

# 建築構造用590N/mm<sup>2</sup>級冷間プレス成形角形鋼管 SBCP440

## 認定番号

MSTL-0373

## 化学成分の規格値

(単位 %)

種類の記号	板厚 (mm)	C	Si	Mn	P	S	N	炭素当量	溶接割れ 感受性組成
SBCP440B	19以上40以下	0.18 以下	0.55 以下	1.60 以下	0.020 以下	0.008 以下	0.006 以下	0.44以下	(0.28以下)
	40超え60以下							0.47以下	(0.30以下)
SBCP440C	19以上40以下	0.18 以下	0.55 以下	1.60 以下	0.020 以下	0.008 以下	0.006 以下	0.44以下	(0.28以下)
	40超え60以下							0.47以下	(0.30以下)

- ・必要に応じて、表以外の合金元素を添加できる
- ・受渡当事者間の協定によって、炭素当量の代わりに感受性組成を適用することができる

## 機械的性質

種類の記号	板厚 (mm)	引張試験				衝撃試験	
		降伏点又は 0.2%耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	降伏比 (%)	伸び (%)	試験 温度 (°C)	シャルピー吸収 エネルギー(J)
SBCP440B	19以上40以下	440以上	590以上	80以下	20以上(4号)	0	平板部：70以上
SBCP440C	40超え60以下	540以下	740以下		26以上(5号)		

- ・SBCP440Cでは、板厚方向引張試験、鋼板での超音波探傷試験が行われます
- ・受渡当事者間の協定によって、角部70J以上の保証についてもご相談に応じます