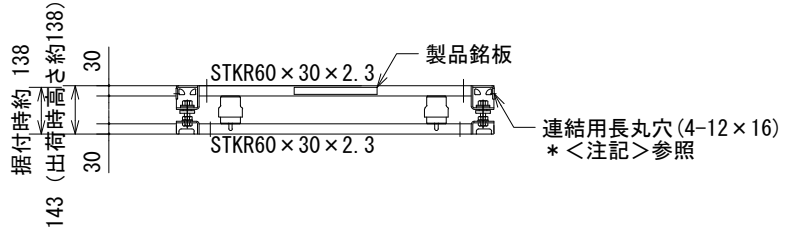
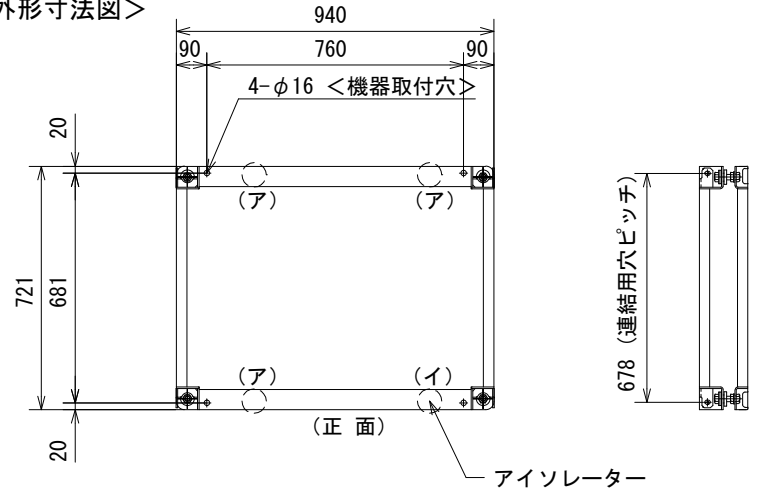
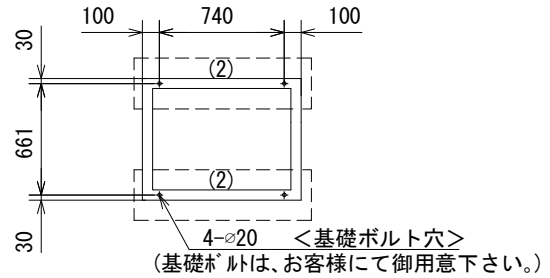


年月日	訂正記事	担当	確認	①	②	③	④	⑤
①				②		③		④
								⑤

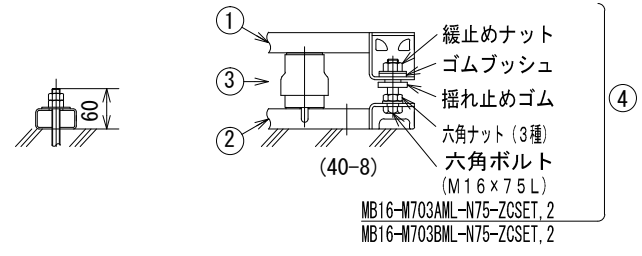
<外形寸法図>



<基礎ボルト位置>



<詳細図>



<防振台仕様> (総質量 約 18.7kg 架台 約 8.8kg)


- 表面処理：溶融亜鉛めっき
- ① 架台 STKR60×30×2.3
STKMR31×31×1.6
 - ② ベース STKR60×30×2.3
STKMR31×31×1.6
 - ③ アイソレーター コイルばね
3ヶ(ア)位置 CMU70-098
1ヶ(イ)位置 CMU70-147
 - ④ 耐震ストッパー (設計用震度) 水平 2.0, 垂直 1.0

<付属品>

- ◎ 機器取付六角ボルト M10×70L (2N, W, MW) ... 4セット
- ◎ 連結用六角ボルト M10×40L (UN, 2W) ... 2セット
- ◎ 連結用スペーサー (PB-SP-13) ... 2枚
- ◎ 基礎ボルト用丸ワッシャーM12用 (MW) ... 4セット

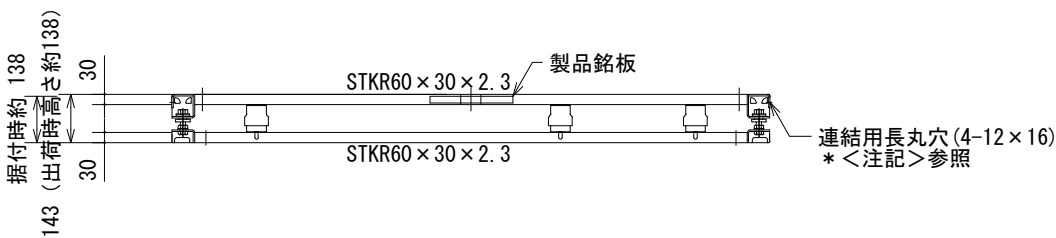
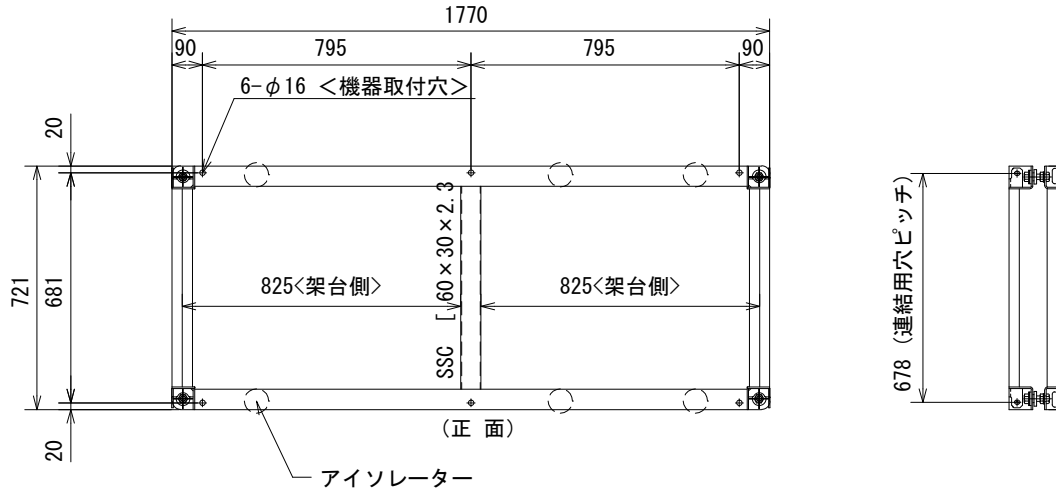
<注記>

- * 防振台は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、前後左右ともアイソレーターを傾いている側に移動させて下さい。
- * 図中 () 内の数字は、アイソレーターの数を示します。
- * 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。

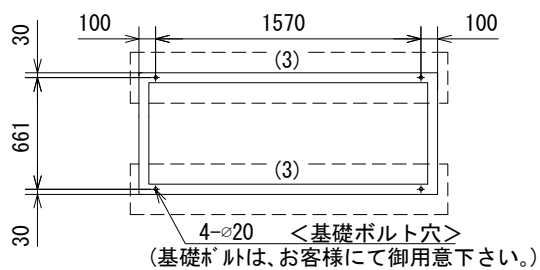
図名 スプリング防振架台 MOBМ-334D 外形寸法・構成表	型式 MOBМ-334D				
	図番 MOBМ-334D-B-00				
 YABUSHITA Air conditioning and refrigerating systems construction 株式会社 ヤブシタ	尺度	単位	承認	製図	設計
	NTS	mm	藤原	大倉	志田
製作日	2016.09.12				

年月日	訂正記事	担当	確認	①	②	③	④	⑤
①				③				

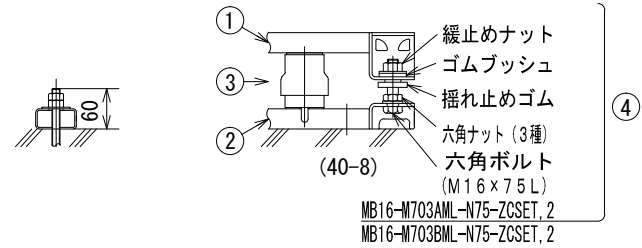
<外形寸法図>



<基礎ボルト位置>



<詳細図>



<防振台仕様> (総質量 約 32.7kg 架台 約 15.3kg)


- 表面処理：溶融亜鉛めっき
- ① 架台 STKR60×30×2.3
STKMR31×31×1.6
SSC [60×30×2.3
 - ② ベース STKR60×30×2.3
 - ③ アイソレーター コイルばね
6 ケ CMU70-098
 - ④ 耐震ストッパー (設計用震度) 水平 2.0, 垂直 1.0

<付属品>

- ◎ 機器取付六角ボルト M10×70L (2N, W, MW) ・ ・ 6セット
- ◎ 連結用六角ボルト M10×40L (UN, 2W) ・ ・ 2セット
- ◎ 連結用スペーサー (PB-SP-13) ・ ・ 2枚
- ◎ 基礎ボルト用丸ワッシャーM12用 (MW) ・ ・ 4セット

<注 記>

- * 防振台は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、前後左右ともアイソレーターを傾いている側に移動させて下さい。
- * 図中 () 内の数字は、アイソレーターの数を示します。
- * 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 MOBМ-336D 外形寸法・構成表	型式 MOBМ-336D				
	図番 MOBМ-336D-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	藤原	大倉	志田
製作日	2016.09.12				