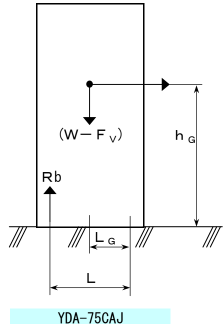
移動式粉末消火設備 (YDA-75CAJ) アンカーボルト耐震計算書



G : 機器重心位置 W : 機器質量

R。: アンカーボルト1本あたりの引抜力

n_t: 引張を受ける片側のアンカーボルト総本数

hg: 据付面より機器重心までの高さ L: 短辺方向のアンカーボルトスパン Lg: ボルト中心から機器重心までの距離

 F_H : 設計用水平地震力 F_V : 設計用鉛直地震力

正面図 (短辺方向)

1. 地震入力

設計用水平地震力の作用点は重心とする。

地 域 係 数 Z : 1.0

設計用標準震度 K_s: 1.5 とする(建築設備耐震設計・施工指針による)

 $F_H = K_H \cdot W$ $K_H = Z \cdot K_S$ $F_V = K_V \cdot W$ $K_V = 1/2 K_H$

K_H: 設計用水平震度 ······ Z·KS= 1.5

W : 機器質量 ······· 79 kg = 0.775 kN

F_V : 設計用鉛直地震力 K_V : 設計用鉛直震度

 $F_{H} = K_{H} \cdot W = 1.5 \times 0.775 = 1.162$ $F_{V} = K_{V} \cdot W = 1/2 \cdot K_{H} \cdot W = 1/2 \times 1.5 \times 0.775 = 0.581$

∴ 設計用鉛直地震力(F_H) = 1.162 kN設計用鉛直地震力(F_V) = 0.581 kN

2. アンカーボルトの引抜力

W: 79 kg = 0.775 kNL : 24 cm h_G : 64.25 cm L_G: 12 cm n: 4 本 n_t: 2 本

F_H : 1.162 kN F_V: 0.581 kN

$$R_{b} = \frac{F_{H} \cdot h_{G} - (W - F_{V}) L_{G}}{L \cdot n}$$

$$R_{b} = \frac{1.162 \times 64.25 - (0.775 - 0.581) \times 12}{24 \times 2} = 1.507 \text{ kN}$$

∴ アンカーボルト1本の引抜力は 1.507 kN

3. アンカーボルトのせん断力

Q: アンカーボルト1本に作用するせん断力

$$Q = \frac{F_H}{p}$$

$$Q = \frac{1.162}{4} = 0.291$$
 kN

アンカーボルト1本に作用するせん断力は 0.291 kN

アンカーボルトの引抜力、せん断力よりアンカーボルトのサイズは以下とする。

・ あと施工接着系アンカー : M10以上、M12以下

・ あと施工金属拡張アンカー : M8以上、M12以下

(図1~4及び表1~2を参照のこと。施工は図1~2による。)

4. アンカーボルトの選定(床・基礎据付)

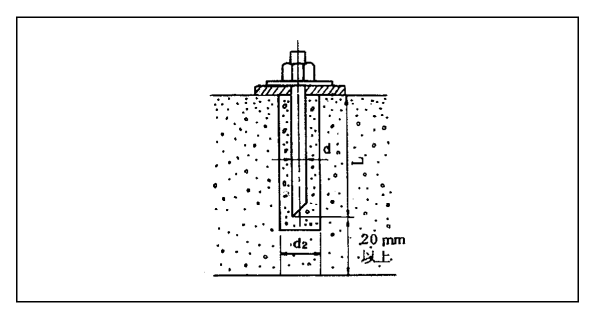


図1. あと施工接着系アンカーボルト

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
ボルト径		コンクリー	埋込長さ	穿孔径					
d (呼称)	120	150	180	200	L (mm)	$d_2(mm)$			
M 1 0	7. 60	7. 60	7. 60	7. 60	80	13. 5			
M 1 2	9. 20	9. 20	9. 20	9. 20	90	14. 5			
ボルトの埋込長さ (L)の限度(mm)	100	130	160	180					

表 1. 短期許容引抜荷重(kN)

- 注 1. 上図において、上表の埋込長さ及び穿孔径の接着系アンカーボルトが埋込まれたときの 短期許容引抜荷重である。
 - 2. コンクリートの設計基準強度 F_cは、1.8 kN/cm²(18 N/mm²) としている。
 - 3. 各寸法が上図と異なる時、あるいはコンクリートの設計基準強度が異なる時などは、 別途堅固な基礎の計算によるものとする。ただし、床スラブ上面に設けられるアンカー ボルトは1本当たり、9.20kNを超す引抜荷重は負担できないものとする。
 - 4. L ≥ 6 d とすることが望ましく、上表の一印部分は、使用しないことが望ましい。
 - 5. 第一種、第二種軽量コンクリートが使用される場合は、1割程度裕度ある選定を行うこと。

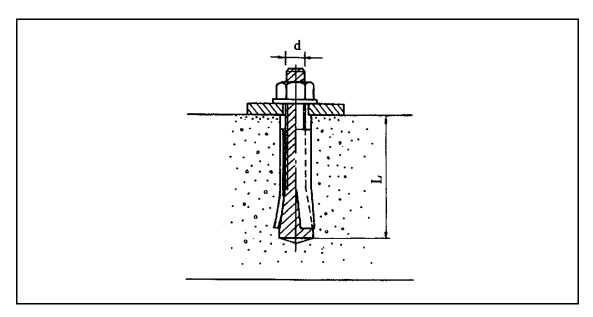


図2. あと施工金属拡張アンカーボルト

		/ш///пг д 3	132717		
ボルト径		埋込長さ			
d (呼称)	120	150	180	200	L (mm)
M 8	3. 00	3. 00	3. 00	3. 00	40
M 1 0	3. 80	3. 80	3. 80	3. 80	45
M 1 2	6. 70	6. 70	6. 70	6. 70	60
ボルトの埋込長さ	100以下	120以下	160以下	180	

表 2. 短期許容引抜荷重(kN)

- 注 1. 上図において、上表の埋込長さのアンカーボルトが埋込まれたときの短期許容引抜荷重である。
 - 2. コンクリートの設計基準強度 F_Cは、1.8 kN/cm²(18 N/mm²) としている。
 - 3. 各寸法が上図と異なる時、あるいはコンクリートの設計基準強度が異なる時などは、 別途堅固な基礎の計算によるものとする。ただし、床スラブ上面に設けられるアンカー ボルトは1本当たり、6.70kNを超す引抜荷重は負担できないものとする。
 - 4. 埋込長さが右欄以下のものは使用しないことが望ましい。
 - 5. 第一種、第二種軽量コンクリートが使用される場合は、1割程度裕度ある選定を行うこと。

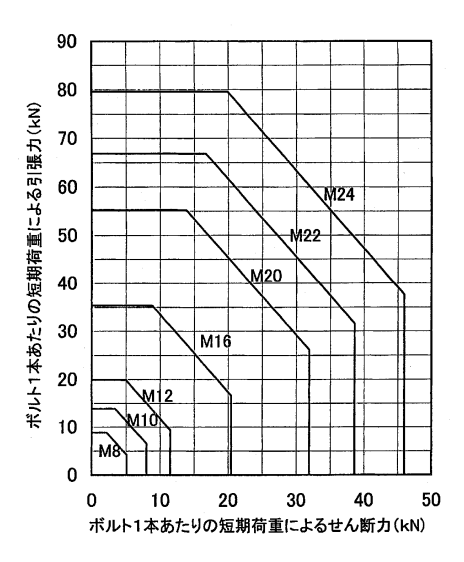


図3. ボルト (SS400) 許容応力度図

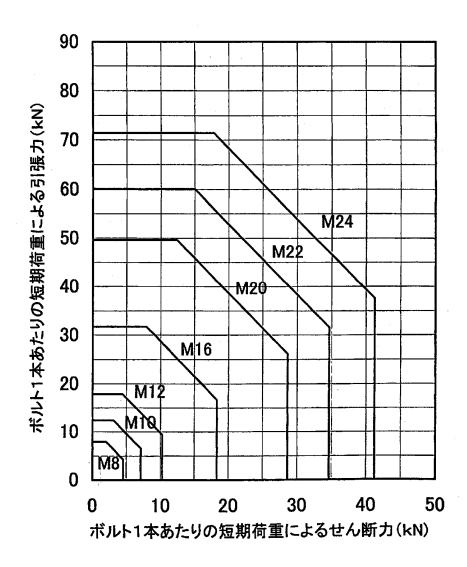


図4. ステンレスボルト (A2-50) 許容応力度図