

各種計算書依頼シート

日晴金属株式会社

受付No. _____

【必要事項をご記入の上、弊社までFAX送信してください。】

FAX:本社 06-6696-0256

FAX:東京 03-3418-4560

FAX:仙台 022-721-0235

貴社名および物件名をご記入してください。

貴社名		ご担当者名	
ご住所			
T E L		F A X	
E-mail			
物件名		施行時期	
現場住所			
キャッチャー ご購入店			

必要な計算書に○印をつけてください。

<input type="checkbox"/>	耐震計算書	<input type="checkbox"/>	防振計算書
<input type="checkbox"/>	構造計算書 (SPキャッチャーのみ対応) ※有償		

1～7の項目をご記入してください。

1 室外機のメーカー名： _____

2 室外機の型式： _____

3 使用されるキャッチャーの型式： _____

4 設計用標準震度の指定 (下表内の数字に○印をつけてください。※防振計算書作成時は○印不要)

設計用標準震度	設備機器の耐震クラス		
	耐震クラスS	耐震クラスA	耐震クラスB
上層階	2.0	1.5	1.0
屋上および塔屋			
中間階	1.5	1.0	0.6
地階および1階	1.0	0.6	0.4

上層階の定義

- 2～6階建ての建築物では、最上階を上層階とする。
- 7～9階建ての建築物では、上階の2層を上層階とする。
- 10～12階建ての建築物では、上階の3層を上層階とする。
- 13階建て以上の建築物では、上階の4層を上層階とする。

中間階の定義

- 地階、1階を除く各階で上層階に該当しない階を中間階となる。

適用階の区分

【建築設備耐震設計・施工指針 2014年度】参照

5 アンカーボルトの指定 (使用される仕様に○印をつけてください)

材質 鋼製(SS400) ・ ステンレス製(A2-50)

サイズ M8 ・ M10 ・ M12 ・ M16 ・ 3/8" ・ 1/2"

種類 後打ち式おねじ形接着系アンカー ・ 後打ち式おねじ形メカニカルアンカー
その他() ※構造計算書作成時は○印不要。

6 送付方法

メール (PDF データ)

7 ご要望・その他

.....

.....