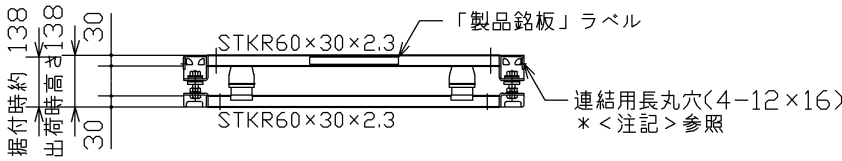
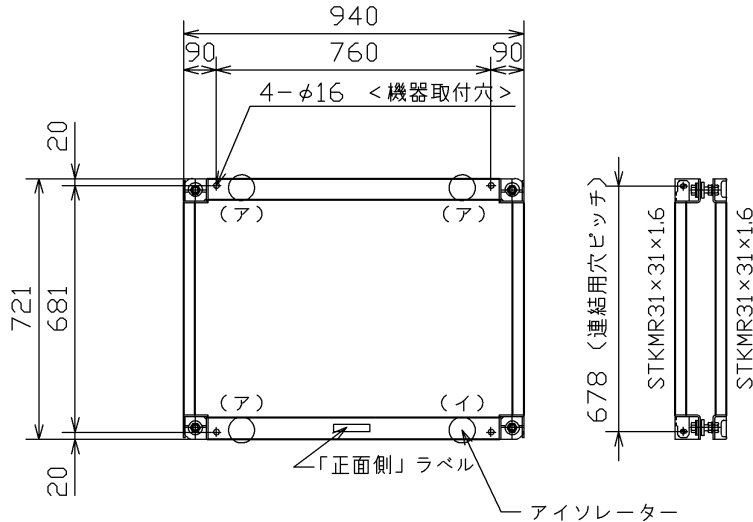


納入仕様書
SPECIFICATIONS

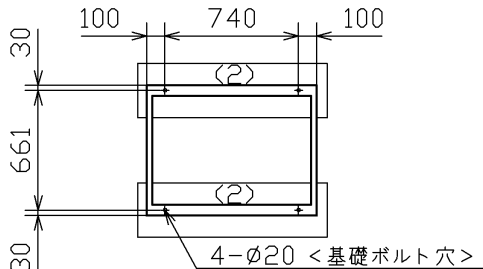
図番 10185231C
DWG.NO.

REV.
△

<外形寸法図>



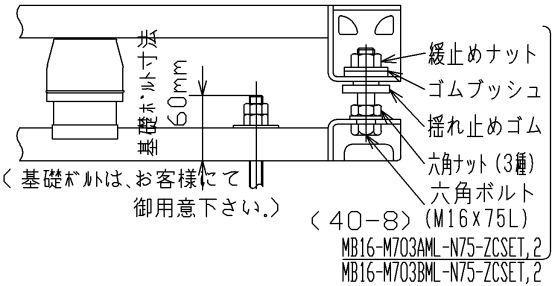
<基礎ボルト位置> S=1/40



<防振台仕様> (総質量 約 18.7kg, 上架台 約 8.8kg)

表面処理	溶融亜鉛めっき (架台一式)		
上架台	STKR60×30×2.3 STKMR31×31×1.6		
下架台	STKR60×30×2.3 STKMR31×31×1.6		
アイソレーター (ア)位置 (イ)位置	コイルばね KSU70-098 KSU70-147	3ヶ 1ヶ	
耐震ストッパー (設計用震度)	水平 2.0, 垂直 1.0 溶融亜鉛めっき		
付属品	機器取付六角ボルト M10×70L (ナット×2, 平座金, 平座金(大))	4セット	溶融亜鉛めっき
	連結用六角ボルト M10×35L (緩み止めナット, 平座金×2)	2セット	溶融亜鉛めっき
	連結用スペーサー (平座金φ40-8t)	2枚	溶融亜鉛めっき
	基礎ボルト用座金 M12 (平座金(大))	4セット	溶融亜鉛めっき

<詳細図>



<注 記>

- * 防振台は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ください。
- * 図中()内の数字は、アイソレーターの数を示します。
- * 室外機本体周囲の隙間を30mmにて集中連結設置される場合のみ別途連結要領図を元に、隣接防振台を連結固定してください。

<備 考>

<搭載機器> 三菱電機

倉敷化工株式会社
KURASHIKI KAKO CO., LTD.



名称 エアコン防振台
TITLE

系統名
SYS.NO.

承認・APPRO 伊藤 西村 片岡
検図・CHKD 尺度・SCALE 1/20
作成・DRAWN '18.10.30
作成年月日・DATE

品番
PROD NO. BM-334E

10033872
10192763
10192147