

作成	'07-09-14 平野	改定			
検認	随木, 森田, 三重野	検定			

## 耐震強度計算書 (アンカーボルト)

『建築設備耐震設計・施工指針』(1997年版, 日本建築センター)の第2章(各部の設計)のアンカーボルトの設計・計算方法に従って検討する。

1. 機種 = 水冷式単段スクリーンブライントラ

2. 形名 = BCL-SP100EN/BCL-SP100ELN

3. 機器緒元 (EN 形図: EY449591 参照)  
(ELN形図: EY449593 参照)

- |  |      |       |                 |
|--|------|-------|-----------------|
| (1) 機器質量 (運転質量)                        | W =  | 1610  | kg              |
| (2) アンカーボルト                            |      |       |                 |
| ① 総本数 (n)                              | n =  | 4     | 本               |
| ② サイズ                                  | M    | 20    | - L 形           |
| ③ 一本当りの軸断面積 (呼径による断面積) (A)             | A =  | 314.0 | mm <sup>2</sup> |
| ④ 機器転倒を考えた場合の引張りを受ける片側のアンカーボルト総本数 (Nt) | Nt = | 2     | 本               |
| (3) 据え付け面より機器重心までの高さ (Hg)              | Hg = | 61.5  | cm              |
| (4) 検討する方向から見たボルトスパン (L)               | L =  | 61.0  | cm              |
| (5) 検討する方向から見たボルト中心から機器重心までの距離 (Lg)    | Lg = | 22.4  | cm (Lg ≤ L/2)   |

### 4. 検討計算

- |  |  |       |                   |                              |
|--|--|-------|-------------------|------------------------------|
| (1) 設計用水平震度                              | Kh =   | 1.0   | G                 |                              |
| (2) 設計用垂直震度                              | Kv = Kh / 2 =  | 0.5   | G                 |                              |
| (3) 設計用水平地震力                             | Fh = g × Kh × W =  | 15789 | N                 | 重力加速度                        |
| (4) 設計用鉛直地震力                             | Fv = g × Kv × W =  | 7894  | N                 | g = 9.80665 m/s <sup>2</sup> |
| (5) アンカーボルトの引き抜き力 Rb                     | Rb = { Fh × Hg - (g × W - Fv) × Lg } / { L × Nt }<br>= 6510 N  |       |                   |                              |
| (6) アンカーボルトのせん断力 Q                       | Q = Fh / n =   | 3947  | N                 |                              |
| (7) アンカーボルトに生ずる応力度                       | 判定条件   |       |                   |                              |
| ① 引っ張り応力度 σ                              | σ = Rb / A =   | 20.7  | N/mm <sup>2</sup> | σ < ft を満足すること               |
| ② せん断応力度 τ                               | τ = Q / A =  | 12.6  | N/mm <sup>2</sup> | τ < fs を満足すること               |
| ③ 引っ張りとせん断を同時に受ける場合                      | fts = 1.4 ft - 1.6 τ = 227.0 N/mm <sup>2</sup><br>σ = 20.7 N/mm <sup>2</sup> < fts = 227.0 N/mm <sup>2</sup> σ < fts を満足すること |       |                   |                              |
| (8) アンカーボルトの施工法                          | 埋込アンカー   |       |                   |                              |
| ① アンカーボルトの施工法 =                          | 埋込アンカー   |       |                   |                              |
| ② ボルトの呼称径                                | d2 =   | 20.0  | mm                |                              |
| ③ ボルトの埋込長さ                               | LB =   | 230.0 | mm                |                              |
| ④ コンクリートの設計基準強度                          | Fc =   | 17.7  | N/mm <sup>2</sup> |                              |
| ⑤ 許容引抜荷重 Ta = π × d2 × LB × (9/100 × Fc) | Ta =   | 23021 | N                 | Ta > Rb を満足すること              |

以上の計算より、アンカーボルトは十分な強度を有する。

※本計算書は施工の一例です。現地条件により許容引抜荷重は異なります。