

## 安全鋼板

## 鈴東株式会社

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-12-3

TEL 03-3863-6781 FAX 03-3865-7348

URL <https://www.suzutoh.co.jp/>

mail [suzutoh@suzutoh.co.jp](mailto:suzutoh@suzutoh.co.jp)

[拠点] 大阪営業所(〒562-0031 大阪府箕面市小野原東1-4-34、TEL.072-749-3101、FAX.072-749-3121)



ST カラー安全鋼板（ダークブラウン）



VIC パネル

### 概要

鈴東の「安全鋼板」は仮囲いとして多くの採用実績があり、現在広く認知されている。長年にわたる経験と実績から、より安全で安心な仮囲いを実現しており、さまざまなニーズに合わせて選ぶことが可能。また、仮囲いは企業 PR の場としても活用することができる。

### 製品ラインナップ

#### ●亜鉛メッキ安全鋼板

仮囲いに要求される、現場の安全性、美観性、経済性という3つの機能を揃えた製品。亜鉛鉄板の地肌が美しいスタンダードタイプは、そのまま設置するだけでも仮囲いとしての機能を十分に果たす。

#### ●ガルバリウム安全鋼板

55%のアルミニウムと43%の亜鉛というより良い配合によって、高い安全性を実現した製品。特に塩害地域と工業地域においては、熔融亜鉛メッキ鋼板と比較して3～6倍の耐久力を発揮する。亜鉛鋼板と同等の塗装性があるが、表面は上品でシンプルな銀白色のため塗装を施さなくても現場のイメージアップに寄与する。

#### ●ST カラー安全鋼板

従来の亜鉛鉄板を下地にしながら、パリエーション豊富なカラー展開を実現したもので、業界において鈴東がいち早く開発した。現場での塗装は不要で、さらに裏面にはサービスコートが施してあるため高い防錆効果を発揮する。周辺環境と調和するカラーの選択や組み合わせが可能。

※カラーパリエーション：ホワイト・アイボリー・ダークブラウン

#### ●VIC パネル

セクションのアーチをなくした、表面がよりフラットな仮囲い。すっきりとした外観のため、建築現場や周辺の環境をグレードアップすることができる。

※実用新案登録済・意匠登録済

#### ●クリアフェンス

仮囲いが全面透明になることにより大幅に透視度がアップ。工事現場出入り口や、コーナー部の衝突事故防止に大変効果的である。太陽光を遮らないので、隣接している住宅にも迷惑をかけることもなくなり、現場の中が見えるので防犯の面からも安心感を与える。

### 設計価格表

品名	寸法	穴数	定価	単重	品名	寸法	穴数	定価	単重
安全鋼板	0.8×540×2000	4ヶ穴	3,050	8.13kg	VIC パネル (ホワイト)	1.2×500×2000	—	5,550	12.4kg
	0.8×540×3000	6ヶ穴	4,600	12.2kg		1.2×500×3000	—	8,350	18.6kg
	1.2×540×2000	4ヶ穴	4,300	12.0kg	VIC パネル (カラーパンチング)	1.2×500×2000	—	8,550	10.0kg
	1.2×540×3000	6ヶ穴	6,350	17.9kg		1.2×500×3000	—	11,350	14.8kg
	1.2×540×4000	8ヶ穴	9,350	23.9kg		VIC パネル (ホワイト)	0.8×500×2000	—	4,200
安全鋼板 パンチング	1.2×540×2000	4ヶ穴	7,300	9.6kg	0.8×500×3000	—	6,300	12.3kg	
	1.2×540×3000	6ヶ穴	9,350	14.1kg	クリアフェンス A型(透明) 安全鋼板タイプ	2×540×2000	6ヶ穴	12,000	2.9kg
ガルバリウム鋼板	1.2×540×2000	4ヶ穴	4,550	11.7kg		2×540×3000	6ヶ穴	15,400	4.4kg
	1.2×540×3000	6ヶ穴	6,700	17.6kg	クリアフェンス F型(透明) フラットタイプ	2×500×2000	—	15,000	3.4kg
カラー安全鋼板	1.2×540×2000	4ヶ穴	5,150	12.0kg		2×500×3000	—	18,500	5.1kg
	1.2×540×3000	6ヶ穴	7,700	17.9kg		VIC ドアパネル	500×2000	—	66,000
カラー安全鋼板 パンチング	1.2×540×2000	4ヶ穴	8,150	9.6kg	500×3000		—	70,300	28.2kg
	1.2×540×3000	6ヶ穴	10,700	14.1kg					