

防振架台仕様書

型式 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]

上ベース □60x30xt2.3 下ベース □60x30xt2.3 12.8 kg 10.4 kg

6 個

耐震ストッパーボルト M16

4 本

耐震基準 水平 2.0 G, 鉛直 1.0 G 表面処理

焼付塗装

黒(半艶)

適用地域

標準地域(室内)

<付属品>

機器固定ボルト

溶融亜鉛めっき

M10x40L (平Wx2, NTx2付)

4 組

<備考>

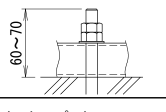
番号 日付 改訂記事 発行日 承認 設計 作図 ' 23. 08. 23 内野 伊東 伊東

ネミー株式会社

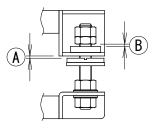
図番 1 - MDE 2 6 2

〈アンカー〉(参考) 985 100 接着系アンカー(M10) 有効埋込:80mm以上 -ф-

> **→** | 0



〈ストッパー〉



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。

据付面の水平を確保願います。

〈注記〉

1. 架台の据え付け

広くしてください。

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。

不連続基礎や鉄骨への設置では支持面積を極力

- 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。

8

〈アンカー寸法図〉 SCALE= 1:10

30

100

 Θ

アンカーボルト孔

 $(4-\phi 14)$