

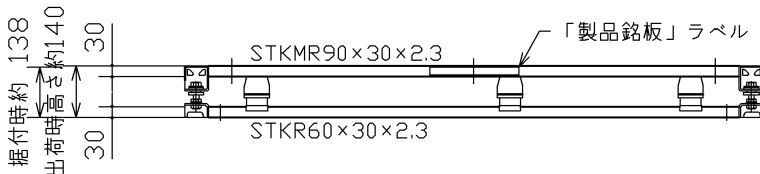
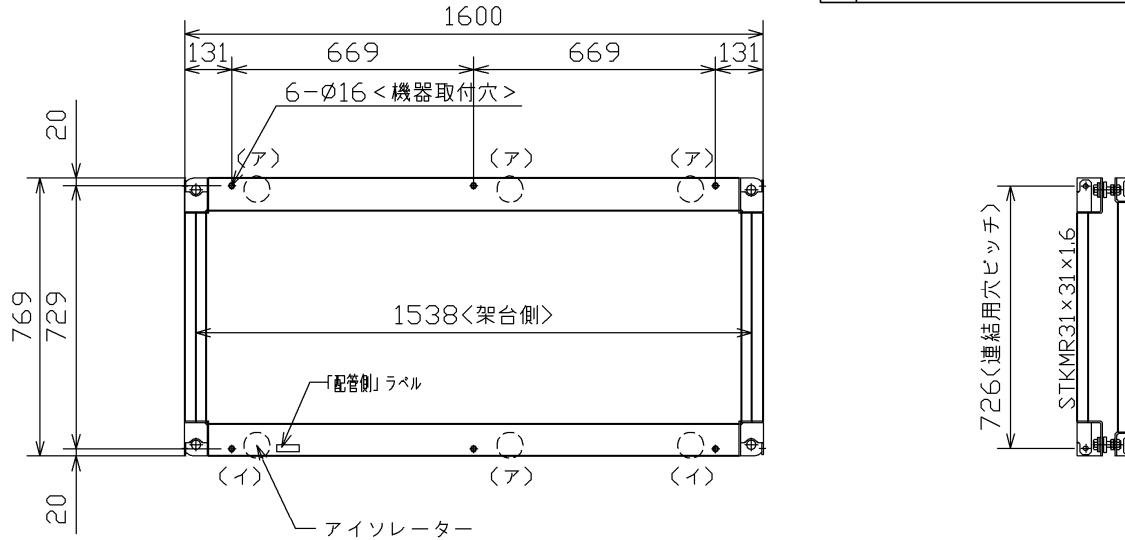
納入仕様書
SPECIFICATIONS

図番 10232845A
DWG. NO.

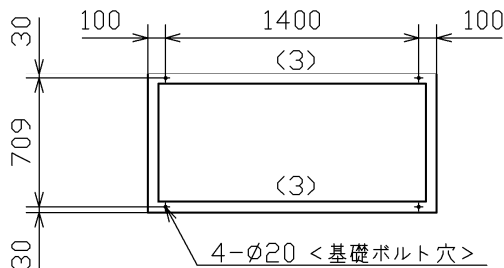
REV.
△

符号 変更・変更事項 日付承認訂正

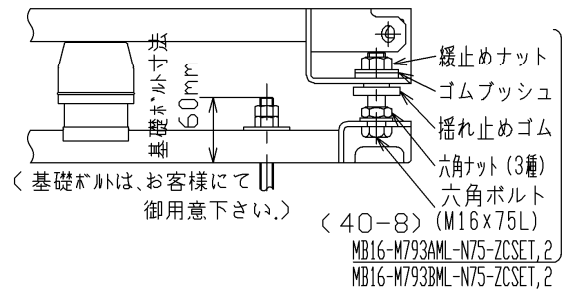
<外形寸法図>



<基礎ボルト位置> S=1/40



<詳細図>



<防振台仕様> (総質量 約 33.6kg, 上架台 約 16.8kg) <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	
アイソレーター	コイルばね	
(ア) 位置	KSU70-098	4ヶ
(イ) 位置	KSU70-147	2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 (ナット×2, 平座金, 平座金(大))	6セット 溶融亜鉛めっき
	連結用六角ボルト M10×45L (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 (φ40-φ13-8t×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

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 尺度・SCALE 作成年月日・DATE
渡辺 伊藤 富羽 1:20 '23.09.04

品番
PROD NO. BMH-278F

10232846 10232847 10230056 10214016 10192147