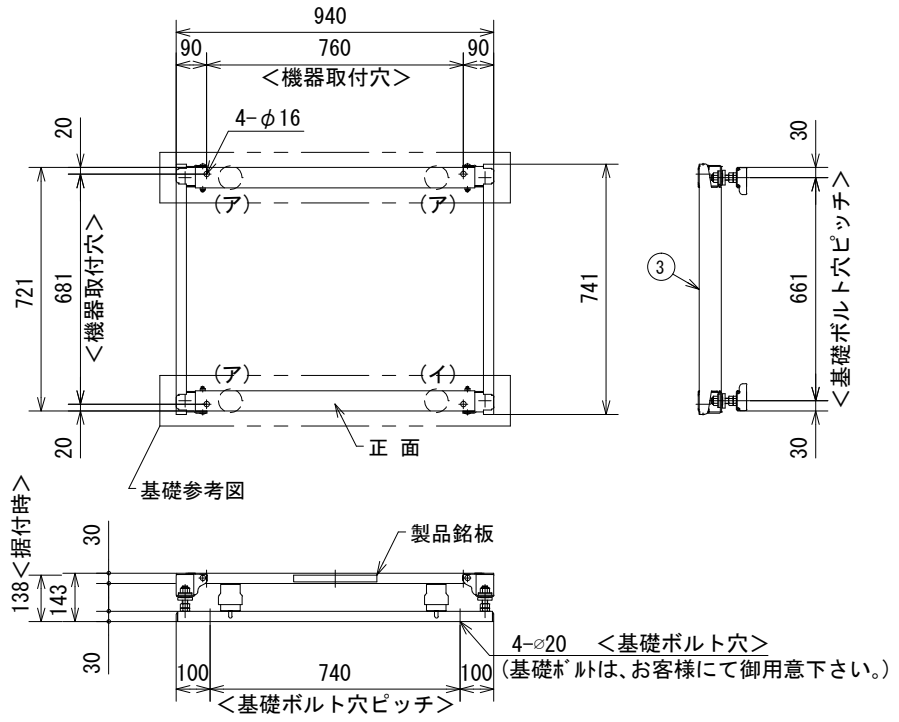


| | | | | | | | | |
|-----|------|----|----|---|---|---|---|---|
| 年月日 | 訂正記事 | 担当 | 確認 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| ① | | | | ② | | | ④ | ⑤ |

<組込寸法図>



<防振台仕様> (総質量 約 14.7kg 架台部 約7.5kg)

- 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

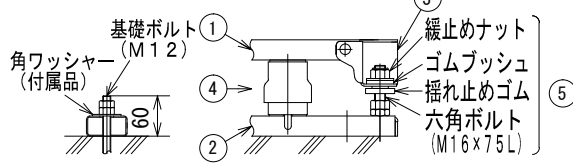
<付属品>

- Ⓐ 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

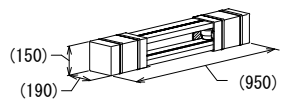
<注 記>

- * 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。

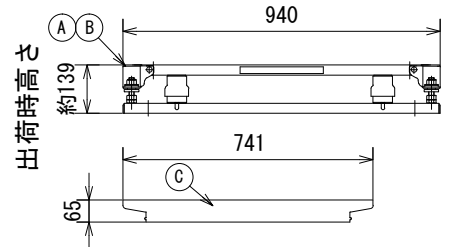
<詳細図>




<梱包荷姿>



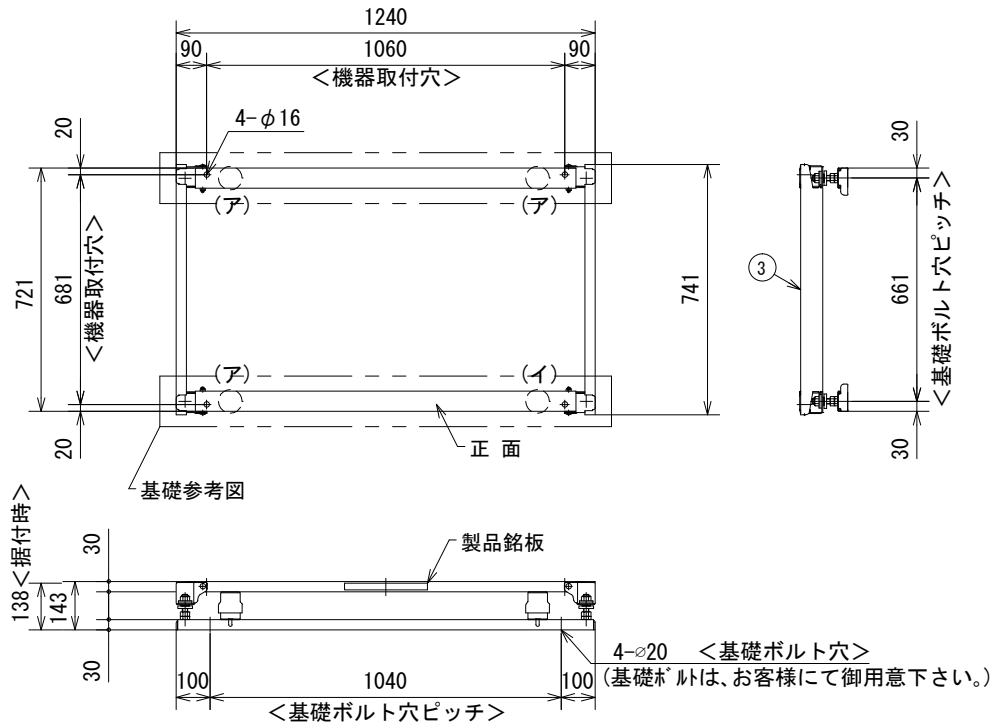
<部品寸法図>



| | | | | | |
|---|-----------------------|----|----|----|----|
| 図名 スプリング防振架台 MOCMB-334B 外形寸法・構成表 | 型式 MOCMB-334B | | 設計 | | |
| | 図番 MOCMB-334B-B-00 | | 志田 | | |
|  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 | 藤原 | 大倉 | 志田 |
| 製作日 | 2016.09.12 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------|----|----|---|---|---|---|---|
| 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

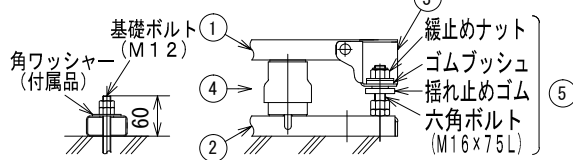
<付属品>

- Ⓐ 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

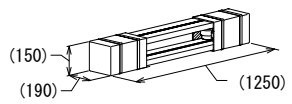
<注 記>

- * 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。

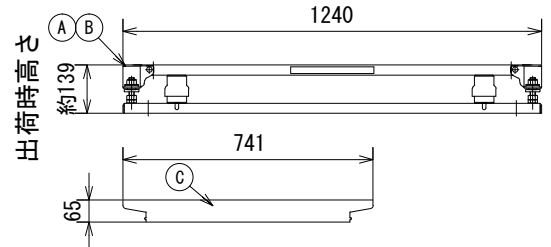
<詳細図>




<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 | | |
|  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 | 藤原 | 大倉 | 志田 |
| 製作日 | 2016.09.12 | | | | |