

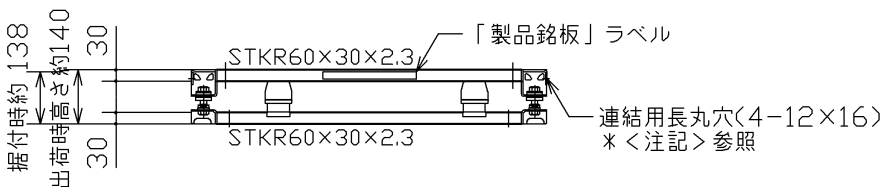
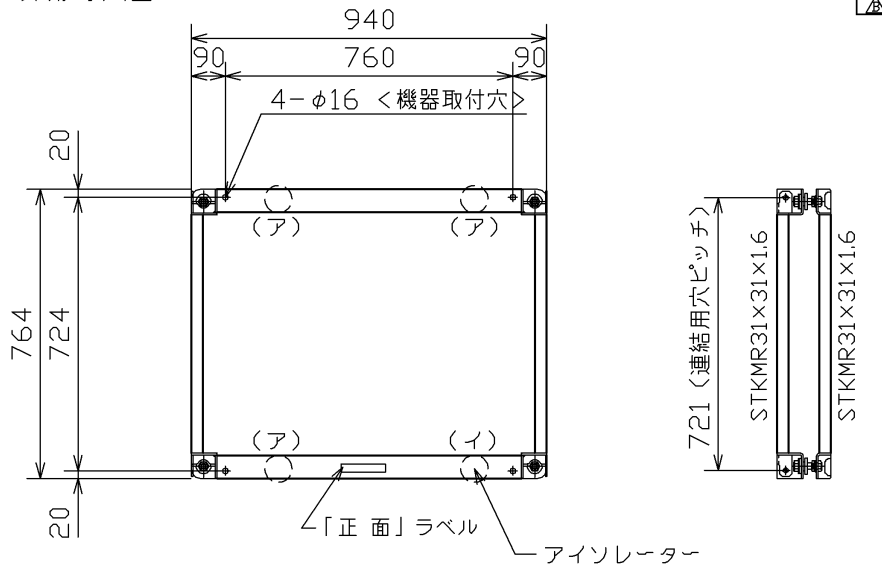
納入仕様書  
SPECIFICATIONS

図番  
DWG. NO. 10185854B

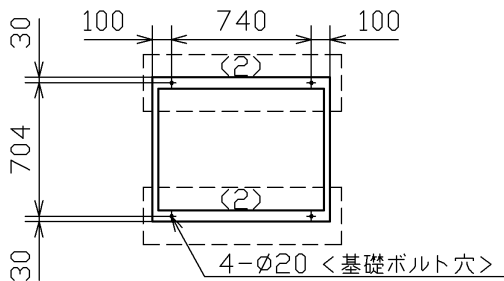
REV.  
B

符号	来歴・変更事項	日付	承認	訂正
△	連結用スペーサー、連結ボルトの変更。	19.06.27	片岡	片岡

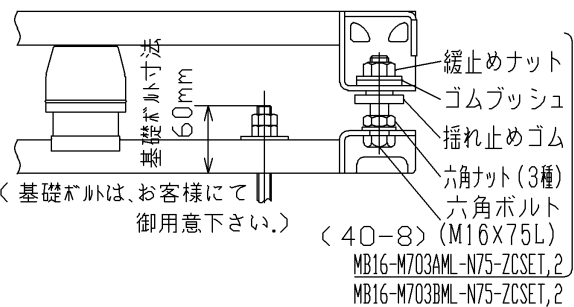
<外形寸法図>



<基礎ボルト位置> S=1/40



<詳細図>



<防振台仕様> (総質量 約 18.9kg, 上架台 約 8.9kg)

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	コイルばね KSU70-098 3ヶ
(イ) 位置	KSU70-147 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 4セット (ナット×2, 平座金, 平座金(大)) 溶融亜鉛めっき
	連結用六角ボルト M10×35L 2セット (緩み止めナット, 平座金×2) 溶融亜鉛めっき
	連結用スペーサー 2枚 (平座金φ40-8t) 溶融亜鉛めっき
	基礎ボルト用座金 M12 4セット (平座金(大)) 溶融亜鉛めっき

<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にて集中連続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 片岡  
検図・CHKD 伊藤  
作成・DRAWN 雷羽  
尺度・SCALE 1/20  
作成年月日・DATE '18. 11. 20

品 番  
PROD NO. BM-319E

10033872  
10163506  
10192147