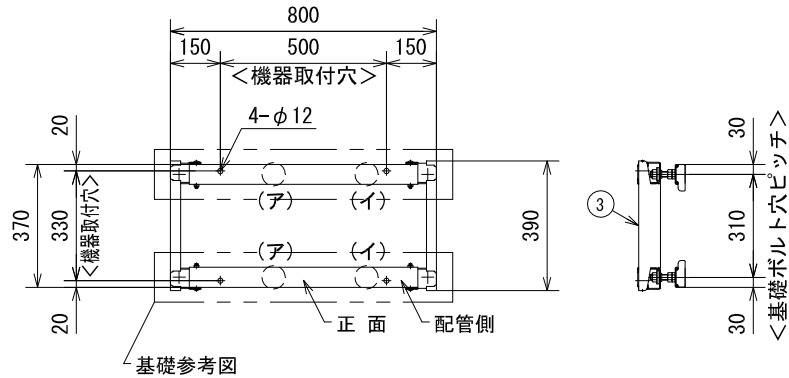


年月日	訂正記事	担当	確認	△2				△4			
△1				△3				△5			



<防振台仕様> (総質量 約 13.4kg)

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

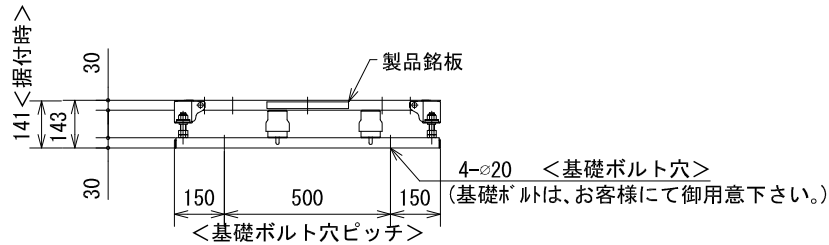
2ヶ (イ) 位置 CMU70-078

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：M8×60L (2N, W, 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>

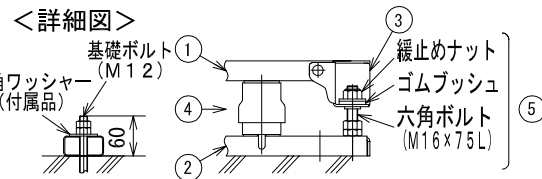
\* 防振台は下部ベースの全面を平滑な基礎で受けてください。

\* 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。



図名 スプリング防振架台 MOABM-303B 外形寸法・構成表	型式	MOABM-303B			
	図番	MOABM-303B-B-00			
 <b>YABUSHITA</b> 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			