

角材基礎設置タイプ(部材数量表)

W500 数量表									10m	当り(余	料距離)
名称	規格	単位	15度	20度	25度	30度	1:1.5	35度	40度	45度	50度
	GS-05-15D	枚	32								
	GS-05-20D	枚	1	31							
	GS-05-25D	枚		1	30						
	GS-05-30D	枚			1	28					
ジオ・ステップ 本体	GS-05-33D	枚					28				
~~~	GS-05-35D	枚				1		28			
ĺ	GS-05-40D	枚							26		
Ī	GS-05-45D	枚								24	
	GS-05-50D	枚									22
角杭(スタート用)	50 × 50 × 750L	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2
角材	70 × 70 × 2000L	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
メッキ鋼棒	10 × 500L(800L )	本	66	64	62	58	56	56	52	48	44
SUSコーススレット	3.8×57L	本	96	93	90	84	81	81	75	69	63
SUSコーススレット	5.5×90L	本	70	68	66	62	60	60	56	52	48

## | 60 | 60 | 56 | 52 | 4 | 45度と50度のメッキ鋼棒は800L使用

名称	規格	単位	15度	20度	25度	30度	1:1.5	35度	40度	45度	50度
	GS-06-15D	枚	32								
	GS-06-20D	枚	1	31							
	GS-06-25D	枚		1	30						
	GS-06-30D	枚			1	28					
ジオ・ステップ 本体	GS-06-33D	枚					28				
	GS-06-35D	枚				1		28			
	GS-06-40D	枚							26		
[	GS-06-45D	枚								24	
	GS-06-50D	枚									22
角杭(スタート用)	$50 \times 50 \times 750L$	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2
角材	70 × 70 × 2000L	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
メッキ鋼棒	10 × 500L(800L )	本	66	64	62	58	56	56	52	48	44
SUSコーススレット	3.8×57L	本	96	93	90	84	81	81	75	69	63
SUSコーススレット	5.5×90L	本	70	68	66	62	60	60	56	52	48

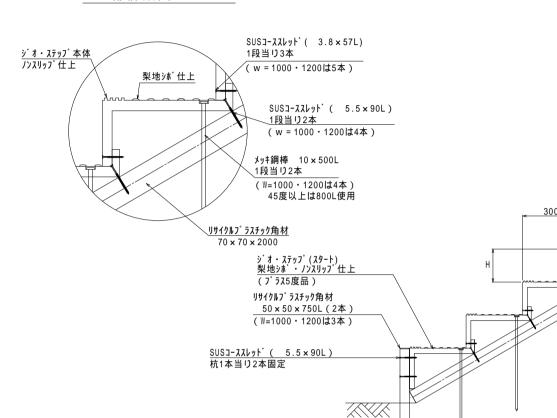
W750 数量表									10m	当り(余	料距離)
名称	規格	単位	15度	20度	25度	30度	1:1.5	35度	40度	45度	50度
	GS-075-15D	枚	32								
	GS-075-20D	枚	1	31							
	GS-075-25D	枚		1	30						

	GS-075-30D	枚			1	28					
ジオ・ステップ 本体	GS-075-33D	枚					28				
	GS-075-35D	枚				1		28			
	GS-075-40D	枚							26		
	GS-075-45D	枚								24	
	GS-075-50D	枚									22
角杭(スタート用)	50 × 50 × 750L	本	2	2	2	2	2	2	2	2	2
角材	70 × 70 × 2000L	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
メッキ鋼棒	10 × 500L(800L )	本	66	64	62	58	56	56	52	48	44
SUSコーススレット゜	3.8×57L	本	96	93	90	84	81	81	75	69	63
SUSコーススレット	5.5×90L	本	70	68	66	62	60	60	56	52	48
							45度	と50度の	メッキ鋼棒	は800L仮	ē用

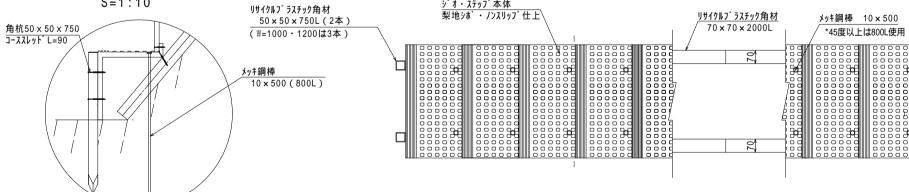
W1000 数量表									10m	当り(余	料距離)
名称	規格	単位	15度	20度	25度	30度	1:1.5	35度	40度	45度	50度
	GS-10-15D	枚	32								
	GS-10-20D	枚	1	31							
	GS-10-25D	枚		1	30						
·· [	GS-10-30D	枚			1	28					
ジオ・ステップ 本体	GS-10-33D	枚					28				
	GS-10-35D	枚				1		28			
[	GS-10-40D	枚							26		
	GS-10-45D	枚								24	
	GS-10-50D	枚									22
角杭(スタート用)	50 × 50 × 750L	本	3	3	3	3	3	3	3	3	3
角材	70 × 70 × 2000L	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
メッキ鋼棒	10 × 500L(800L )	本	132	128	124	116	112	112	104	96	88
SUSコーススレット゜	3.8×57L	本	160	155	150	140	135	135	125	115	105
SUSコーススレット゜	5.5×90L	本	138	134	130	122	118	118	110	102	94
45度と50度のメッキ鋼棒は800L使用											

名称	規格	単位	15度	20度	25度	30度	1:1.5	35度	40度	45度	50度
石柳				201号	25层	30度	1:1.5	35层	40段	45)是	50度
	GS-12-15D	枚	32								
	GS-12-20D	枚	1	31							
	GS-12-25D	枚		1	30						
	GS-12-30D	枚			1	28					
ジオ・ステップ 本体	GS-12-33D	枚					28				
~~	GS-12-35D	枚				1		28			
	GS-12-40D	枚							26		
	GS-12-45D	枚								24	
	GS-12-50D	枚									22
角杭(スタート用)	$50 \times 50 \times 750L$	本	3	3	3	3	3	3	3	3	3
角材	70 × 70 × 2000L	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
メッキ鋼棒	10 × 500L(800L)	本	132	128	124	116	112	112	104	96	88
SUSコーススレット	3.8×57L	本	160	155	150	140	135	135	125	115	105
SUSコーススレット	5.5×90L	本	138	134	130	122	118	118	110	102	94

## A部詳細図S=1:5







急傾斜又はプラス5度の階段を使用しない場合、 1段目の階段を平地へずらし、図の方法で施工します。

> 【特記】 樹脂部はリサイクルプ・ラスチック(エコマーク認定品) 賠償責任保険加入品 ステップ・踏面は梨地シボ仕上げ、ノンスリップ・加工とする。 新技術情報提供システム(NETIS)登録製品とする。 図面寸法は標準値、寸法公差は品質証明書にてご確認下さい。

傾斜角度	H標準寸法
傾斜 15°用	80mm
傾斜 20°用	110mm
傾斜 25°用	140mm
傾斜 30°用	175mm
傾斜 1:15用	195mm
傾斜 35°用	210mm
傾斜 40°用	250mm
傾斜 45°用	300mm
傾斜 50°用	360mm

側面図S=1:10

ジオ・ステップ本体 梨地シボ・ノンスリップ仕上[\]

SUSコ-ススレット (3.8×57L) 1段当り3本 (W=1000・1200は5本)

メッキ鋼棒 10×500L

45度以上は800L使用

1段当り2本 (W=1000・1200は4本)

縮尺	1/10	用紙	A1
品名	シ゛オ・ステップ゜	(Type-[	0)
工 法	角材基礎	設置タイプ	

**Y** ヤマム株式会社