

コンクリート面設置タイプ゜(部材数量表)

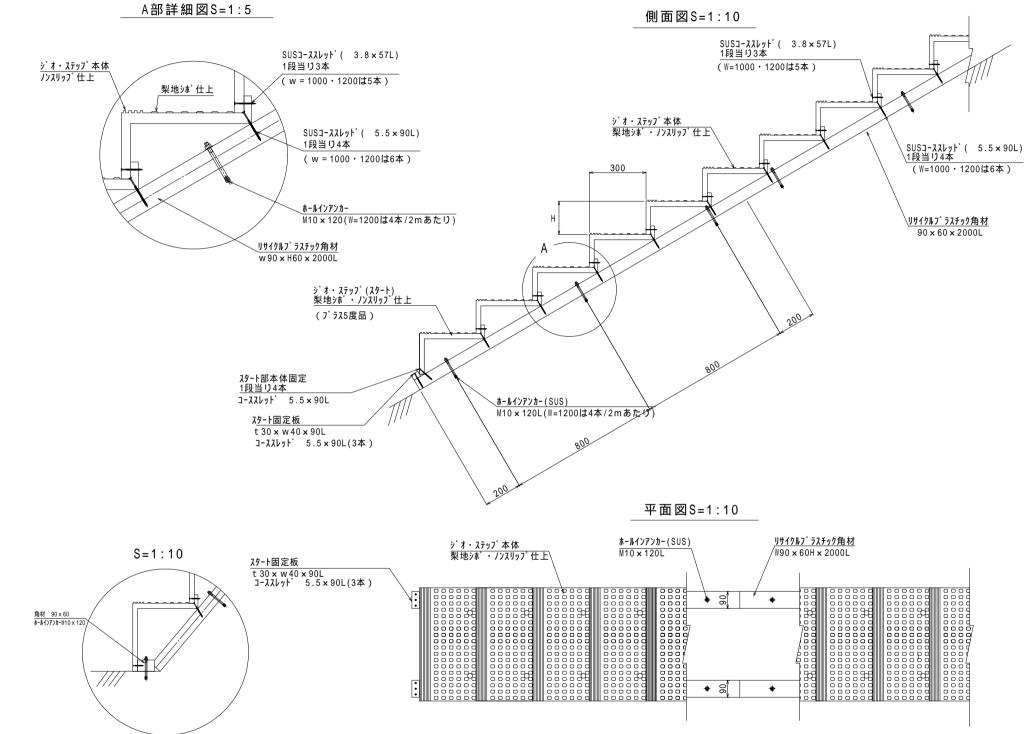
名称	規格	単位	15度	20度	25度	30度	1:1.5	35度	40度	45度	50
	GS-05-15D	枚	32								
	GS-05-20D	枚	1	31							
	GS-05-25D	枚		1	30						
	GS-05-30D	枚			1	28					
ジオ・ステップ 本体	GS-05-33D	枚					28				
~~~	GS-05-35D	枚				1		28			
	GS-05-40D	枚							26		
	GS-05-45D	枚								24	
	GS-05-50D	枚									2
スタート固定板	30 × 40 × 90L	組	2	2	2	2					
スタート補助角材	60 × 90 × 500L	本					1	1	1	1	
角材	90 × 60 × 2000L	本	10	10	10	10	10	10	10	10	1
SUSホールインアンカー	M10 × 120	組	30	30	30	30	32	32	32	32	3
SUSコーススレット	3.8 × 57L	本	96	93	90	84	81	81	75	69	6
SUSコーススレット"	5.5 × 90L	本	136	132	128	120	116	116	108	100	9

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
スタート固定板	30 × 40 × 90L	組	2	2	2	2					
スタート補助角材	60 × 90 × 600L	本					1	1	1	1	1
角材	90 × 60 × 2000L	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SUSホールインアンカー	M10 x 120	組	30	30	30	30	32	32	32	32	32
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	136	132	128	120	116	116	108	100	92

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
スタート固定板	30 × 40 × 90L	組	2	2	2	2					
スタート補助角材	60 × 90 × 750L	本					1	1	1	1	1
角材	90 × 60 × 2000L	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SUSホールインアンカー	M10 x 120	組	30	30	30	30	32	32	32	32	32
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	136	132	128	120	116	116	108	100	92

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
口彻				20152	20152	30/52	1 . 1.3	33/52	40/52	40152	30/5
	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
スタート固定板	30 × 40 × 90L	組	2	2	2	2					
スタート補助角材	60 × 90 × 1000L	本					1	1	1	1	1
角材	90 × 60 × 2000L	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SUSホールインアンカー	M10 × 120	組	30	30	30	30	33	33	33	33	33
SUSコーススレット	3.8 × 57L	本	160	155	150	140	135	135	125	115	10
SUSコーススレット"	5.5 × 90L	本	204	198	192	180	174	174	162	150	13

W1200 数量表									10m	当り(余	は日本
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
LI10	GS-12-15D	枚	32	20/32	20/32	30/32	1 . 1.5	33/32	40/32	40/32	30/32
	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				
<b>Д</b>	GS-12-35D	枚				1		28			
	GS-12-40D	枚							26		
	GS-12-45D	枚								24	
	GS-12-50D	枚									22
スタート固定板	30 × 40 × 90L	組	2	2	2	2					
スタート補助角材	60 × 90 × 1200L	本					1	1	1	1	1
角材	90 × 60 × 2000L	本	10	10	10	10	10	10	10	10	10
SUSホールインアンカー	M10 x 120	組	40	40	40	40	43	43	43	43	43
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	204	198	192	180	174	174	162	150	138



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】 樹脂部はリザイクルプ・ラスチック(エコマーク認定品) 賠償責任保険加入品 ステック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。

傾余	斗角度	ŧ	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

縮尺	1/10	用 紙	A1					
品名	ジオ・ステップ(Type-E)							
工 法	コンクリート面設置タイプ							

**Y** ヤマム株式会社