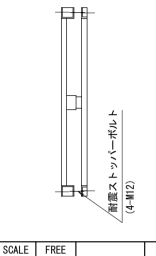


# ☆ 標準/耐塩共用仕様

**<ストッパー>** 

30



型式

## ネミー防振架台仕様書

機種名

機器質量(kg)

仕様

架台質量 31 (kg) 防振材 スプリング(NS250-30) バネ定数 19.6 (N/mm) 6 (個) 溶融亜鉛めっき 表面処理

2種 · HDZ40

耐震基準 ストッパーボルト 2.0G

付属品

機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき

4√↑ M16×80L (平W. 角W. NT×2付) 4セット

その他

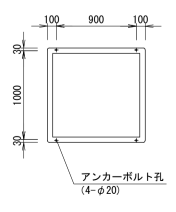
系統名

SCALE 1/15 (A3) 1/30 番号

殿 改訂記事 日付

<アンカー>

## アンカー寸法図



### 〈注意点〉

1. 防振架台の据付は下部ベース全面で受け 🏠 るようにして下さい.

また、水平面に設置し、架台シールに基づ き確実に据付て下さい.

(上部ベースに「正面側」、「配管側」 などのシールが貼ってあります)

- 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 で、先様にてご用意下さい.
- 4. 機器設置後に (A) , (B) 共に1~2mm程度隙 間をあけて下さい.
- △5. 防振材の仕様は場合により変更する事が あります。

適用機種 RM-P110A(1)	$\triangle$	△ 10.07.30 付属品数量変更				
	2	' 12. 07. 13	適用機種,注	記追加,架台	治高さ訂正	
RM-P110A (1) RM-N110A	│ <u>③</u> │′12.07.25 │ 適用機種追加					
	▲ ′18.12.05 付属ボルト長変更					
	承認日 '09.07.28		承認	設計	作図	
			小林	鈴木	向井	
	ネミ一株式会社					



Nemy foundation system

Nο.

1-MDL270