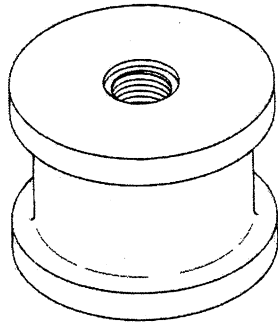


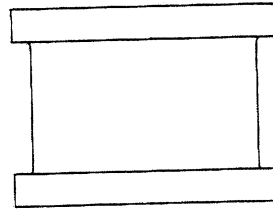
意匠に係る物品 弾性ダンパー

説明 本物品は、地震等の大きな震動が生じた場合に、振動エネルギーを吸収する耐震用の弾性ダンパーである。B-B断面図および各部構成を示す一部切り欠き斜視断面図に示すように、本物品に係る弾性ダンパーは、内部にねじ山が形成され、フランジを有する一対の金属部（斜線部）と、当該一対の金属部を被覆する弾性部よりなる弾性部（ドット部）とからなる。そして、使用状態を示す参考図1およびC-C部分拡大参考断面図から明らかなように、例えば、載置場所に配置されたボルト穴および架台等に本願物品である弾性ダンパーをボルトを用いて螺合し、機器等の地震により受ける水平力を最小限に抑えることができるものである。また、使用状態を示す参考図2に示すように、本物品は垂直に重ねて使用することもでき、高さの異なる地盤においても使用できる。背面図、右側面図、左側面図、は、正面図と同一に表れるので省略する。

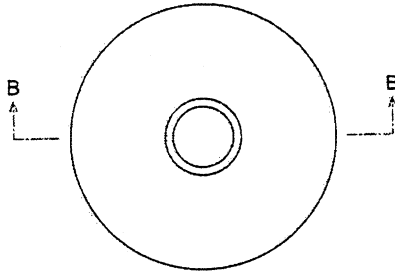
【斜視図】



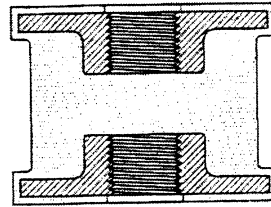
【正面図】



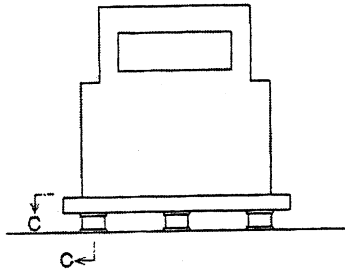
【平面図】



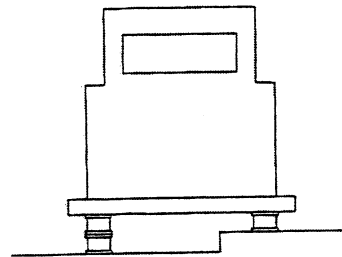
【B-B断面図】



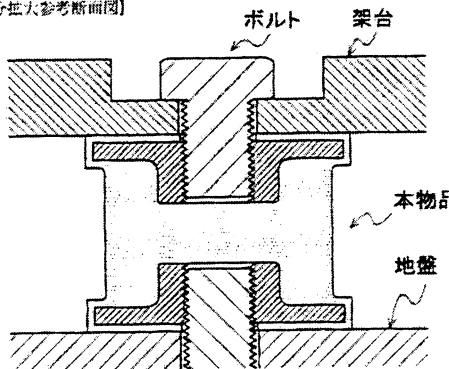
【使用状態を示す参考図1】



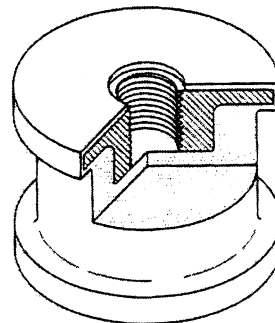
【使用状態を示す参考図2】



【C-C部分拡大参考断面図】



【各部構成を示す一部切り欠き斜視断面図】



P 22

HN13011841

