

## 

型式

## ネミー防振架台仕様書

機種名

機器質量(kg)

(kg)

殿

仕様

架台質量50 (kg)防振材スプリング (NS250-65)

バネ定数 42.5(N/mm) 8(個)

表面処理 溶融亜鉛めっき 2種・HDZ40

耐震基準 ストッパーボルト 2.0G

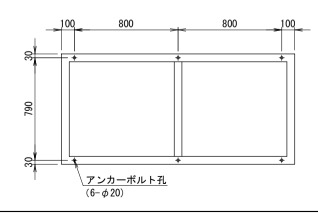
付属品

機器固定ボルト 溶融亜鉛めっき M12×70L (平W, 角W, NT×2付) 6セット

その他

系統名

## 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。

			L	(A3)		/20	番号	<b>日1</b> 寸	改訂記事		
	適	田料	<b>種</b>								
FOV FNITFOA	旭	מו נדת	工生								
ECV-EN150A							-				
ECV-EN185A											
ECV-EN225A											
								承認日	承認	設計	作図
							,	12. 07. 12	橋本	小林	倉持

ネミー株式会社 **NEMY**Nemy foundation system

| No. | 1-

1-MDL316