

記号	表面処理	機械的性質			概要
		引張強度 (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)	標点距離 (mm)	
<b>BHE2</b>	白	686以上 (70kg/mm <sup>2</sup> )	2.0以上	50	引張り強さが高く、強度を必要とする梱包に適しています。 弊社標準品となります。
	ブルーイング				
	カラー				
	ガルバー				
<b>BHF</b>	白	686以上 (70kg/mm <sup>2</sup> )	8.0以上	50	引張り強さが高く、その伸びがありますので重量物の梱包に適しています。
	ブルーイング				
	カラー				
<b>BHF2</b>	ブルーイング	785以上 (80kg/mm <sup>2</sup> )	15.0以上	50	弊社独自の熱処理技術によって開発された、高抗張力と高伸びを持っている優れた帯鋼です。
<b>BHG</b>	ブルーイング	755以上 (77kg/mm <sup>2</sup> )	6.0以上	50	引張り強さが特に高く、さらに伸びがありますので重量物の圧縮梱包に適しています。
	カラー				
<b>BHG2</b>	ブルーイング	883以上 (90kg/mm <sup>2</sup> )	13.0以上	50	弊社独自の熱処理技術によって開発された、高抗張力と高伸び特性を持っており、重量物の圧縮梱包に適しています。
<b>ラッシング</b>	カラー：黄色	1,058以上 (108kg/mm <sup>2</sup> )	7.0以上	100	ラッシング用帯鋼です。

引張強度  
(N/mm<sup>2</sup>)

