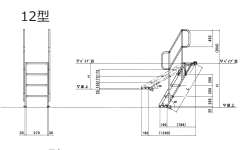
外部足場・シート

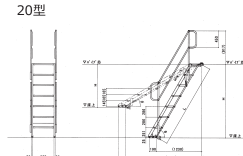
- ●取付角度が自在に設定出来ます。
- ●アルミ合金製で軽量、1人で取付可能。
- ●角度の調整が簡単に行えます。(手摺が鉛直になればステップは水平になります。)

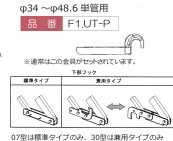
法面2号 (ユニバーサルユニット自在階段)

- ●取付金具にロック機構を装備、安全で安心。
- ●手摺ユニットが装着出来ます。

■ 商品仕様





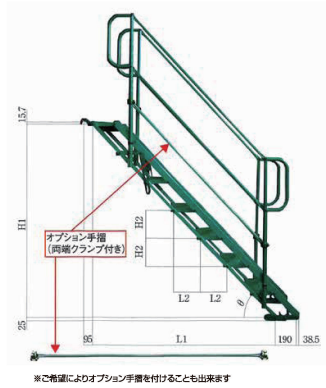


12型、20型は両タイプがございます。

30型	
30 50 80	VECTS VELTS VE

			12 型	20 型	30型		
	白垂	本体	15.0kg	22.5kg	28.5kg		
	自重	手摺	3.6kg/ 片側	4.5kg/ 片側	5.0kg/ 片側		
	高さ (H)		705mm ~ 1197mm	1167mm ~ 1998mm	1098mm~2990mm		
	支持間隔(L)		1380mm 2315mm		3105mm		
	使用角度 (θ)		20° ~75°				
	踏み板有効巾		570mm				
	許容荷重		250kg (2.45kN)				

■ 各使用角度に於ける寸法表

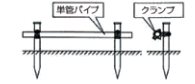


NO	θ	型式	H1	L1	H2	L2
1	20°	N-12	470	1250	121	323
		N-20	834	2219		
		N-30	1077	2864		
2	28°	N-12	631	1176	163	304
		N-20	1121	2088		
		N-30	1447	2696		
	35°	N-12	783	1096	197	283
3		N-20	1354	1945		
		N-30	1748	2512		
	41°	N-12	876	1008	226	260
4		N-20	1555	1789		
		N-30	2007	2310		
	47°	N-12	975	912		236
5		N-20	1730	1620	252	
		N-30	2234	2091		
	53°	N-12	1062	810	274	209
6		N-20	1885	1437		
		N-30	2433	1856		
	58°	N-12	1137	700	294	181
7		N-20	2019	1242		
.		N-30	2606	1603		
	64°	N-12	1201	582		150
8		N-20	2133	1033	311	
		N-30	2754	1334		
	70°	N-12	1254	457	324	118
9		N-20	2227	812		
		N-30	2875	1048		
	75°	N-12	1295	325		84
10		N-20	2299	577	333	
, ,		N-30	2968	745	555	

法面2号 使用基準·使用方法

設置パターン 1(ベタ設置の場合)





①法面に鋼管製支柱杭を 打ち込む。

②単管パイプをながし、クランプ 等で固定する。





③法面2号を下側から はめ込む。

④上側に単管パイプを固定する。

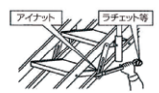




⑤上側の単管パイプをガイドに して、鋼管製支柱杭を打ち込み、 固定する。

⑥手摺を差し込む。



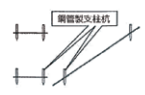


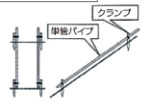
⑦手摺ごと持ち上げて、踏み面の 角度を調整する。

⑧アイナットを締め角度を 固定する。



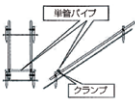
設置パターン 2(単管併用設置の場合)





①法面に鋼管製支柱杭を 打ち込む。

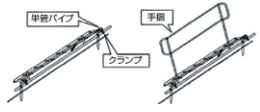
②単管バイプを斜面方向に流し、 クランプ等で固定する。





③単管パイプを横に流し、 クランプ等で固定する。

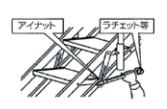
④法面2号を下側からはめ込む。



⑤上側の単管バイブを斜面に 流した単管パイプにクランプ 等で固定する。

⑥手摺を差し込む。





⑦手摺ごと持ち上げて、踏み面の 角度を調整する。

⑧アイナットを締め角度を 固定する。

