

特長

V-300

折板の中でも大きな断面形状を有します。また力量感にあふれる直線美とすぐれた強度を兼ねそなえ、最大スパンへの架構を自由に行うことができます。

V-500

山の高さを低くすることで働き幅を広くした折板で、素材の節約・工期の短縮を図ることができます。

用途

工場・倉庫・体育館・ガソリンスタンド・スーパーマーケット・レジャー施設等

材質

亜鉛鉄板・カラー鉄板・ガルバリウム鋼板・塩ビ鋼板・フッ素樹脂鋼板

断熱・防露・防音

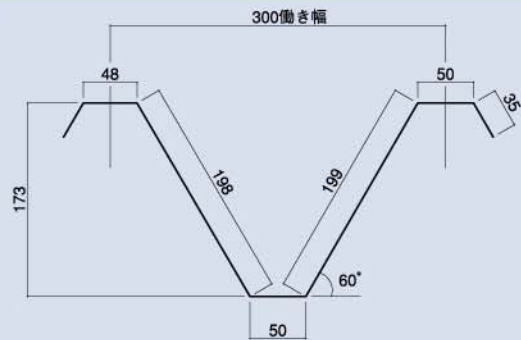
- ダンエース鋼板
- ダンエース準不燃鋼板
- ダンエース不燃鋼板
- ダンエース耐火鋼板



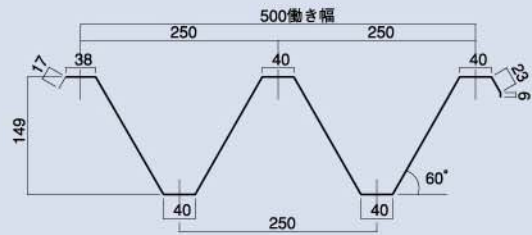
高松空港

断面形状

V-300



V-500



断面性能

V300

板厚 mm	0.6	0.8	1.0	1.2
単位重量 kg/m	3.06	4.06	5.02	5.98
kg/m ²	10.20	13.53	16.73	19.93
Ixcm ⁴ /m (断面2次モーメント)	465	619	774	933
Zxcm ³ /m (断面係数)	45.7	61.3	76.6	92.3

V500

板厚 mm	0.6	0.8	1.0	1.2
単位重量 kg/m	4.58	6.02	7.45	8.96
kg/m ²	9.16	12.04	14.90	17.92
Ixcm ⁴ /m (断面2次モーメント)	242.12	322.48	402.60	482.56
Zxcm ³ /m (断面係数)	32.28	42.99	53.68	64.34

■断面性能 JISA6514曲げ耐力試験をしたものです。

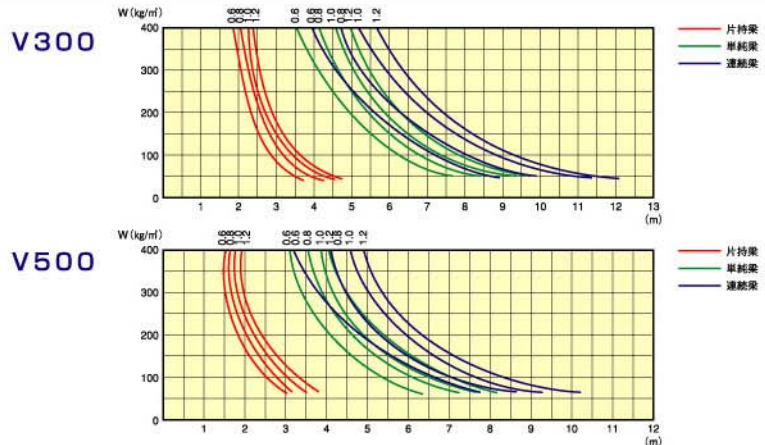
設計参考仕様

原板幅	610mm
厚さ	0.60mm~1.20mm
勾配	1/100以上

原板幅	914mm
厚さ	0.60mm~1.20mm
勾配	1/100以上

■自然曲率半径200m以上

許容スパン



※軒先の出寸法は1000以内