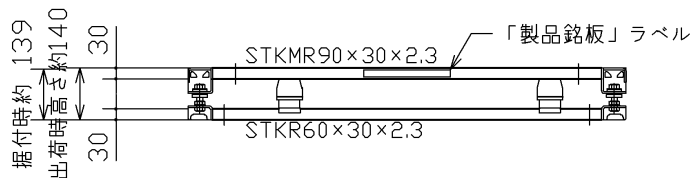
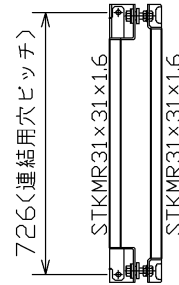
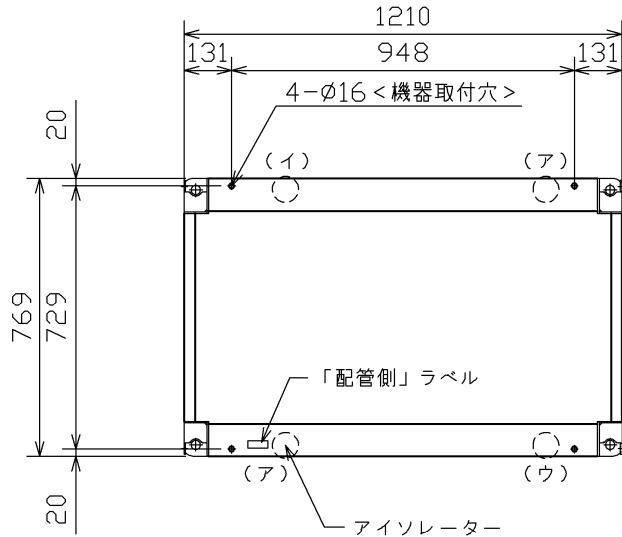


納入仕様書  
SPECIFICATIONS

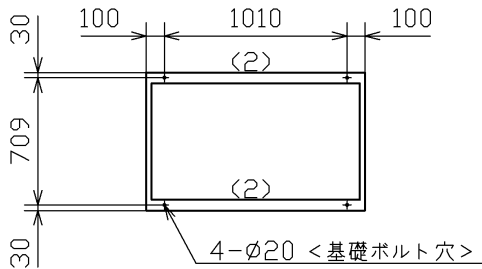
図番 DWG.NO. 10232830A

REV.

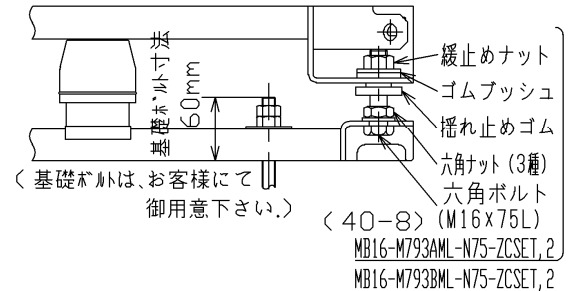
<外形寸法図>



<基礎ボルト位置> S=1/40



<詳細図>



<防振台仕様> (総質量 約 25.3kg, 上架台 約 13.4kg) <注 記>

表面処理	溶融亜鉛めっき (架台一式)	
上架台	STKMR90×30×2.3 STKMR31×31×1.6	
下架台	STKR60×30×2.3 STKMR31×31×1.6	
アイソレーター	コイルばね	
(ア) 位置	KSU70-098	2ヶ
(イ) 位置	KSU70-147	1ヶ
(ウ) 位置	KSU70-196	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 M12×70L	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 M10×45L	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 (ø40-ø13-8t×2, 平座金(M10))	2セット 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

- \* 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。

<備考>

<搭載機器> 日立

10232831 10232832 10214016 10192147 10230054

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・APPRO 検図・CHKO 作成・DRAWN 尺度・SCALE 作成年月日・DATE  
渡辺 伊藤 富羽 1/20 '23.09.04

品番  
PROD NO. BMH-277F