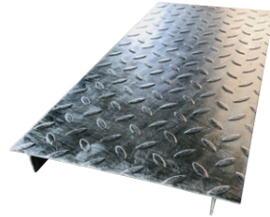
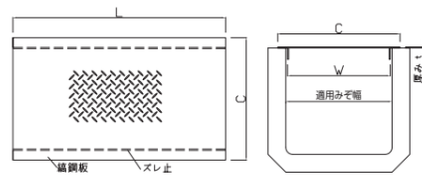


定番商品

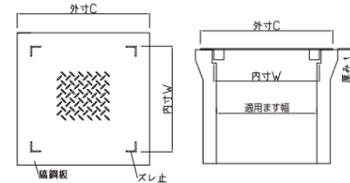
縞鋼板製溝蓋

適用みぞ幅 (mm)	型式記号	価格	本体寸法 (mm)			
			内幅W	外幅C	厚みt	長さL
90	KU-90	¥3,900	80	135	3.2	600
120	KU-120	¥4,100	110	165		
150	KU-150	¥4,400	140	195		
180	KU-180	¥4,900	170	225		
240	KU-240	¥5,800	230	285		
300	KU-300	¥8,000	290	345		



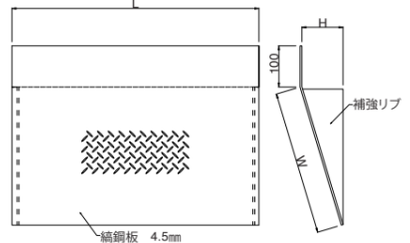
縞鋼板製樹蓋

適用ます幅 (mm)	型式記号	価格	本体寸法 (mm)		
			内幅W	外幅C	厚みt
180	KM-18	¥4,300	195	260	3.2
240	KM-24	¥5,100	255	325	
300	KM-30	¥6,100	315	395	

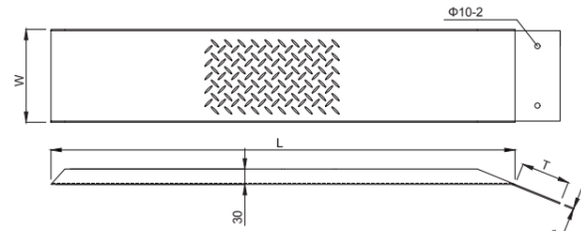


縞鋼板製歩道上り (T-2)

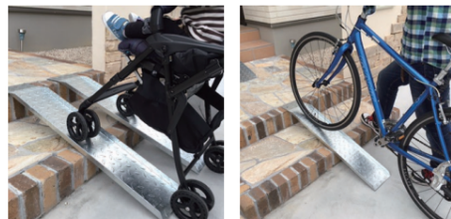
型式記号	価格	本体寸法 (mm) W×L×H	適用段差 (mm)
HSL-600-10	¥12,400	350×600×100	100
HSL-1000-10	¥20,100	350×1000×100	
HSL-600-15	¥13,000	350×600×150	150
HSL-1000-15	¥21,000	350×1000×150	



縞鋼板製段差解消スロープ



型式記号	価格 (1枚)	本体寸法 (mm)				適用段差	耐荷重 (kg)	重量 (kg)
		幅W	長さL	つばT	板厚t			
HSP-100	¥6,000	180	600	70	2.3	150mmまで	350	3.6
HSP-300	¥8,100	180	900	100	2.3	300mmまで	350	4.9
HSP-300W	¥15,200	300	900	100	3.2	300mmまで	500	9.0



下記のような場所では、スロープは適していません。

- 設置面が不安定な場所では使用を避けてください。
- 交通量の多い場所や、私道以外での路上放置はおやめください。
- 表面は滑りにくく加工していますが、雨や雪・凍結などでは滑ってしまう可能性があります。ご注意ください。
- 設置面のキズ・騒音防止用に、別途ゴムパッキンもございます。
より安全にご使用いただくには、アンカーで止める事をおすすめします。

株式会社 法山本店

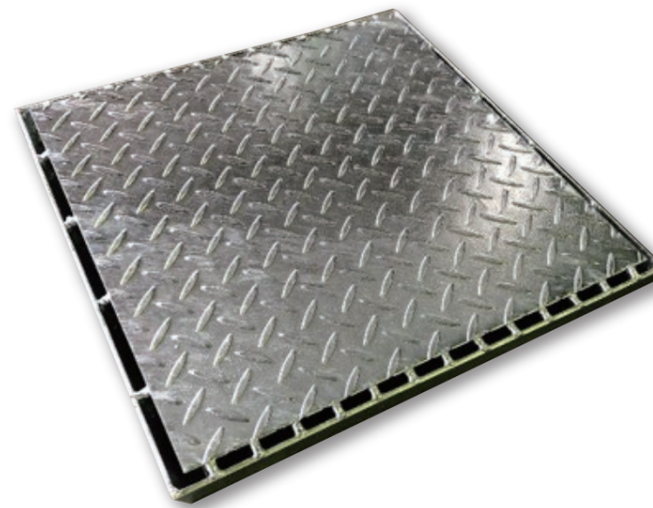
〒511-0837 三重県桑名市小泉521番地

TEL. 0594-21-2323(代)
FAX. 0594-23-3434
https://www.hoyama.jp



●販売店

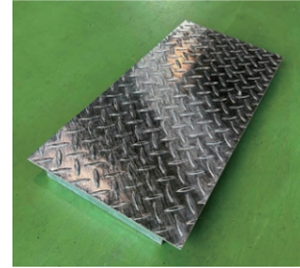
縞鋼板



縞鋼板みぞぶた

面積・板厚から重量を算出し、価格表にて定価を決定します。

※この計算式は急な積算や目安計算を目的としている為、正式な見積りやその他の形状等をお求めの場合は弊社までお問い合わせください。製作上の都合等により、計算数値が多少上下する場合があります。



縞鋼板の重量計算 (kg / m²)

- 縞鋼板面積 A (m²) = W(m) x L(m)
- 重量計算

板厚(mm)	3.2	4.5	6.0	9.0
重量(kg/m ²)	26.8	37.0	48.8	72.3

ズレ止めの重量計算

ズレ止めアングル	L3x40x40	L4x50x50	L6x50x50
重量(m)	1.8	3.1	4.4

製品重量 = 縞鋼板重量 + ズレ止め重量

製品価格 = 製品重量 × 価格 (円 / kg)

価格表

板のみ		
板厚(mm)	価格(円/kg)	サイズ
3.2	1,800	片辺1000mmまで
4.5~9.0	1,700	

ズレ止め付き		
板厚(mm)	価格(円/kg)	サイズ
3.2	2,100	片辺1000mmまで
4.5~9.0	2,000	

注意：板の形状が正方形・長方形以外は都度御見積りになります。(ナナメや円形など)
ズレ止は二方、四周、日の字以外は都度御見積りになります。
重量 5kg 以下は割増しになりますので、都度御見積りになります。

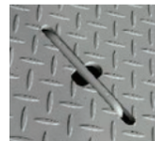
その他オプション

取手 (円 / カ所)

浮き取手	3,500
落とし込み取手	5,000



浮き取手



落とし込み取手

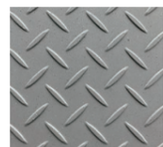
穴あけ (円/カ所)	価格
~Φ30mm	500



表面処理



亜鉛メッキ

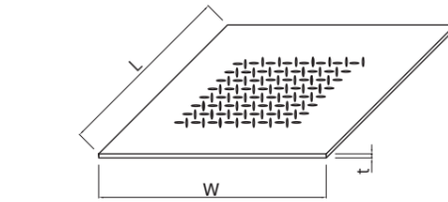


錆止め(グレー)



錆止め(アカサビ)

※亜鉛メッキと錆止めは同価格です。
※焼付塗装も可能です。(別途見積り)



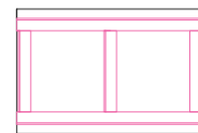
【ズレ止め例】



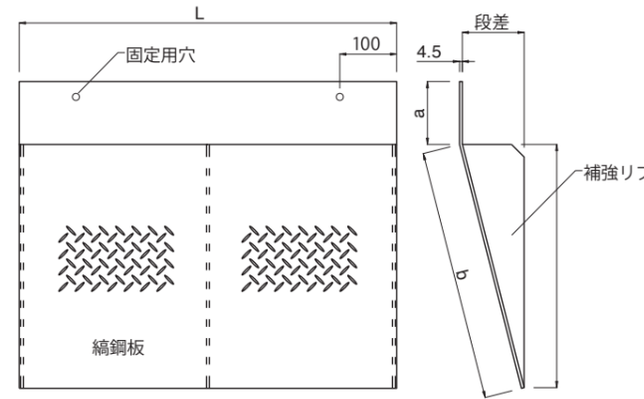
二方



四周



日の字



※製作注意

- 傾斜角度(目安)：5~20°
- 強度計算は出ません
- アンカー固定の為に穴あけ加工を推奨しています。

縞鋼板スロープ

曲げ縞鋼板の重量計算

縞鋼板面積 (m²) = {a(m)+b(m)} x L(m)

※計算可能範囲

斜辺 (b) : 0.2 ~ 0.8m

長さ (L) : 0.4 ~ 1.0m

重量計算

板厚(mm)	4.5	6.0
重量(kg/m ²)	37.0	48.8

補強リブ

補強リブ面積 (m²) = 出幅 x 段差 ÷ 2

※補強リブ枚数(目安)

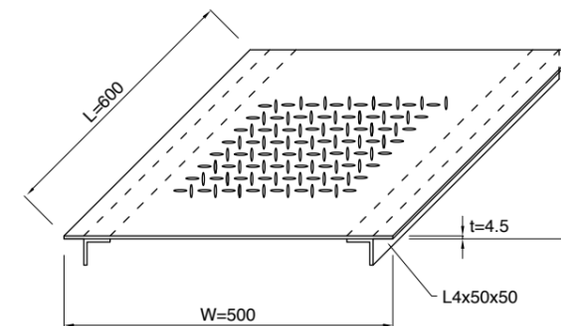
L寸法(mm)	枚数/台
400~700	3枚
701~1000	4枚

価格

3,100 円 / kg

計算例

みぞぶた



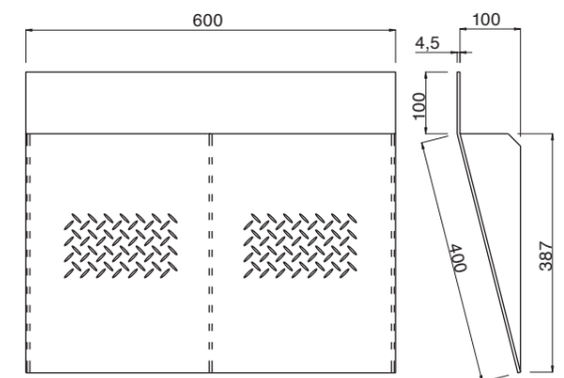
縞板 : 0.5m(W) x 0.6(L) = 0.3 m²
37.0 kg / m² (t=4.5 mm) x 0.3 m² = 11.1 kg

ズレ止め補強 : 3.1 kg / m(L4x50x50) x 0.6(L) = 1.86 kg
1.86 kg x 2 本 = 3.72 kg

11.1 kg + 3.72 kg = 14.82 kg (製品重量)

14.82 kg x 2,000 円 / kg = 29,640 円 (製品定価)

スロープ



縞板 : {0.1m(a)+0.4m(b)} x 0.6(L) = 0.3 m²
37.0 kg / m² (板厚=4.5 mm) x 0.3 m² = 11.1 kg

補強リブ : 出幅 0.38m x 段差 0.1m ÷ 2 = 0.019 m²
37.0 kg / m² (板厚=4.5 mm) x 0.019 m² = 0.703 kg
0.703 x 3 枚 = 2.109 kg

11.1 kg + 2.109 kg = 13.209 kg (製品重量)

13.209 kg x 3,100 円 / kg = 40,947 円 (製品定価)