



露出型弾性固定柱脚工法

ベースパック ホーム > 製品情報 (角形鋼管用)

角形鋼管用

円形鋼管用

H形鋼用

適用柱材 (角形鋼管柱)

| 適用柱材 | | ベースパック記号 | | | | |
|-----------|------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| 外形寸法 | 板厚t | 保有耐力接合タイプ | | | 柱脚ヒンジタイプ | |
| | | 295N/㎡以下※1 | 325N/㎡以下※2 | 365N/㎡以下※3 | | 325N/㎡以下※4 |
| □-150×150 | t≤12 | (I型) 15-12V | - | - | - | |
| □-175×175 | t≤12 | (I型) 17-12V | - | - | - | |
| □-200×200 | t≤9 | (I型) 20-09V | - | - | - | |
| | t≤12 | (I型) 20-12V | | | | |
| □-250×250 | t≤9 | (I型) 25-09V | - | - | - | |
| | t≤12 | (I型) 25-12V | | | | |
| | t≤16 | (I型) 25-16V | | | | |
| □-300×300 | t≤9 | (I型) 30-09V | (NT) 30-19FX3 | - | (NT) 30-19S3 | |
| | t≤12 | (I型) 30-12V | | | | |
| | t≤16 | (I型) 30-16V | | | | |
| | t≤19 | (I型) 30-19V | | | | |
| □-350×350 | t≤16 | (II型) 35-16R | (P3) 35-16P3 | (NT) 35-16FX3 | 35-16UB | (NT) 35-16S3 |
| | t≤19 | (II型) 35-19R | (P3) 35-19P3 | (NT) 35-19FX3 | 35-19UB | (NT) 35-19S3 |
| | t≤22 | (II型) 35-22R | (NT) 35-22FX3 | | 35-22UB | (NT) 35-22S3 |
| | t≤25 | (II型) 35-25R | (NT) 35-25FX3 | | - | (NT) 35-25S3 |
| □-400×400 | t≤16 | (II型) 40-16R | (P3) 40-16P3 | (NT) 40-16FX3 | 40-16UB | (NT) 40-16S3 |
| | t≤19 | (II型) 40-19R | (P3) 40-19P3 | (NT) 40-19FX3 | 40-19UB | (NT) 40-19S3 |
| | t≤22 | (II型) 40-22R | (NT) 40-22FX3 | | 40-22UB | (NT) 40-22S3 |
| | t≤25 | (II型) 40-25R | (NT) 40-25FX3 | | - | (NT) 40-25S3 |
| □-450×450 | t≤16 | (II型) 45-19R | (P3) 45-16P3 | (NT) 45-16FX3 | 45-16UB | (NT) 45-16S3 |
| | t≤19 | | (P3) 45-19P3 | (NT) 45-19FX3 | 45-19UB | (NT) 45-19S3 |
| | t≤22 | (II型) 45-22R | (NT) 45-22FX3 | | 45-22UB | (NT) 45-22S3 |
| | t≤25 | (II型) 45-25R | (NT) 45-25FX3 | | - | (NT) 45-25S3 |
| | t≤28 | (II型) 45-28R | (NT) 45-28FX3 | | | (NT) 45-28S3 |
| □-500×500 | t≤19 | (II型) 50-19R | (P3) 50-22P3 | (NT) 50-19FX3 | 50-19UB | (NT) 50-19S3 |
| | t≤22 | (II型) 50-22R | | (NT) 50-22FX3 | 50-22UB | (NT) 50-22S3 |
| | t≤25 | (II型) 50-25R | (NT) 50-25FX3 | | - | (NT) 50-25S3 |
| | t≤28 | (II型) 50-28R | (NT) 50-28FX3 | | | (NT) 50-28S3 |
| | t≤32 | (NT) 50-32FX3 | | (NT) 50-32S3 | | |
| □-550×550 | t≤19 | (II型) 55-19R | (P3) 55-19P3 | (NT) 55-19FX3 | 55-19UB | (NT) 55-19S3 |
| | t≤22 | (II型) 55-22R | (P3) 55-22P3 | (NT) 55-22FX3 | 55-22UB | (NT) 55-22S3 |
| | t≤25 | (II型) 55-25R | (NT) 55-25FX3 | | - | (NT) 55-25S3 |
| | t≤28 | (II型) 55-28R | (NT) 55-28FX3 | | | (NT) 55-28S3 |
| | t≤32 | (NT) 55-32FX3 | | (NT) 55-32S3 | | |
| □-600×600 | t≤19 | (NT) 60-19FX3 | | - | (NT) 60-19S3 | |
| | t≤22 | (NT) 60-22FX3 | | | (NT) 60-22S3 | |
| | t≤25 | (NT) 60-25FX3 | | | (NT) 60-25S3 | |
| | t≤28 | (NT) 60-28FX3 | | | (NT) 60-28S3 | |
| | t≤32 | (NT) 60-32FX3 | | | (NT) 60-32S3 | |
| □-650×650 | t≤22 | (NT) 65-22FX3 | | - | (NT) 65-22S3 | |
| | t≤25 | (NT) 65-25FX3 | | | (NT) 65-25S3 | |
| | t≤28 | (NT) 65-28FX3 | | | (NT) 65-28S3 | |
| | t≤32 | (NT) 65-32FX3 | | | (NT) 65-32S3 | |
| □-700×700 | t≤22 | (NT) 70-22FX3 | | - | (NT) 70-22S3 | |
| | t≤25 | (NT) 70-25FX3 | | | (NT) 70-25S3 | |
| | t≤28 | (NT) 70-28FX3 | | | (NT) 70-28S3 | |
| | t≤32 | (NT) 70-32FX3 | | | (NT) 70-32S3 | |
| □-750×750 | t≤22 | (NT) 75-22FX3 | | - | (NT) 75-22S3 | |
| | t≤25 | (NT) 75-25FX3 | | | (NT) 75-25S3 | |
| | t≤28 | (NT) 75-28FX3 | | | (NT) 75-28S3 | |
| | t≤32 | (NT) 75-32FX3 | | | (NT) 75-32S3 | |

※1：基準強度（F値）が295N/mm以下の下記冷間成形角形鋼管、熱間成形角形鋼管、溶接組立箱形断面柱

- ・一般構造用角形鋼管（STKR400）
- ・建築構造用冷間プレス成形角形鋼管（BCP235、BCP235C）
- ・建築構造用冷間ロール成形角形鋼管（BCR295、JBCR295、TSC295）
- ・建築構造用熱間成形角形鋼管（SHC400B、SHC400C、SHC275B-EN、SHC275C-EN）
- ・溶接組立箱形断面柱（SM400A、SM400B、SM400C、SN400A、SN400B、SN400C）
（ただしNTは、SHC275B-EN、SHC275C-ENおよび溶接組立箱形断面柱を除く）

※2：基準強度（F値）が325N/mm以下の下記冷間成形角形鋼管と熱間成形角形鋼管

- ・一般構造用角形鋼管（STKR490）
- ・建築構造用冷間プレス成形角形鋼管（BCP325、BCP325C、BCP325T）
- ・建築構造用熱間成形角形鋼管（SHC490B、SHC490C、BSH325）
（上記の※1を含む。ただしNTは、SHC275B-EN、SHC275C-EN、BSH325および溶接組立箱形断面柱を除く）

※3：基準強度（F値）が365N/mm以下の下記冷間成形角形鋼管

- ・建築構造用冷間ロール成形角形鋼管（UBCR365）
（上記の※1および※2を含む）

※4：基準強度（F値）が325N/mm以下の下記冷間成形角形鋼管と熱間成形角形鋼管

- ・一般構造用角形鋼管（STKR400、STKR490）
- ・建築構造用冷間ロール成形角形鋼管（BCR295、JBCR295、TSC295）
- ・建築構造用冷間プレス成形角形鋼管（BCP235、BCP235C、BCP325、BCP325C、BCP325T）
- ・建築構造用熱間成形角形鋼管（SHC400B、SHC400C、SHC490B、SHC490C）

ご注意

ベースバック柱脚工法の設計および施工に関しては、必ず所定のカタログ・設計ハンドブック・施工マニュアル等をご参照ください。