JFEコラムJBCR®385



-建築構造用高強度冷間ロール成形角形鋼管-

JBCR385の特徴

- ■国内最高強度の冷間ロール成形角形鋼管「JBCR385」の国土交通大臣認定を取得致しました。
- ■一般(社)日本鉄鋼連盟製品規定(MDCR 0002)の「BCR295」、最大板厚 28mm まで製造可能な「JBCR295」に対し、基準強度(F値)が 1.3 倍です。
- ■柱ーダイアフラムのロボット溶接では YGW18 が使用可能です。(但し、銘柄指定あり)
- 寸法許容差は「BCR295」、「JBCR295」と同じです。

規格概要

| 化学成分 | | | | | | | | (単位:%) |
|---------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|----------|----------|---------------|
| 種類の記号 | С | Si | Mn | Р | S | N | 炭素当量 | 溶接割れ 感受性組成 |
| JBCR385 | 0.18 以下 | 0.55 以下 | 1.60 以下 | 0.030 以下 | 0.015 以下 | 0.006 以下 | 0.44 以下 | 0.26 以下 |
| BCR295 | 0.20 N.T. | 025 NT | 1.40 1/17 | 0.020 NT | 0.01F IVE | 0.006 NT | 0.26 N.T | 0.26 IVE |
| JBCR295 | 0.20以下 | 0.35 以下 | 1.40 以下 | 0.030以下 | 0.015 以下 | 0.006以下 | 0.36以下 | 0.26 以下 |

備考 1) フリーな N が 0.006%以下であれば N は 0.009%まで含有できる。

2) 炭素当量又は溶接割れ感受性組成は、いずれかの規定値を満足すること。

炭素当量 Ceq (%) = C+Mn/6+Si/24+Ni/40+Cr/5+Mo/4+V/14

溶接割れ感受性組成 Pcm (%) = C+Si/30+Mn/20+Cu/20+Ni/60+Cr/20+Mo/15+V/10+5B

機械的性質

| 手指の司 P | | 引張詞 | 衝撃試験 | | | |
|---------|--------------------|---------------|-----------------|-------|------------------|--|
| 種類の記号 | 厚さmm 降伏点または耐力 N/mm | | 引張強さ N/mm² | 降伏比% | シャルピー吸収エネルギー」(0℃ | |
| IDCD205 | 6 以上 12 未満 | 385 以上 | 520 W L 670 W T | _ | _ | |
| JBCR385 | 12 以上 25 以下 | 385 以上 535 以下 | 520 以上 670 以下 | 90 以下 | 70 以上 | |
| BCR295 | 6以上12未満 | 295 以上 | 3100 1/100 | - | - | |
| | 12以上22以下 | | 400 N F FF0 NT | | | |
| JBCR295 | 22 超え 28 以下 | 295 以上 445 以下 | 400以上550以下 | 90以下 | 27以上 | |

備考 1) シャルピー吸収エネルギーは厚さ 12mm を超える角形鋼管の溶接面を除く辺の中央部分について試験し、試験片は JIS Z 2242 V ノッチ、長さ方向とする。 2) 伸びの規定あり(本リーフレットからは省略)。

製造範囲

| 板厚(mm) | | | | | | | |
|------------|----|-----|-----|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|---|
| 6 | 9 | 12 | 16 | 19 | 22 | 25 | 28 |
| • * | •* | •* | | | | | |
| •• | •• | • • | • • | | | | |
| •• | •• | •• | • • | •• | • * | | |
| | •• | •• | •• | •• | •• | •* | |
| | •• | •• | • • | •• | •• | • •* | |
| | • | • • | • • | •• | •• | • • | •* |
| | | • • | • • | • • | • • | • • | • |
| | | | • • | • • | • • | • • | • |
| | | , , | | 6 9 12 16 •* •* •* | 6 9 12 16 19 •* •* •* | 6 9 12 16 19 22 •* •* •* | 6 9 12 16 19 22 25 •* •* •* •* • • • • • • • • • • • • • • |

JBCR385と※印については事前にご相談下さ

●:JBCR385製造範囲

●:BCR295製造範囲

:JBCR295製造範囲

「JBCR385」「JBCR295」は、建築基準法第37条第2項による国土交通大臣の認定を取得したJFEスチールの独自規格です。

認定番号

| 種類の | 記号 | 認定番号 | 製造所 | |
|-------|------|------------------------|---------------------|--|
| JBCR3 | 85 | MSTL-0524 MSTL-0586 | 知多製造所 東日本製鉄所(京浜) | |
| BCR2 | O.E. | MSTL-0594 | 東日本製鉄所(京浜) | |
| BCR2 | 95 | MSTL-0604 | 知多製造所 | |
| JBCR2 | 95 | WISTL-0004 | 和夕袋垣川 | |

JBCR385 の通しダイアフラムの材質について

「冷間成形角形鋼管設計・施工マニュアル 2018 年版」では ダイアフラムに使用する材料は、はり材および柱材の強度 と同等かそれ以上の強度を有するものとなっています。

[例]柱:JBCR385、はり:SN490B

→ ダイアフラム: TMCP385C

(JFE スチール商)

(JFE スチール商品では HBL385C)

注)「BCR」は一般社団法人日本鉄鋼連盟の登録商標です。



設計指標

| 内容 | JBCR385 | BCR295、JBCR295 | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| 許容応力度の基準強度 F | 385 N/mm² 材料強度の基準強度は上記数値の 1.1 倍以下 | 295 N/mm ² 材料強度の基準強度は上記数値の 1.1 倍以下 | |
| 設計ルート1/柱の応力割増係数 | 内ダイアフラム形式: 1.2 (※) (ダイアフラムを落とし込む形式としたものを除く。) 上記以外の形式: 1.3 (※) | | |
| 設計ルート 2,3 / 柱としての幅厚比規定 (辺長 / 板厚) | FA ランク: 33 √235/F(※) FB ランク: 37 √235/F(※) FC ランク: 48 √235/F(※) | | |
| 設計ルート3/柱耐力低減係数 | 内ダイアフラム形式: 0.8 (※) (ダイアフラムを落とし込む形式としたものを除く。) 上記以外の形式: 0.75 (※) | | |

^{※:}GBRC 性能証明 第 23-31 号にて評価を取得した項目。保有耐力接合安全率に関してはお問い合わせ下さい。

溶接条件(JBCR385)

柱-柱 継手(半自動溶接・ロボット溶接)の溶接入熱とパス間温度

| 溶接法 | 種類 | 溶接入熱 (KJ/cm) | パス間温度 (℃) |
|--------|--------------------------------------|-----------------|--------------|
| ガスシールド | JIS Z 3312 YGW18% | ≦30 | ≦250 |
| アーク溶接 | JIS Z 3312 G59JA1UC3M1T (旧 YGW21) | ≦ 40 | ≦350 |

[※]YGW18 による半自動溶接においては溶接入熱 25kJ/cm 以下、パス間温度 300℃以下の条件でも可とする。

柱-ダイアフラム 継手(半自動溶接・ロボット溶接)の溶接入熱とパス間温度

| 溶接法 | 種類 | 溶接入熱 (KJ/cm) | パス間温度 (℃) |
|-----------------|--|-----------------|--------------|
| ガスシールド アーク溶接 | JIS Z 3312 YGW18※ 銘柄:MG-56, MG-56(N), MG-56R,MG-56R(N), YM-55C,YM-55C(R), KC-55G | ≦ 30 | ≦250 |
| | JIS Z 3312 G59JA1UC3M1T (旧 YGW21) | ≦ 40 | ≦350 |

[※]YGW18 による溶接時においては上記表に示す銘柄又は等価炭素当量 Ceq が 0.40 以上の溶接材料を用いる。 等価炭素当量:Ceq = C+Si/24+Mn/6+Mo/4 \geq 0.40(%)

参考

露出柱脚対応

| 会社名 | 商品名 | JBCR385 | JBCR295 | | | |
|----------|-----------|---------|----------------------------------|--|--|--|
| 日本鋳造 | NC ベース P | 対応可 | 対応可 | | | |
| 岡部/旭化成建材 | ベースパック | - | □300×22 を除き 対応可 | | | |
| センクシア | ハイベース NEO | 対応可 ※ | GBタイプで対応可 | | | |
| コトブキ技研 | ジャストベース | - | □500×28,□550×28 のみ対応不可 | | | |
| アイエスケー | IS ベース | 対応中 | □500×28,□550×28 は S Eシリーズで対応可 | | | |
| 東京鉄鋼 | スマートベース | _ | 対応可 | | | |

[※] ただし別途検討が必要。詳細はセンクシア(株)までお問合せ下さい。

構造計算プログラム対応

| 会社名 | 商品名 | JBCR385 | JBCR295 | |
|--------------------|------------------------|----------|---------|--|
| ユニオンシステム | Super Build SS3,SS7 | | | |
| 構造システム | BUS-6 | 対応済 | 対応済 | |
| 構造ソフト | BUILD 一貫 | 73 NO /A | | |
| NTT ファシリティーズ 総研 | SEIN La CREA | | | |

建材技術部 建築技術室 大阪

TEL: 03-3597-4291 FAX: 03-3597-3825 大阪建材・プロジェクト営業部 建材技術室

TEL: 06-6342-0717 FAX: 06-6342-0756