

耐久・美観・安全性に優れ、経済的な仮囲い製品です。

- 耐久性、亜鉛の耐食性・対候性を活かした、広く普及しているスタンダード品。
- ガルバリウム鋼板(アルミと亜鉛で鉄を守る耐久性に優れた鋼板)のパネルと美観を保つ溶融亜鉛メッキパネルの2種。
- 現場の中が見える透明なパネルや風圧の緩和できるパンチングも準備しています。
- 組立・解体工事も承ります。

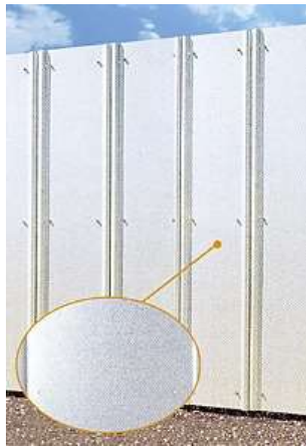
■ 亜鉛メッキ

- ・ 永年の実績が示す機能的断面
- ・ 亜鉛鋼板の美観を維持します

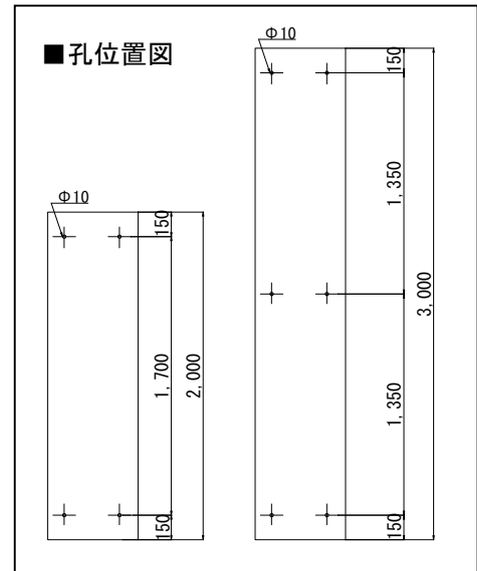


■ ガルバリウム

- ・ アルミと亜鉛で鉄を守る耐久性に優れた鋼板です。
- ・ 塩害地域などで効果発揮



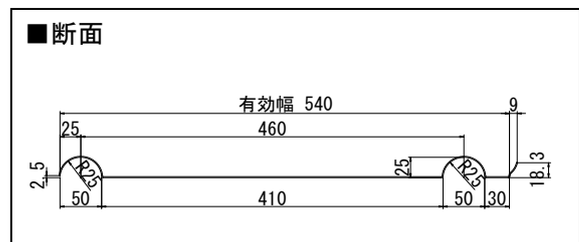
■ 孔位置図



■ 規格

厚さ (t)	単位 重量	長さ別1枚当り重量 kg	
		2m	3m
mm	kg/m		
0.8	4.02	8.03	12.1
1.2	5.98	12.0	17.9

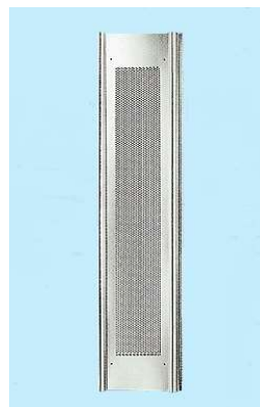
■ 断面



パンチングパネル

風圧が緩和できて、現場内も見えるパネルです。

- ・ 風の強い地域の風圧低減。
- ・ 現場内外の可視化による安全性向上。
- ・ 亜鉛メッキ品、ガルバリウム品ともにあります。



■ パンチング規格

幅 × 長さ B × L (m)	重量 (kg)	見付面積 S (m ²)	パンチ長 l (m)	パンチ幅 b (m)	パンチ面積 A (m ²)	開孔面積 A ₀ (m ²)	開孔率 P=A ₀ /S	風力係数 C	断面係数 Z (m ³)
0.54 × 2.0	9.60	1.08	1.60	0.286	0.456	0.241	22.3	1.010	2.14
0.54 × 3.0	14.1	1.62	2.60	0.743	0.743	0.392	24.2	0.986	

※ カタログの仕様は予告なく変更 する場合があります。ご了承下さい。

※ サイズ表記については実際と異なる場合がありますので、ご利用前にお問い合わせください。

