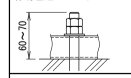
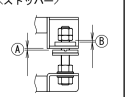


## 

〈アンカー〉(参考) 接着系アンカー(M12) 有効埋込:90mm以上



〈ストッパー〉



## 〈注記〉

- 1. 架台の据え付け 据付面の水平を確保願います。 不連続基礎や鉄骨への設置では支持面積を極力 広くしてください。
- 2. アンカーボルトは含まれておりません。 先様にてご用意ください。
- 3. 防振材の初期配置は理論上のものです。 状況に応じてレベル調整をお願い致します。 レベル調整は防振材の移動で行います。
- 4. ストッパーの調整
- 機器設置後に左図 (A) (B) 共に1~2mm程度 隙間を開けてください。
- 5. 品質改善のため製品の仕様は予告無く変更する場合があります。

## 防振架台仕様書

型式機器

現場名

系統名 架台質量

∕**↑ 48 kg** 

防振材(コイルスプリング)

NS250-100 6.44[kgf/mm]

8 個

上ベース □60x30xt2.3 介 23.9 kg 下ベース □60x30xt2.3 介 18.2 kg

耐震ストッパーボルト M16

6 本 2 0 G

耐震基準 表面処理

2種・HDZ40

8 組

適用地域標準・塩害地域

<付属品>

機器固定ボルト溶融亜鉛めっき

M12x70L (平W,角W,NTx2付)

<備考>

番号	日付		改訂記事		
$\triangle$	' 22. 07. 2	22	図枠貼替・質量訂正		
発行日		承認	設計	作図	

 発行日
 承認
 設計
 作図

 16.05.18
 加納
 内野
 内野

ネミー株式会社

図番

1-HTL215