

# ネミー防振架台仕様書

機種名 \_\_\_\_\_

機器質量 (kg) \_\_\_\_\_

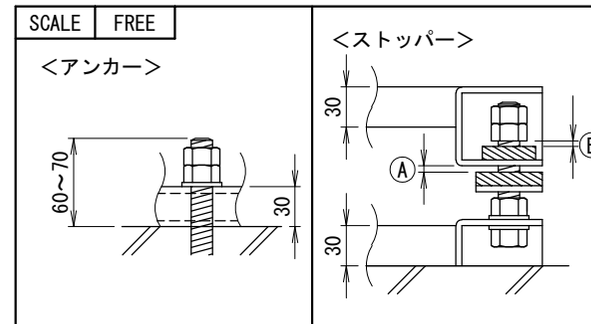
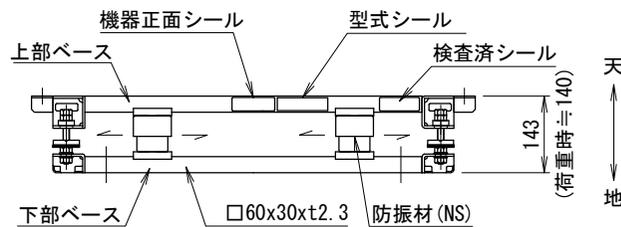
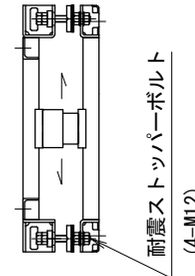
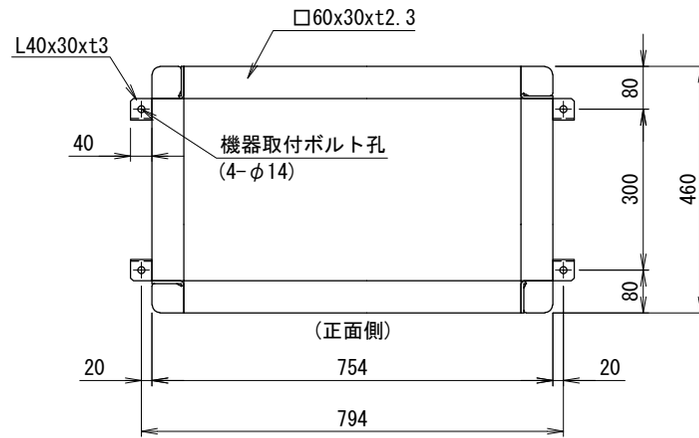
仕様	
架台質量	20 (kg)
防振材	スプリング (NS250-30)
バネ定数	19.6 (N/mm) 6 (個)
表面処理	塗装 下塗り及び上塗り・各1回
耐震基準	ストッパーボルト 2.0G

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

その他 \_\_\_\_\_

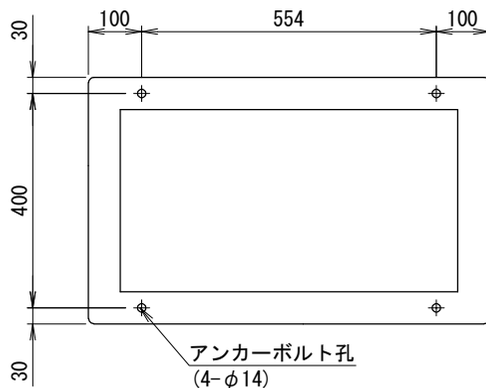
系統名 \_\_\_\_\_

殿



SCALE	1/10
(A3)	1/10

## アンカー寸法図



## <注意点>

- 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けて下さい。  
(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)
- レベル調整は防振材の移動となります。
- 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。
- 機器設置後に(A), (B) 共に1~2mm程度隙間をあけて下さい。
- 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

PFAV-P140CM-E
PFAV-P140DM-E
PFT-P140DM-E

承認日	承認	設計	作図
'07.04.03	瀬田		網野

番号	日付	改訂記事
△	'12.06.08	機種追加



型式 \_\_\_\_\_ No. 1-MDE183