

部材数量表 土面取付 斜距離10m当たり

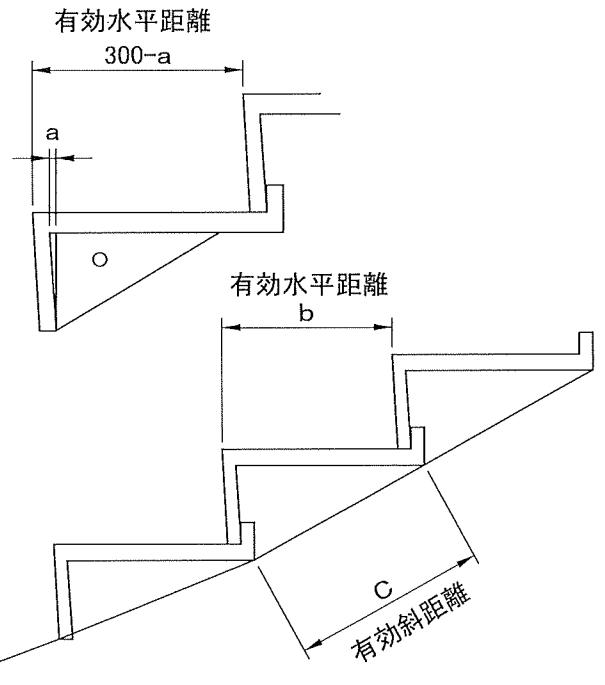
階段巾 1200	ステップ本体			コーススレッド 85L	コーススレッド 100L
	型番	数量	数量	数量	数量
傾斜15度	HS-15W	32	3	128	155
傾斜20度	HS-2W	32	3	128	155
傾斜25度	HS-25W	31	3	124	150
傾斜30度	HS-3W	29	3	116	140
傾斜1:1.5	HS1:1.5W	29	3	116	140
傾斜35度	HS-35W	27	3	108	130
傾斜40度	HS-4W	26	3	104	125
傾斜45度	HS-45W	24	3	96	115
傾斜50度	HS-5W	27	3	108	130

有効水平距離及び斜距離 単位: mm

	H寸法	a寸法	有効水平距離 b	有効斜距離 c
傾斜15度用	80	3	297	310
傾斜20度用	110	5	295	315
傾斜25度用	140	5	295	325
傾斜30度用	175	10	290	340
傾斜1:1.5用	200	10	290	355
傾斜35度用	220	10	290	365
傾斜40度用	250	15	285	380
傾斜45度用	300	15	285	415
傾斜50度用	300	15	225	375

斜距離には若干の誤差がでます

*ステップ蹴上げ部と足乗せ部の角度は直角より少し鋭角に仕上がるので、一段あたりの水平距離及び斜め距離は表のようになります。(生産ロットにより多少のバラツキがあります。)



メッキ鋼棒 Φ10×500L
1段につき2本
(1000巾は3本/1200巾は4本)

リバーザーステップ
本体

再生プラスチック角杭
50×50×750L(2本)
(1000巾/1200巾は3本)

コーススレッド(ステンレス)100mm
杭1本に対し2本止め

コーススレッド(ステンレス)65mm
1段当たりの数量は別表を参照

側面図
S=1:10

【特記事項】
階段本体 踏板部t=30mm 蹴上部t=25mm 裏面くり抜き無し
階段本体踏込部中央への集中耐荷重1000kgf以上、変位30mm以内(Φ150載荷板による)
耐候性試験 UVテスター3,000時間照射(屋外暴露30年に相当)後、曲げ強度保持率85%以上

階段本体同士を接続 コーススレッド65mm 1段当たりの数量

W=450/500/600巾	W=750巾	W=1000/1200巾
3本	4本	5本

リバーザー・ステップ 【手摺は取付できません】
土面取付 横に連結して階段巾を広げる場合は、別の施工タイプをご検討下さい。

*取付面が固く不同沈下のおそれ無く、凹凸が無い地山への取付