

BB-CK02-001

耐震形防振ゴム	
(盤内収納変圧器用)	
取 扱 説 明 書	形式 USS-502 USM-502 USH-502 USW-502 USZ-502

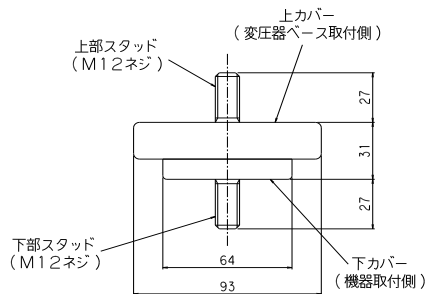
防振ゴムをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
 本防振ゴムを正しく使っていただくために、この説明書をよくお読みください。

1. 荷ほどき・点検

- ていねいに荷ほどきし、次の点をお確かめ下さい。
- 輸送中の事故等により、破壊していないかを確認してください。
 万一、異常が発見された場合は、当社にお申し越し下さい。
 - 防振ゴムの適用荷重が合っているか、変圧器銘板の質量により確かめてください。
 - 下記部品があるか確かめてください。

防振ゴム4個	六角ナット) M12用 各8個
	平 座 金	
	パネ座金	

2. 構造・適用荷重

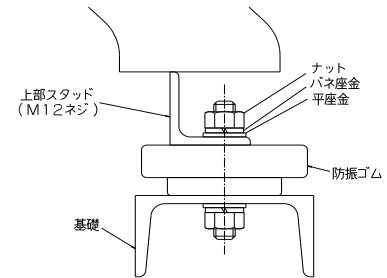


形 式	適用変圧器質量
USS-502	60~400kg
USM-502	401~680kg
USH-502	681~1000kg
USW-502	1001~1400kg
USZ-502	1401~1600kg

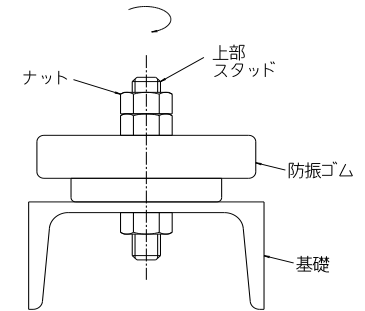
管理番号 PCBB-C04

3. 取付け

- 基礎穴が通し穴の場合
 まず、防振ゴムの下部スタッドを基礎の穴に通し、下側より付属のナット類で固定して下さい。次に、変圧器ベースの取付け穴を防振ゴムの上部スタッドに通し、ナット類で固定してください。



- 基礎がネジ穴 (M12) の場合
 基礎のネジ穴に防振ゴムを取付けてください。取付け方法は付属のナット2個を上部スタッドにロックして、このナットをスパナにて回転させ締め付けてください。(締め付トルクは35N・m以下) 次に、変圧器ベースの取付け穴を防振ゴムの上部スタッドに通し、付属のナット類で固定してください。



4. ご使用上の注意

- 防振ゴムの取付は、変圧器最終据付時、変圧器と組み合わせてください。(盤ごと輸送厳禁)
- 防振ゴムは変圧器質量に合ったものをご使用ください。
- 防振ゴムをご使用の際のプッシング端子への接続は可とう性及び伸縮性のあるものを使用してください。
- 防振ゴムは有機溶剤・油及び水などがかからないようにしてください。また、直射日光や80℃以上の温度が作用しないようにしてください。