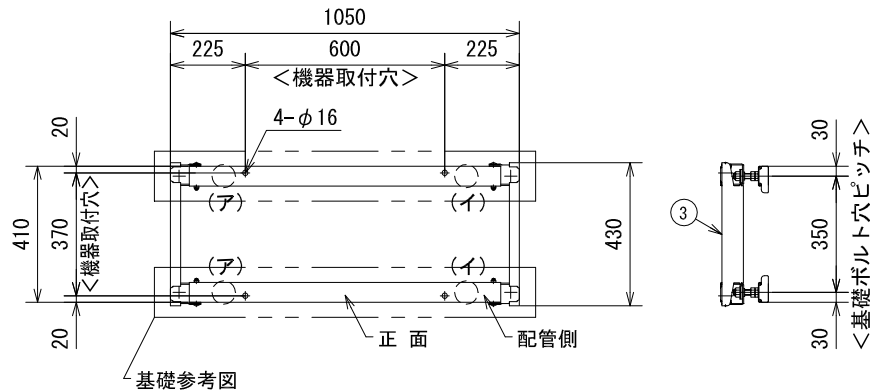


	年月日	訂正記事	担当	確認	②				④			
①					③				⑤			



<防振台仕様> (総質量 約 16.3kg)

表面処理：溶融亜鉛めっき

① 架台 STKR60×30×1.6

② ベース STKR60×30×2.3

③ 連結梁 溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板

④ アイソレーター サージング防止機能付 コイルばね

2ヶ (ア) 位置 CMU70-039

2ヶ (イ) 位置 CMU70-078

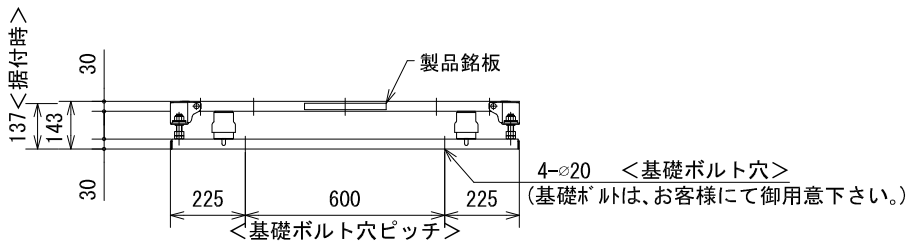
⑤ 耐震ストッパー (設計用震度) 水平 2.0, 垂直 1.0

4 セット

<付属品>

機器取付六角ボルト：M10×60L (2N, MW, KW)・・・4セット

基礎ボルト用角ワッシャーM12用・・・4セット



<注記>

* 防振台は下部ベースの全面を平滑な基礎で受けてください。

* 機器据付後レベルが出ていない場合は、アイソレーターを傾いている側に移動させて調整下さい。

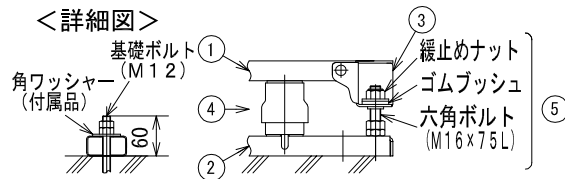
* 防振台には、機器据付時の向きがあります。

防振台の“正面”を全て同一の向きに揃えた上で、据付けてください。

* 室外機本体間の隙間を30mmにて集中連続設置される場合のみ

別途連結要領図を元に、隣接する防振台を連結固定してください。

<詳細図>



図名	スプリング防振架台 MOABM-305B				型式	MOABM-305B		
	外形寸法・構成表				図番	MOABM-305B-B-00		
 YABUSHITA Air conditioning and refrigerating systems construction 株式会社 ヤブシタ	尺度	単位	承認	製図	設計			
	NTS	mm	巴	志田	藤原			
	製作日	2013.07.17						