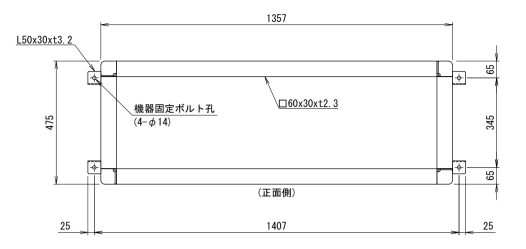
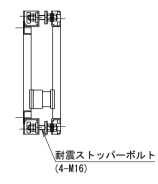
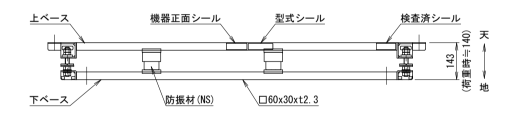
## 標準/耐塩共用仕様







### 防振架台仕様書

型式

機器

機器質量

現場名

系統名

仕様

架台質量

27 kg

4 個

2 個

塗装 (黒)

防振材① NS250-65 NS250-80 防振材②

表面処理

下塗り及び上塗り各1回

耐震基準

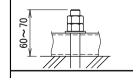
付属品

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

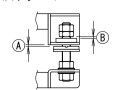
その他

# 1157 100 100 ф-アンカーボルト孔 $(4-\phi 16)$ 415 -ф-

### 〈アンカー〉(参考) 接着系アンカー(M12) 有効埋込:90mm以上



〈ストッパー〉



#### 〈注記〉

- 1. 架台の据え付け
- 下ベース全面で水平面に設置してください。 機器の設置方向は上図を参照ください。
- 2. アンカーボルトは含まれておりません。 先様にてご用意ください。
- 3. 防振材の初期配置は理論上のものです。 状況に応じてレベル調整をお願い致します。 レベル調整は防振材の移動で行います。
- 4. ストッパーの調整 機器設置後に左図 (A)(B) 共に1~2mm程度 隙間を開けてください。
- 5. 本書中の規格値は相当仕様です。
- 6. 品質改善のため製品の仕様は予告無く変更する 場合があります。

番号	番号 日付		改訂記事		
発行日		承認	ļ	設計	作図
' 15. 04. 13		加紗	}	浅野	浅野

√ ネミー株式会社

図番 1-HTE354

〈アンカー寸法図〉 SCALE= 1:10