## アルミ矢板

## 断面性能

在庫サイズは1.5m~4.0m(0.5m刻み)

	矢板 1 枚つき						
型式	断面積	質量	断面二次 モーメント	断面係数	許容曲げ応力	許容曲げ モーメント	断面二次半径
	cm <sup>2</sup>	kg/m	cm⁴	cm <sup>3</sup>	KN/cm <sup>2</sup>	KN⋅m	cm
NAS-PB 型	21.12	5.70	46.99	21.35	14	2.99	1.49

	壁幅 1m につき						
力型式	断面積	質量	断面二次 モーメント	断面係数	許容曲げ モーメント	ヤング率	
	cm²/m	kg/m²	cm <sup>4</sup> /m <sup>2</sup>	cm³/m	KN⋅m	kg/cm <sup>2</sup>	
NAS-PB 型	63.36	17.10	140.97	64.05	8.97	0.7 × 10 <sup>6</sup>	

# 敷鉄板・縞鋼板

### 敷鉄板の種類

サイズ (mm×尺×尺)	mm	kg
PL 19×3×6		249
PL 22 × 3 × 6	914 × 1,829	289
PL 25 × 3 × 6		328
PL 19×4×8		443
PL 22 × 4 × 8	1,019 × 2,438	513
PL 25 × 4 × 8		583
PL 19 × 5 × 10		693
PL 22 × 5 × 10	1,524 × 3,048	802
PL 25 × 5 × 10		911
PL 22 × 5 × 20	1 524 ∨ 6 006	1,604
PL 25 × 5 × 20	1,524 × 6,096	1,823

### 縞鋼板の種類

サイズ (mm×尺×尺)	mm	kg
CPL9×3×6		121
CPL 19×3×6	914 × 1,829	252
CPL 22 × 3 × 6		292
CPL 22 × 4 × 8	1,219 × 2,438	518
CPL 22 × 5 × 10	1 524 × 2 040	810
CPL 25 × 5 × 10	1,524 × 3,048	919
CPL 22 × 5 × 20	1,524 × 6,096	1,620

通 信・ 測量機器

足場仮設

参考資料