A8972)

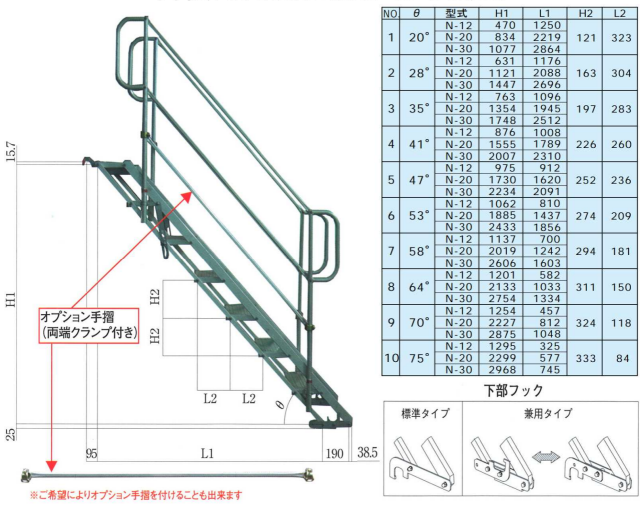
NETIS (国土交通省 新技術情報提供システム)

登録番号:KT-090046-V [設計比較対象技術]



型式	支持間隔L	本体重量	手摺重量	ステップ	許容荷重	取付角度
12型	1380mm	15kg	3.6kg/片側	4段		
20型	2415mm	22.5kg	4.5kg/片側	7段	250kg	20°~75°
30型	3105mm	28.5kg	5.0kg/片側	9段		

各使用角度に於ける寸法表



建築工事使用例



地足場より作業場への昇降設備



乗入構台より梁上に降りる為の昇降設備



安全通路より作業床面への昇降設備



基礎工事の時の昇降設備



安全通路よりピットへの昇降設備



地中梁鉄筋を乗り越える為に使用

法面工事使用例



法面工事準備段階で使用



作業員の昇降用通路



作業員の昇降用通路(組立状況)



作業員の昇降用通路



作業員の昇降用通路(踊場設置例)



親綱点検用としての昇降設備