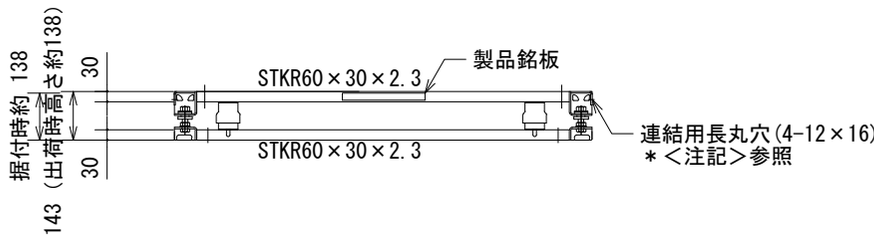
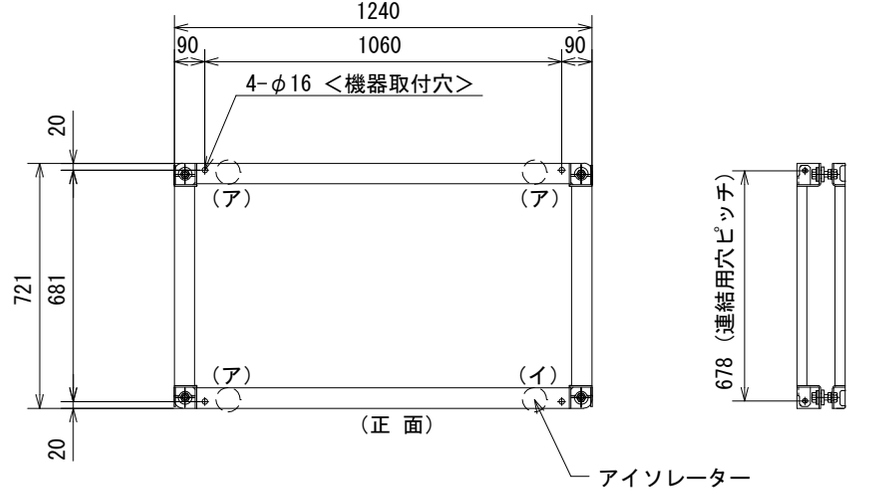
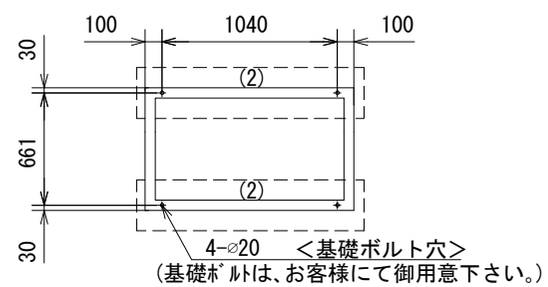


①	年月日	訂正記事	担当	確認	②				④			
					③				⑤			

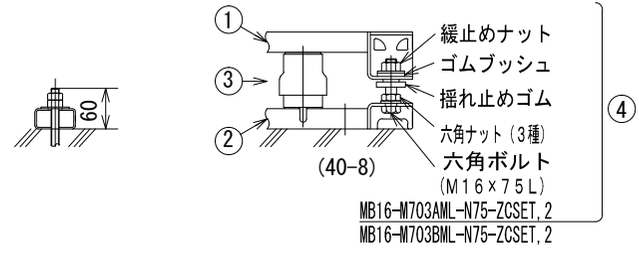
<外形寸法図>



<基礎ボルト位置>



<詳細図>



<防振台仕様> (総質量 約 22.5kg 架台 約 10.7kg)

- 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 MOB-335D 外形寸法・構成表	型式 MOBM-335D				
	図番 MOBM-335D-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	藤原	大倉	志田
製作日	2016.09.12				

