

# 建築構造用冷間プレス成形角形鋼管

## 建築用材

### テーパークォーア<sup>®</sup>-BCHT<sup>®</sup>325BTF、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)	
テーパークォーア-BCHT325BTF		$200 \leq (D_1, D_2) \leq 1000$ $200 \leq (d_1, d_2) \leq 1000$		$12 \leq t \leq 40$	
テーパークォーア-BCHT325CTF		$D_2 \leq D_1 \leq 2D_2$ $d_2 \leq d_1 \leq 2d_2$		$16 \leq t \leq 40$	

  

サイズ (mm)		板厚 (mm)									
$D_2$	$d_2$	t=12	12<t≤16	16<t≤19	19<t≤22	22<t≤25	25<t≤28	28<t≤32	32<t≤36	36<t≤40	
$200 \leq D_2 < 250$	$200 \leq d_2 \leq 600$	○	○	○	—	—	—	—	—	—	
	$250 < d_2 \leq 600$	○	○	○	○	—	—	—	—	—	
$250 \leq D_2 < 300$	$600 < d_2 \leq 750$	○	○	○	○	—	—	—	—	—	
	$750 < d_2 \leq 850$	—	○	○	○	—	—	—	—	—	
$300 \leq D_2 < 350$	$300 \leq d_2 \leq 600$	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	$600 < d_2 \leq 750$	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
$350 \leq D_2 < 400$	$750 < d_2 \leq 1000$	—	○	○	○	○	○	○	○	—	
	$350 \leq d_2 \leq 600$	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
$350 \leq D_2 < 400$	$600 < d_2 \leq 750$	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	$750 < d_2 \leq 1000$	—	○	○	○	○	○	○	○	—	
$400 \leq D_2 < 450$	$400 \leq d_2 \leq 600$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	$600 < d_2 \leq 750$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
$450 \leq D_2 < 500$	$750 < d_2 \leq 1000$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	
	$450 \leq d_2 \leq 600$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
$450 \leq D_2 < 500$	$600 < d_2 \leq 750$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	$750 < d_2 \leq 1000$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	
$500 \leq D_2 < 550$	$500 \leq d_2 \leq 600$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	$600 < d_2 \leq 750$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
$550 \leq D_2 \leq 600$	$750 < d_2 \leq 1000$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	
	$550 \leq d_2 \leq 600$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
$550 \leq D_2 \leq 600$	$600 < d_2 \leq 750$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	$750 < d_2 \leq 1000$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	
$600 < D_2 \leq 650$	$600 < d_2 \leq 750$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	$750 < d_2 \leq 1000$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	
$650 < D_2 \leq 700$	$650 < d_2 \leq 750$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	$750 < d_2 \leq 1000$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	
$700 < D_2 \leq 750$	$700 < d_2 \leq 750$	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	$750 < d_2 \leq 1000$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	
$750 < D_2 \leq 1000$	$750 < d_2 \leq 1000$	—	○	○	○	○	○	○	○	○	

- (備考) 1. 高さ (L) は、85mm以上2000mm以下かつテーパークォーア角度 $\theta$ が $57^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ となる事を満足する高さ (L) とする。  
 2. 板厚の適用範囲は、 $D_2$ の範囲とする。  
 3. 外径 (長辺)  $D_1$ 、 $d_1$ と板厚の組み合わせは、上記の通りとする。

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複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。