トップランナー変圧器2014とキュービクルの耐震仕様について

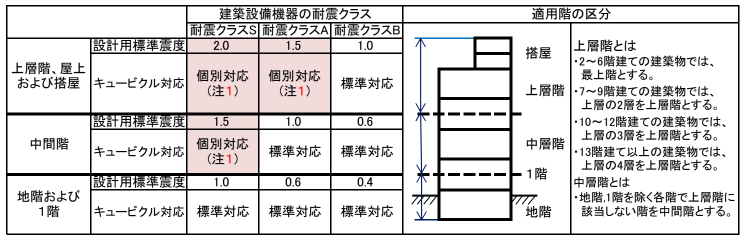
トップランナー変圧器2014は、変圧器の耐震区分として耐震標準(設計用標準震度 0.4,0.6,1.0)と耐震強化 (設計用標準震度1.5,2.0)に区分されています。この区分によりキュービクルに搭載する場合の仕様を表します。

耐震クラス・設置場所の適用は下表の通りです。

防振ゴムなしの場合

		建築設備機器の耐震クラス			適用階の区分			
		産業設備機器の間展りした 耐震クラスSI耐震クラスAI耐震クラスB			- 週71日の区グ			
				III 辰ソフヘB			-	
上層階、屋上	設計用標準震度	2.0	1.5	1.0	lack		搭屋	上層階とは
	キュービクル対応	個別対応	個別対応	標準対応				・2~6階建ての建築物では、
							上層階	最上階とする。
								7~9階建ての建築物では、
					\downarrow			上層の2層を上層階とする。
中間階	設計用標準震度	1.5	1.0	0.6	个工			•10~12階建ての建築物では、
	キュービクル対応	個別対応	標準対応	標準対応			中層階	上層の3層を上層階とする。
								・13階建て以上の建築物では、
							a 1766	上層の4層を上層階とする。
地階および	設計用標準震度	1.0	0.6	0.4	*		- 1階	中層階とは
		_	_		7///		7777	・地階、1階を除く各階で上層階に
	キュービクル対応	標準対応	標準対応	標準対応	11/1		/// 地階	該当しない階を中間階とする。
							מיטי	EXTENDED IN THE PRINCE OF

防振ゴム付の場合



※用語及び定義は、建築設備耐震設計・施工指針2005(一般財団法人日本建築センター)による。

(注1)変圧器端子部の変位抑制が必要となります(50kVA以下は不要)。 この場合、変位を抑制するために構造物(アングルなど)でキュービクル函体と連結固定などを行います。 よって、変圧器容量によっては函体サイズの変更が必要な場合があるため別途確認が必要となります。

注音車佰

- キュービクルの耐震仕様は、標準対応で防振ゴムなし・付とも設計用標準震度[1.0]とします。
- 適用範囲は、標準油入変圧器 3 Ø 1000kVA 以下、1 Ø 500kVA 以下です。
- ■標準対応以外の耐震仕様を指定される場合は、別途見積が必要となります。 この場合、函体サイズの変更が必要な場合があります。
- 小型機種は、設計用標準震度[1.0]以下のみ対応となります。

