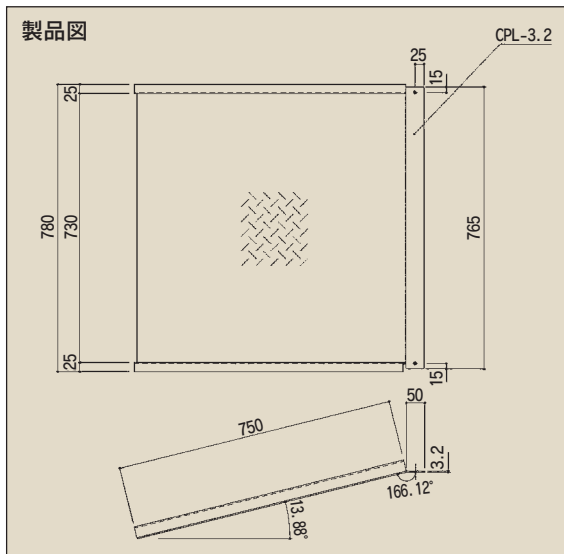


加工品 スロープ SLOPE

車いす・台車・ベビーカー・自転車・スクーターに最適です。

安心・安全に 段差を解消いたします!

ご希望サイズ及びステンレス・アルミ製も製作可能です。



▼スチール製スロープ(溶融亜鉛めっき仕上げ)

型式記号	本体寸法	適用段差	重量	耐荷重	備考
	W(SW)×L×t [mm]	[mm]	[kg]		
OKSLOPE-01K	730(780)×750×3.2	50~180	18.0	150kg	

注意 ●使用中、ズレることがありますので、十分注意してご使用ください。
●自転車の場合、必ず自転車から降りてご使用ください。



▼傾斜角度(車イス利用の場合)

	傾斜角度		
	5度 (自走用)	10度 (基本角度)	15度 (狭い場所に)
スロープ長さ	段差の約12倍	段差の約6倍	段差の約4倍
備考	・車イスで自走可能 ・公共施設など常設スロープは傾斜角度4度未満がオススメ	・一番のオススメ角度 ・電動車イスの自走も可能 ・介助者の方も楽に上昇、下降できる	・かなり急な角度 ・傾斜角度15度を超えるの使用はNG ・車イスの重心が後ろにずれるため転倒しやすい

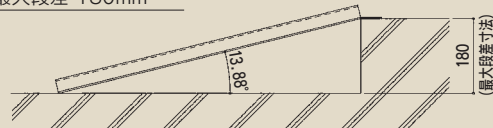
※介助の方の体力、車イスの車種などによって傾斜角度の設定は異なります。

納まり図

最小段差 50mm



最大段差 180mm



1 ステレス
グレイディング

2 Tバー式
スチール製マット

3 ビビ
マット

4 ステレス
スチール製マット

5 樹脂
マット

6 相模
式スチール
グレイディング

7 圧接
式スチール
グレイディング

8 カラー
舗装用
マット

9 フロー
アーマ
ット

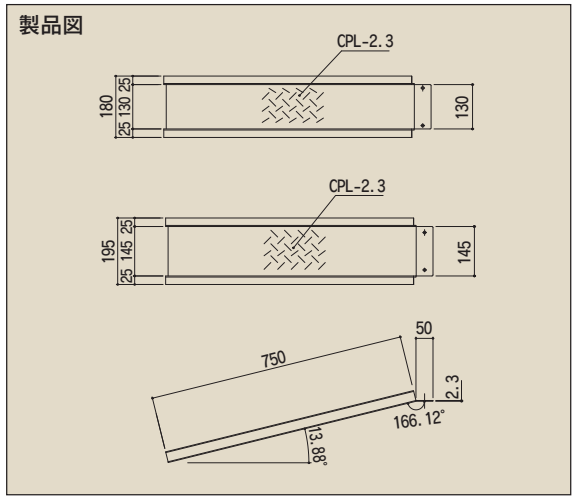
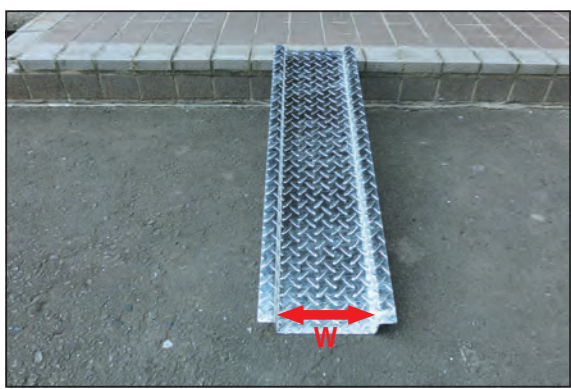
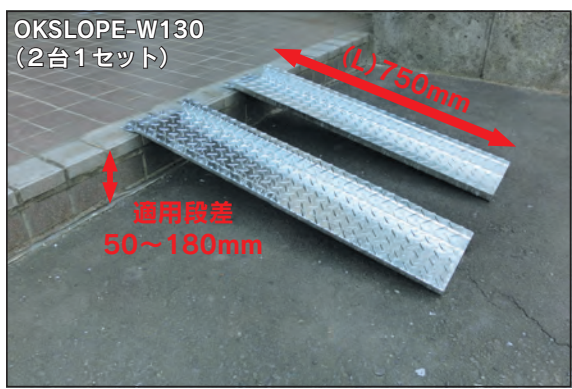
10 鏡面
製品

スロープ SLOPE

車いす・台車・ベビーカー・自転車・スクーターに最適です。

安心・安全に 段差を解消いたします！

ご希望サイズ及びステンレス・アルミ製も製作可能です。



▼スチール製スロープ(溶融亜鉛めっき仕上げ)

型式記号	本体寸法	適路段差	重量	耐荷重	備考
	W(SW)×L×t [mm]		[mm]		
OKSLOPE-W130 (2台1セット)	130(180)×750×2.3	50~180	8.1(3.9+4.2)	150kg	重ねて収納が可能
	145(195)×750×2.3				

注意 ●使用中、ズレることがありますので、十分注意してご使用ください。
●自転車の場合、必ず自転車から降りてご使用ください。

- 1 ステンレス
グレイディング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット系物
- 4 ステンレストラ
- 5 樹脂FRP
グレイディング
- 6 網式スチール
グレイディング
- 7 圧接式スチール
グレイディング
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品