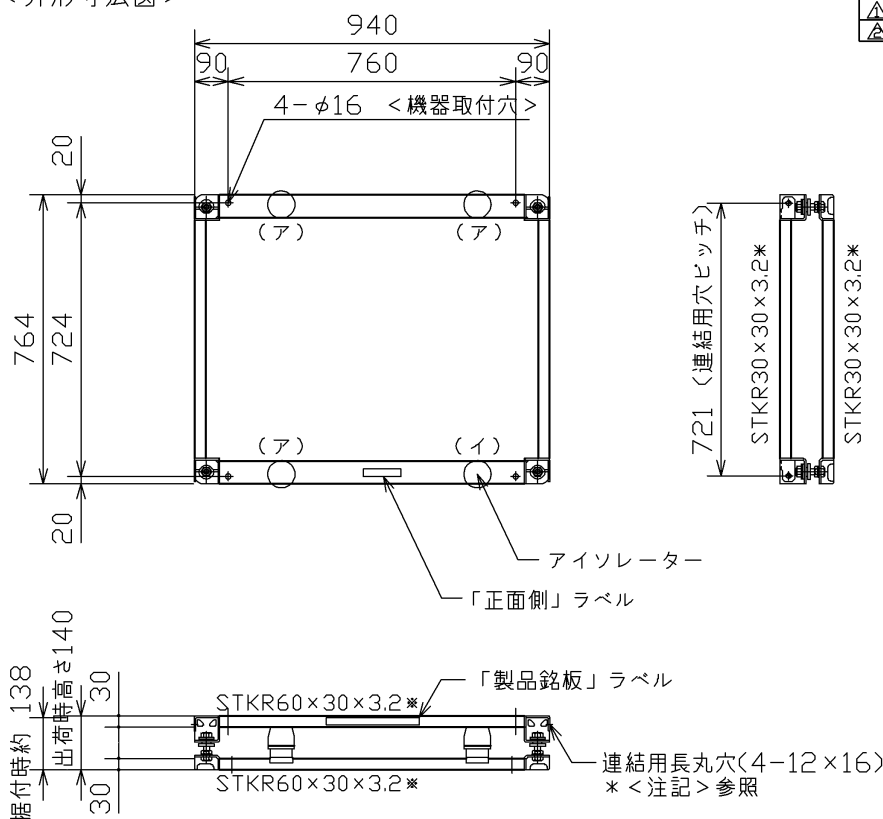


納入仕様書 SPECIFICATIONS

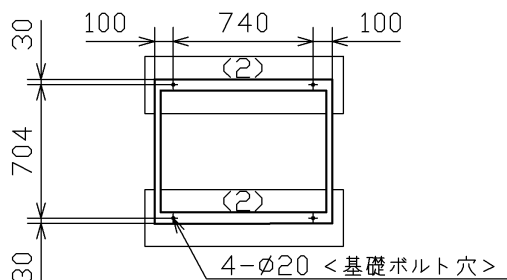
図番 101853602
DWG.NO.

REV.
△

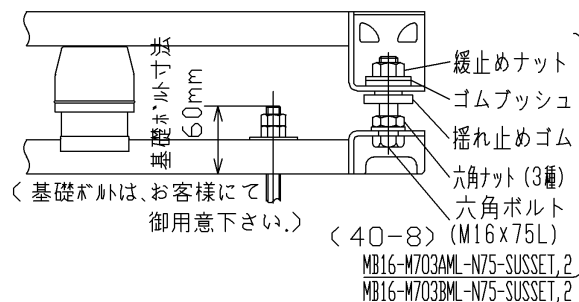
<外形寸法図>



<基礎ボルト位置> S=1/40



<詳細図>



<防振台仕様> (総質量 約 25.7kg, 上架台 約 12.3kg)

表面処理	溶融亜鉛めっき(架台一式・HDZT77相当)		
上架台	STKR60×30×3.2*	4 セット	
	STKR30×30×3.2*	4 セット	
下架台	STKR60×30×3.2*	4 セット	
	STKR30×30×3.2*	4 セット	
アイソレーター	コイルばね		
(A) 位置	KSU70-098	3 ケ	
(I) 位置	KSU70-147	1 ケ	
耐震ストッパー (設計用震度)	水平 2.0, 垂直 1.0 SUS304		
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	
	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	
	連結用スペーサー (平座金φ40-8t)	2 枚	
	基礎ボルト用座金 M12 (平座金(大))	4 セット	
		SUS304	

<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。
- * 室外機本体間の隙間を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.

三角法
△

名称 エアコン防振台
TITLE

系統名
SYS.NO.

承認・APPRD 検図・CHKD 作成・DRAWN 尺・SCALE 作成年月日・DATE
片岡 伊藤 多々納 1:20 '18.11.06

品番 BM-319ES2A
PROD NO.

(耐重塩害仕様)

10033872 10163506