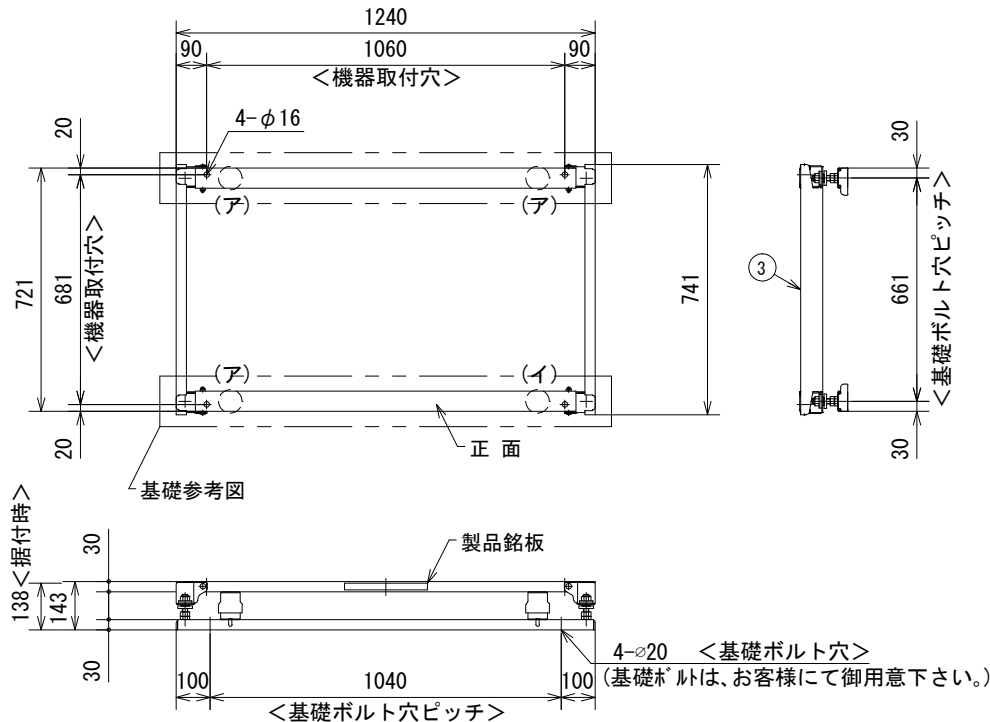


年月日	訂正記事	担当	確認	①	②	③	④	⑤
①				③			④	⑤

＜組込寸法図＞



＜防振台仕様＞（総質量 約 17.3kg 架台部 約8.8kg）

- 表面処理：溶融亜鉛めっき
- ①架台 STKR60×30×1.6
  - ②ベース STKR60×30×1.6
  - 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
    - 3ヶ(ア)位置 CMU70-098
    - 1ヶ(イ)位置 CMU70-147
  - 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

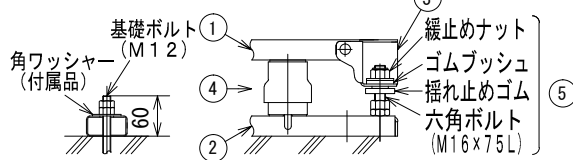
＜付属品＞

- Ⓐ 本体ユニット（前側）・・・1ヶ
- Ⓑ 本体ユニット（後側）・・・1ヶ
- Ⓒ 連結梁・・・2ヶ
- ⊙ 機器取付六角ボルト：M10×60L（2N, 2MW）・・・4セット
- ⊙ 基礎ボルト用角ワッシャーM12用・・・4セット
- ⊙ 取扱説明書・・・1部

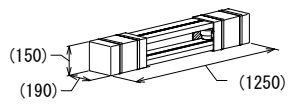
＜注 記＞

- \* 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。
- \* 本品は現地組立式です。機器据付前にお客様に組立てて頂く必要があります。添付の組立要領書を参照の上、確実に組立ててご使用ください。
- \* 組立時に手・指等を挟まない様、十分に注意して作業下さい。
- \* 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。
- \* 組立後、クレーンで吊り上げないで下さい。分解落下して、ケガをする危険性があります。

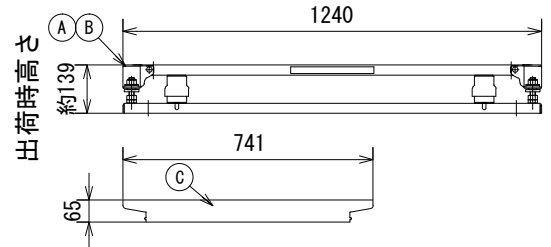
＜詳細図＞




＜梱包荷姿＞



＜部品寸法図＞



図名 スプリング防振架台 MOCMB-335B 外形寸法・構成表	型式 MOCMB-335B		設計		
	図番 MOCMB-335B-B-00		志田		
 <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	藤原	大倉	志田
製作日	2016.09.12				