

# 建築構造用冷間プレス成形角形鋼管

## 建築用材

### テーパークォー®-BCHT®385BTF、CTF

日鉄建材（株）

種類の記号	外径 $D_1$ 、 $d_1$ 、 $D_2$ 、 $d_2$ (mm)	板厚 $t$ (mm)
テーパークォー-BCHT385B、BT	$200 \leq (D_1, D_2) \leq 1400$ $200 \leq (d_1, d_2) \leq 1400$ $D_2 \leq D_1 \leq 2D_2$ $d_2 \leq d_1 \leq 2d_2$	$19 \leq t \leq 50$
テーパークォー-BCHT385C、CT		$12 \leq t \leq 50$
テーパークォー-BCHT385BTF		$16 \leq t \leq 60$
テーパークォー-BCHT385CTF		

サイズ (mm)		板厚 (mm)										
$D_2$	$d_2$	$t=12$	$12 < t \leq 16$	$16 < t \leq 19$	$19 < t \leq 22$	$22 < t \leq 25$	$25 < t \leq 28$	$28 < t \leq 32$	$32 < t \leq 36$	$36 < t \leq 40$	$40 < t \leq 45$	$45 < t \leq 50$
$200 \leq D_2 < 250$	$200 \leq d_2 \leq 400$	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
$250 \leq D_2 < 300$	$250 \leq d_2 \leq 500$	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
$300 \leq D_2 < 350$	$300 \leq d_2 \leq 600$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
$350 \leq D_2 < 400$	$350 \leq d_2 \leq 700$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
$400 \leq D_2 < 450$	$400 \leq d_2 \leq 800$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$450 \leq D_2 < 500$	$450 \leq d_2 \leq 850$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$500 \leq D_2 < 550$	$500 \leq d_2 \leq 900$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$550 \leq D_2 < 600$	$550 \leq d_2 \leq 950$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$600 \leq D_2 < 650$	$600 < d_2 \leq 1000$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$650 \leq D_2 < 700$	$650 < d_2 \leq 1050$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$700 \leq D_2 < 750$	$700 < d_2 \leq 1100$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$750 \leq D_2 < 800$	$750 < d_2 \leq 1150$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$800 \leq D_2 < 850$	$800 \leq d_2 \leq 1200$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$850 \leq D_2 < 900$	$850 \leq d_2 \leq 1250$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$900 \leq D_2 < 950$	$900 \leq d_2 \leq 1300$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$950 \leq D_2 < 1000$	$950 \leq d_2 \leq 1350$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$1000 \leq D_2 < 1050$	$1000 \leq d_2 \leq 1400$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$1050 \leq D_2 < 1100$	$1050 \leq d_2 \leq 1400$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$1100 \leq D_2 < 1150$	$1100 \leq d_2 \leq 1400$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$1150 \leq D_2 < 1200$	$1150 \leq d_2 \leq 1400$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$1200 \leq D_2 < 1250$	$1200 < d_2 \leq 1400$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$1250 \leq D_2 < 1300$	$1250 < d_2 \leq 1400$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$1300 \leq D_2 < 1350$	$1300 < d_2 \leq 1400$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
$1350 \leq D_2 \leq 1400$	$1350 < d_2 \leq 1400$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- (備考) 1. 高さ (L) は、85mm以上2000mm以下かつテーパークォー角度  $\theta$  が  $57^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$  となる事を満足する高さ (L) とする。  
 2. 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御相談ください。  
 3. 長方形断面も製造可能ですので御相談ください。  
 4. 50mmを超えるサイズは事前に御相談ください。

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。