

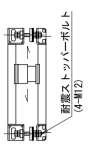
アンカ

8

360

アンカーボルト孔

 $(4-\phi 16)$



 $\hat{\Lambda}$

SCALE FREE <72h-> R R B R B

型式

標準/耐塩共用仕様

ネミー防振架台仕様書

機種名

機器質量(kg)

仕様

架台質量21 (kg)防振材スプリング (NS250-20)バネ定数13.1 (N/mm)6 (個)

表面処理

ストッパーボルト 2.0G

溶融亜鉛めっき

2種 · HDZ40

殿

付属品

耐震基準

機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき M12×70L (平W, 角W, NT×2付) 4セット

Nemy foundation system

1-MDL206

その他

Nο.

系統名

SCALE

1/10

_	力一寸法図						(A3)	1/10	番号	日付	改	訂記事	
7	一寸法凶	〈注意点〉								' 13. 01. 29	仕様追加、図料	幸張替、架台	台高さ変更
	100	790	100	1. 防振架台の据付は下部ベース全面で受け	RM-P37A1	<u> </u>	±						
				るようにして下さい.									
	V			また、水平面に設置し、架台シールに基づ									
9	8		+	き確実に据付て下さい.					<u></u>				
				(上部ベースに「正面側」, 「配管側」						承認日	承認	設計	作図
_				などのシールが貼ってあります)					1 .	' 09. 11. 09	小林	小林	鈴木由
305				2. レベル調整は防振材の移動となります.					—				
				3.アンカーボルトは含まれておりませんの					-	ネ	ミー株式会	社	
				で,先様にてご用意下さい.					1		4-11	A	/
2				4. 機器設置後に A), B 共に1~2mm程度隙]					
	A .								1				

5. 防振材の仕様は場合により変更する事が

間をあけて下さい.

あります。