

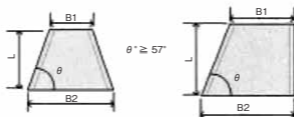
テーパークォ®-BCHT® 385B、BT BCHT® 385C、CT

日鉄建材（株）

- ・ 上下の柱外径が異なる場合、柱断面を変更するために使用するものです。
- ・ 建築構造用550N/mm²級冷間プレス成形角形鋼管「Uコラム W-BCHT385B、BCHT385BT、BCHT385C、BCHT385CT」と同じ規格で製造され、主に柱梁接合部のパネルゾーンに使用します。
- ・ 柱に要求されている高い設計基準強度と、角部を含めて高い靱性を有しています。

◆テーパークォ BCHT385

サイズ (mm)		板厚 (mm)								
B1	B2	19	22	25	28	32	36	40	45	50
200	200～400	○	○	○						
250	250～500	○	○	○	○	○				
300	300～600	○	○	○	○	○	○	○		
350	350～700	○	○	○	○	○	○	○	○	
400	400～800	○	○	○	○	○	○	○	○	○
450	450～850	○	○	○	○	○	○	○	○	○
500	500～900	○	○	○	○	○	○	○	○	○
550	550～950	○	○	○	○	○	○	○	○	○
600	600～1,000	○	○	○	○	○	○	○	○	○
650	650～1,050	○	○	○	○	○	○	○	○	○
700	700～1,100	○	○	○	○	○	○	○	○	○
750	750～1,150	○	○	○	○	○	○	○	○	○
800	800～1,200	○	○	○	○	○	○	○	○	○
850	850～1,250	○	○	○	○	○	○	○	○	○
900	900～1,300	○	○	○	○	○	○	○	○	○
950	950～1,350	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1,000	1,000～1,400	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1,050	1,050～1,400	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1,100	1,100～1,400	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1,150	1,150～1,400	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1,200	1,200～1,400	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1,250	1,250～1,400	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1,300	1,300～1,400	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1,350	1,350～1,400	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1,400	1,400～1,400	○	○	○	○	○	○	○	○	○



- ・ 高さ (L) は、85mm以上、2,000mm以下、かつテーパ角度が $57^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ となることを満足する高さとする。
- ・ 上表寸法範囲内で、ここに記した板厚、外径以外の中間サイズはご相談ください。
- ・ 長方形断面も製造可能ですのでご相談ください。

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。