

冷電技術ノート	作成		改				
	検認		定				

耐震強度検討書（アンカーボルト）

1. 機種 = 中低温用パッケージエアコン 室外ユニット(新冷媒R410Aシリーズ)

2. 形名 = PUTF-P190・250A (-BS・-BSG)

3. 機器諸元 (図1参照)

- | | | | |
|------------------------------------|------|-----|--|
| (1) 機器質量 (運転質量) | W = | 180 | kg |
| (2) アンカーボルト | | | |
| ① 総本数 | N = | 4 | 本 |
| ② サイズ・形状 | M = | 10 | 形 |
| ③ 1本当たりの軸断面積 (呼径による断面積) | A = | 78 | mm ² = 78 × 10 ⁻⁶ m ² |
| 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の総本数 | Nt = | 2 | 本 |
| (3) 据付面より機器重心までの高さ | Hg = | 590 | mm = 0.590 m |
| (4) 検討する方向からみたボルトスパン | L = | 724 | mm = 0.724 m |
| (5) 検討する方向からみたボルト中心から機器重心までの距離 | Lg = | 307 | mm (Lg ≤ L/2) = 0.307 m |

4. 検討計算 (各項の小数点以下2桁目を四捨五入して算出)

- | | | | |
|--|---|--------|-----------------------|
| (1) 設計用水平震度 | Kh = | 2.0 | |
| (2) 設計用鉛直震度 | Kv = Kh/2 = | 1.0 | |
| (3) 設計用水平地震力 | Fh = Kh · W · 9.8 = | 3528.0 | N |
| (4) 設計用鉛直地震力 | Fv = Kv · W · 9.8 = | 1764.0 | N |
| (5) アンカーボルトの引抜力 | $Rb = \frac{Fh \cdot Hg + (W \cdot 9.8 - Fv) \cdot Lg}{L \cdot Nt}$ | = | 1437.5 N |
| (6) アンカーボルトのせん断力 | Q = Fh/N = | 882.0 | N |
| (7) アンカーボルトに生ずる応力度 | | | |
| ① 引張応力度 | $\sigma = Rb/A =$ | 18.4 | MPa < ft = 176.4 MPa |
| ② せん断応力度 | $\tau = Q/A =$ | 11.3 | MPa < fs = 132.3 MPa |
| ③ 引張とせん断を同時に受ける場合 | $fts' = 1.4ft - 1.6\tau =$ | 228.9 | MPa |
| ただし、fts' ≤ ft のとき fts = fts', fts' > ft のとき fts = ft であるので | fts = | 176.4 | MPa |
| | $\sigma =$ | 18.4 | MPa < fts = 176.4 MPa |

(8) アンカーボルトの施工法

- | | | | |
|---------------|------|--------------|-----------------|
| ① アンカーボルトの施工法 | = | 箱抜き式 J 形アンカー | |
| ② コンクリートの厚さ | = | 180 | mm = 0.180 m |
| ③ ボルトの埋込長さ | = | 130 | mm = 0.130 m |
| ④ 許容引抜加重 | Ta = | 5488 | N > Rb = 1438 N |

以上の検討結果よりアンカーボルトは十分な強度を有する。
本検討書はアンカーボルトについての強度検討書であり、製品の耐震強度を保証するものではありません。

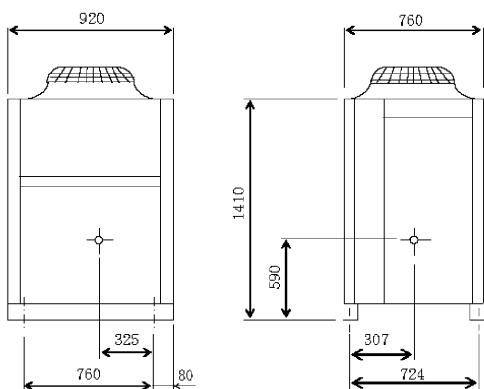


図 1

冷電技術ノート	作成		改定				
	検認						

耐震強度検討書（アンカーボルト）

1. 機種 = 中低温用パッケージエアコン 室外ユニット(新冷媒R410Aシリーズ)

2. 形名 = PUTF-P190・250A (-BS・-BSG)

3. 機器諸元 (図1参照)

(1) 機器質量 (運転質量)

W = 180 kg

(2) アンカーボルト

① 総本数

N = 4 本

② サイズ・形状

M = 10 形

③ 1本当たりの軸断面積 (呼径による断面積)

A = 78 mm² = 78 × 10⁻⁶ m²

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の総本数

Nt = 2 本

(3) 据付面より機器重心までの高さ

Hg = 590 mm = 0.590 m

(4) 検討する方向からみたボルトスパン

L = 724 mm = 0.724 m

(5) 検討する方向からみたボルト中心から機器重心までの距離

Lg = 307 mm (Lg ≤ L/2) = 0.307 m

4. 検討計算 (各項の小数点以下2桁目を四捨五入して算出)

(1) 設計用水平震度

Kh = 2.0

(2) 設計用鉛直震度

Kv = Kh/2 = 1.0

(3) 設計用水平地震力

Fh = Kh · W · 9.8 = 3528.0 N

(4) 設計用鉛直地震力

Fv = Kv · W · 9.8 = 1764.0 N

(5) アンカーボルトの引抜力

$$Rb = \frac{Fh \cdot Hg + (W - 9.8 \cdot Fv) \cdot Lg}{L \cdot Nt} = 1437.5 \text{ N}$$

(6) アンカーボルトのせん断力

Q = Fh/N = 882.0 N

(7) アンカーボルトに生ずる応力度

① 引張応力度

$\sigma = Rb/A = 18.4 \text{ MPa} < ft = 176.4 \text{ MPa}$

② せん断応力度

$\tau = Q/A = 11.3 \text{ MPa} < fs = 132.3 \text{ MPa}$

③ 引張とせん断を同時に受ける場合

$fts' = 1.4ft - 1.6\tau = 228.9 \text{ MPa}$

ただし、 $fts' \leq ft$ のとき $fts = fts'$ 、 $fts' > ft$ のとき $fts = ft$ であるので

$fts = 176.4 \text{ MPa}$

$\sigma = 18.4 \text{ MPa} < fts = 176.4 \text{ MPa}$

(8) アンカーボルトの施工法

① アンカーボルトの施工法

= ケミカルアンカーパンチカプセル (PGタイプ) PG-10

② コンクリートの厚さ

= 150 mm = 0.150 m

③ ボルトの埋込長さ

= 90 mm = 0.090 m

④ 許容引抜加重

Ta = 10400 N > Rb = 1438 N

以上の検討結果よりアンカーボルトは十分な強度を有する。

本検討書はアンカーボルトについての強度検討書であり、製品の耐震強度を保証するものではありません。

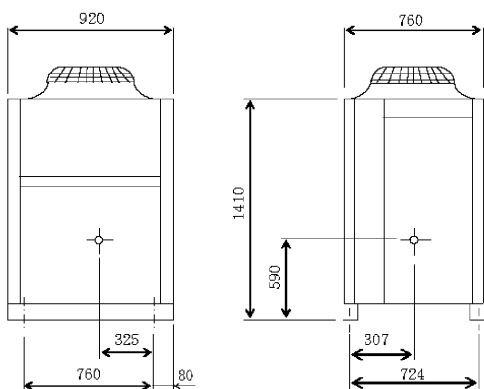


図 1