

8.参考資料(加振力)

室外ユニット

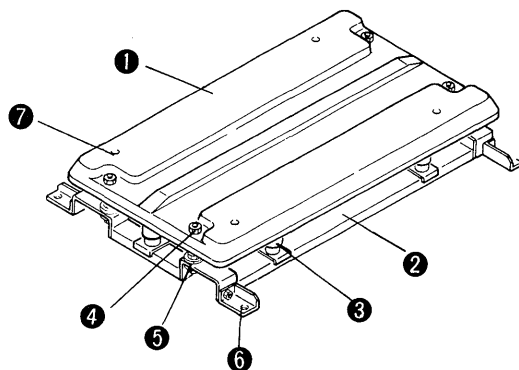
0dB=1kgf

周波数 (Hz)	8	16	31.5	63	125	250
加振力 (dB)	11.0	20.7	24.0	13.3	19.4	14.5
防振減衰量 (dB)	9.5	23.5	35.7	47.9	59.8	71.8
床への伝達加振力 (dB)	1.5	-2.8	-11.7	-34.6	-40.4	-57.3

防振架台(推奨品)

■特長

- GHP本体の制振、防振効果は抜群
上部架台のウエイトが機器本体の揺らぎを効果的に抑え、サージレス吸振体がGHPの振動を確実に吸収します。
- 安全性の追求
低重心化や、上部架台のコンクリート充填構造、コーナー部の特殊ダンピングストッパーにより、運転時の安全性を追求しました。
- 本体との一体感を重視したデザイングレード
落ちついたグレーの塗装系特殊樹脂(自己消化性)でカバーし、防水性、防錆性は万全です。
- 据付け・施工が簡単
吸振体を予め適切な位置にセットしておりますので、現場での水平調整は不用です。また、後打アンカーも可能です。



6

■各部説明

番号	各部名称	材質等
①	上部架台	表面: 塗装系特殊樹脂(色調グレー) 内部: 鉄筋コンクリート
①	上部架台	SS400 溶融亜鉛めっきHDZ35以上
②	下部架台	SS400 溶融亜鉛めっきHDZ35以上
③	O.S.吸振体	[コイルスプリング] SW-C [ケーシング] 塗装系特殊樹脂 [ゴムパッド] 耐候性合成ゴム
④	耐震用ストッパー	SS400 溶融亜鉛めっきHDZ35以上
⑤	特殊ダンピングストッパー	耐候性合成ゴム
⑥	アンカーブレート	SS400 溶融亜鉛めっきHDZ35以上
⑦	機器取付孔	

アンカーブレートはオプション品としてご提供できます。

お問い合わせ先 特許機器株式会社

東京支店	〒101 東京都千代田区岩本町3-10-7(TAMビル)
大阪営業所	〒550 大阪市西区京町堀1-4-16(センチュリービル)
中部営業所	〒461 名古屋市東区東桜1-10-9(ベルエースビル)
九州営業所	〒812 福岡市博多区博多駅前2-1-1(福岡朝日ビル)
東北営業所	〒980 仙台市青葉区一番町2-3-20(第3日本オフィスビル)
札幌営業所	〒060 札幌市中央区南一条西7(札幌スカイビル)
本社・工場	〒660 尼崎市南初島町10番地133(尼崎コスモ工業団地)

☎ (03)3864-5131(代)
☎ (06) 448-5731(代)
☎ (052)962-3776(代)
☎ (092)474-2773(代)
☎ (022)267-3636(代)
☎ (011)261-6368(代)
☎ (06) 487-3939(代)