

## シリウスフラットの特徴

交差部をフラットに溶接し、厚みを解消。継目がなく完全な塗装により高い耐久性を発揮します。容易な施工性と高い強度がハンドリングの良さと幅広い用途を実現します。



## 強度資料

素線強度と溶接点せん断強度

[ 数値は当社平均実測値 ]

材 質	素線引張強度	溶接点せん断強度	
		シリウスフラット	シリウス
スチール	540N/mm <sup>2</sup>	520N/mm <sup>2</sup>	280N/mm <sup>2</sup>
ステンレス	750N/mm <sup>2</sup>	740N/mm <sup>2</sup>	340N/mm <sup>2</sup>

溶接金網のJIS規格値・素線引張強度490N/mm<sup>2</sup>以上・溶接点せん断強度250N/mm<sup>2</sup>以上

