

〈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 N-SPH950DCZ

機器

現場名

系統名

架台質量

27 kg

防振材(コイルスプリング)

NS250-65

4. 19 [kgf/mm]

6 個

12.9 kg

4 本

上ベース 下ベース □60x30xt2.3 □60x30xt2.3

9.8 kg

耐震ストッパーボルト M16

耐震基準

表面処理

溶融亜鉛めっき

5 HDZT56

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)

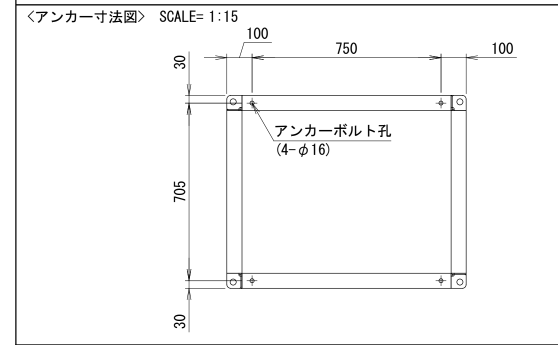
4 組

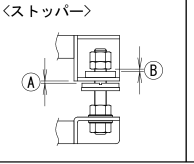
<備考>

番号	日付		改訂記事		
<u>4</u>	' 20. 06. 26		図枠更新		
<u>/5\</u>	' 23. 02. 24		耐震基準表記・めっき表記変更		
発行日			承認	設計	作図
' 16. 04. 15		加納		内野	内野
カミ―性士会社					

ネミー株式会社

図番 1-HTB515





〈アンカー〉(参考)

0/~09

接着系アンカー(M12)

有効埋込:90mm以上