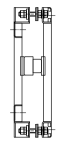
⚠│コイルスプリング式防振

1022 972 25 機器固定ボルト孔 (4-φ14) (正面側) (正面側)



〈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。
- 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

機器質量

現場名

系統名

水机 石			
架台質量		22	kg
防振材	NS250-30	4	個
	NS250-45	2	個
上ベース	□60x30xt2.3	9.7	kg
下ベース	□60x30xt2.3	8.4	kg
耐震ストック	パーボルト M16	4	本
耐震基準		2. 0	G
表面処理		焼付塗	装
		黒(半	艶)
適用地域	標準・塩害均	也域 (室	内)

溶融亜鉛めっき

4 組

<付属品>

機器固定ボルト

M10x40L (平Wx2, NTx2付)

<備考>

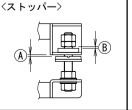
日付	改訂記事
' 20. 06. 12	注記追加

発	行日	承認	į	设計	作図
' 18	. 01. 22	加納	Į.	为野	内野

ネミー株式会社

図番	1-MDE253
----	----------

⟨ノノカーリ広囚/	SUALL- 1.10		
30	100	772	100
440	7:4	ンカーボルト孔 - φ14)	-\$- \ O
30	•		+ 0



〈アンカー〉(参考)

接着系アンカー(M10)

有効埋込:80mm以上

02~09

〈アンカー寸法図〉 SCALF= 1:10