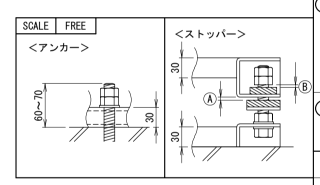


| 143 | (荷重時≒140) 防振材(NS) □60x30xt2.3



ネミー防振架台仕様書

機種名

機器質量(kg)

仕様

架台質量 25 (kg) 防振材 スプリング(NS250-30) バネ定数 19.6 (N/mm) 6 (個) 下塗り及び上塗り各1回 表面処理

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 M10×40L (平W×2, NT×2付) 4セット

1-MDE188

作図

山口

その他

系統名

Nο.

SCALE 1/10

			1/10				
		(A3)	FREE	日付	라	打記事	
〈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)	適用機種 PFAV-P335CM-E-F PFAV-P335DM-E-F			承認日 '07.05.10	承認	設計道躰	
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。				ネミー株式会社 NEM Nemy foundation sy			7

型式

アンカー寸法図

