

本体打込み式アンカー

| | | |
|--------|-----------------------------------|--|
| 認証取得者 | サンコーテクノ株式会社 |  |
| 所在地 | 〒270-0163 千葉県流山市南流山3-10-16 | |
| 連絡先 | Tel:04-7157-3535 Fax:04-7178-6661 | |
| 商品名 | オールアンカー SAタイプ | |
| 部品の材質 | ステンレス | |
| 認証種類 | タイプ C | |
| 認証番号 | 第20-0001号 | |
| 認証有効期間 | 2020年9月10日～2025年9月9日 | |

認証内容

| 構成部品 | 項目1 | 部品の形状・寸法・許容差 | 形状 寸法・許容差 | 写真参照 記載なき場合は評価認証基準の規格値を満たす。 |
|------|------|---------------------|---|--|
| | | 項目2 | 部品の材質 | 本体: SUSXM7 (JIS G 4315) SUS304 (JIS G 4303) |
| | 項目5 | ねじ・外観 | ねじ等級: 3級、外観: 欠陥なし | |
| 製品 | 項目7 | ドリルの種類、径、穿孔深さ及び施工方法 | ドリルの種類: ハンマードリル、穿孔深さ: 39mm以上、その他下表による。 | |
| | 項目8 | 製品の降伏点・引張強さ | 製品の引張強さは、部品の材質の引張強さと同等以上 | |
| | 項目10 | 母材の種類 | 普通コンクリート | |
| | 項目11 | 母材の設計基準強度の範囲 | 設計基準強度: 18 N/mm ² 以上 36 N/mm ² 以下 | |

[注] 項目12以降はそれぞれの算定式を用いて計算する。(2.0項 評価認証内容を参照)

証取得者による本体の申請値

| 品番 | 呼び | 外径(D) (mm) | ドリル径 (mm) | | 全長(L1) (mm) | ねじ長さ(S) (mm) | 埋込長さ(L) (mm) | 最小断面積または破断部断面積 (s _a e) (mm ²) | 製品の降伏点(σ _y) (N/mm ²) (規格値又は試験結果より求めた) | 製品の強度(mσ _u) (N/mm ²) (400 N/mm ² を超えるものは400 N/mm ² とした) |
|--------|----|---------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---|---|---|
| | | | 径 | 許容差 | | | | | | |
| SA-865 | M8 | 8 | 8.5 | +0.20 +0.00 | 65 | 35 | 35 以上 | 20.4 | 240 | 400 |
| SA-880 | | | | | 80 | | | | | |
| SA-810 | | | | | 100 | | | | | |
| SA-812 | | | | | 120 | | | | | |
| SA-815 | | | | | 150 | | | | | |
| SA-818 | | | | | 180 | | | | | |
| SA-820 | | | | | 200 | | | | | |