

防振材(NS)

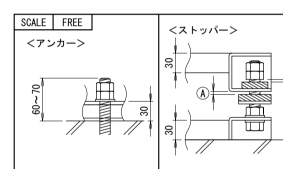
東芝型式シール

□60x30xt2.3

検査済シール

(荷重時≒140)





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

20 (kg) 防振材 スプリング(NS250-30)

> バネ定数 19.6 (N/mm)

表面処理

下塗り及び上塗り・各1回

6 (個)

塗装

ストッパーボルト 2.0G 耐震基準

付属品

機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき M10×40L (平W.NT×2付) 4セット

その他

系統名

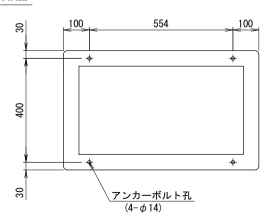
SCALE 1/10

(B)

ァ	٠,	ヵ	一寸法図
ŗ	_	IJ	一寸法凶

上部ベース

下部ベース



〈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。

	(A3)	1/10	番号	日付	改	訂記事	
適用機種	Λ	' 12. 05. 18	図枠変更・適用機種追加				
適用機種 PFAV-P167CM-E-F				' 12. 05. 28	表面処理訂正		
PFAV-P167DM-E-F							
·				承認日	承認	設計	作図
			,	12. 05. 18	向井	田中	勝野
				12. 00. 10		шт	リカエリ

ネミー株式会社



Nemy foundation system

Nο.

1-MDE184