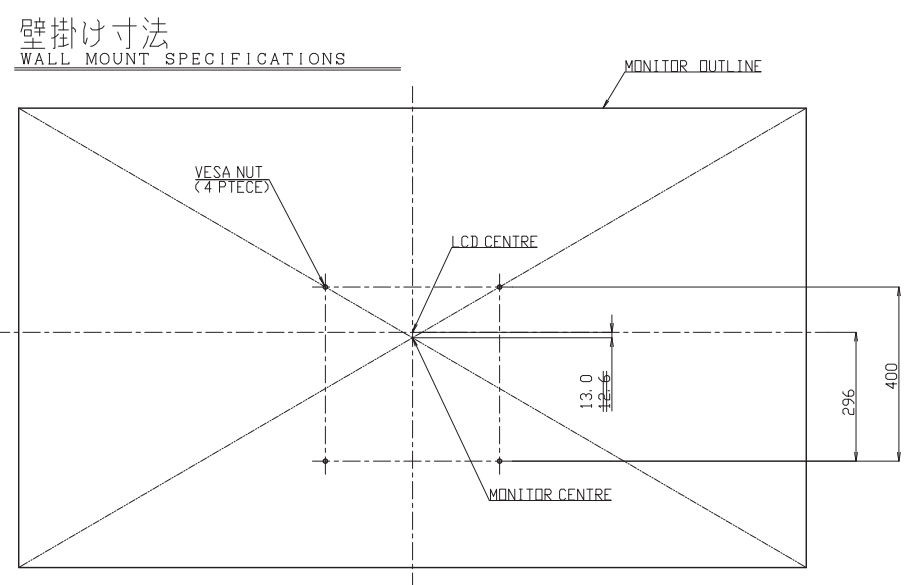
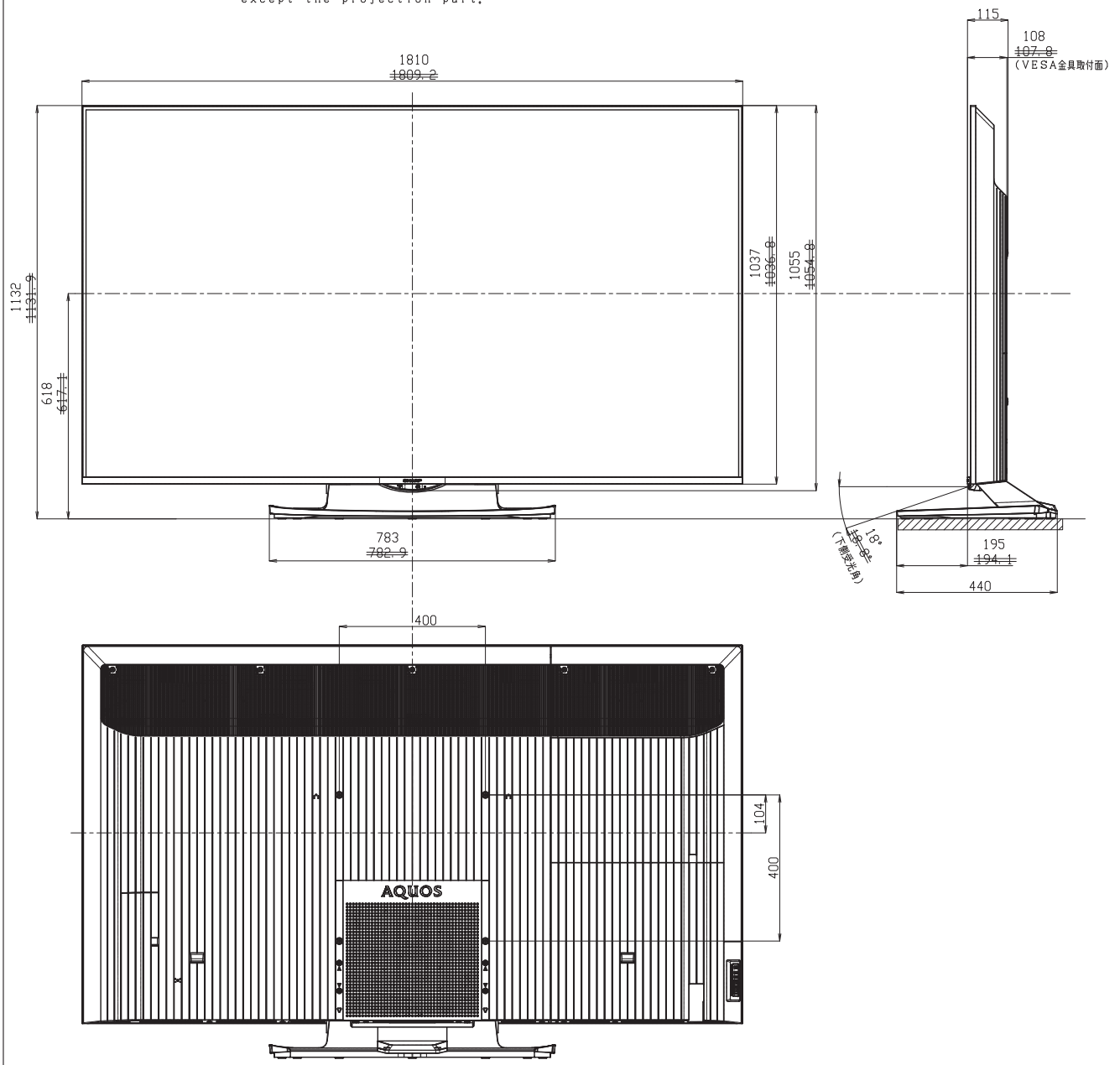


追加 **8M-B80AX1E/8M-B80AX1U外観図**

Appearance Drawing
* The description size is the values except the projection part.

・寸法値は全て小数点以下切り上げ(受光角度は小数点以下切り下げ)
・外形寸法は全ての凸部を含む(工具を使用せずに取り外せる部分は除く)



■公表値

最大外形 ※1				質量 ※2	梱包重量 ※3	壁掛け寸法		スタンド角度		※5 スイベル可動範囲の最大値を記載	
	幅	高さ	奥行	(kg)	(kg)	壁側金具とセット天面	奥行	チルト角度	スイベル角度	スイベル可動域最大高さ ※5	作成日付
セット	1810	1132	440	60.5	89.5	0°		無し	無し		2018.11.15
ディスプレイ	1810	1055	115	52.0		最大角度時					
スタンド幅	783										

※1 寸法確認時の許容範囲
60インチ以上 40インチ以上60インチ未満 40インチ未満

※2 表示質量の技術基準
10kg以上 実測値+2%で0.5kg単位
10kg未満 実測値+3%で0.1kg単位

※3 質量の許容範囲(PQA確認基準)
実測値が表示質量の±5%以内、パレット重量含む。

※4 組立バラツキがある為、最大寸法を公表値と致します。

※5 セット前後方向への傾き基準(背面側に0°1°)傾きMAXの1°傾いた際の

グローバルTV事業部 欧州開発部

部長	製品Gr			機構Gr		
	課長	係長	技師	課長	技師	担当
渡邊	山本	高田	大西	蘭月	石渡	

○デザイン決定寸法

最大外形			
	幅	高さ	奥行
セット	1809.2	1131.9	440
ディスプレイ	1809.2	1054.8	111.1
スタンド幅	782.9		

○設計値

最大外形			
	幅	高さ	奥行
セット	1810	1132	440
ディスプレイ	1810	1055	111.1
スタンド幅	783		

壁掛け寸法		スタンド角度		スイベル可動域最大高さ	作成日付 ※6
壁側金具とセット天面	奥行	チルト角度	スイベル角度		
0°		無し	無し		2018.8.08
最大角度時					

※6 国内モデルB0AX1と共通デザインの為、推進打合せの日程を記載

移管日 ※6
2018.8.08

グローバルTV事業部 欧州開発部

部長	製品Gr			機構Gr		
	課長	係長	技師	課長	技師	担当
渡邊	山本	高田	大西	蘭月	石渡	

□測定値(一次試作品) ※7

※7 1次試作を国内モデルB0AX1の改造品で対応した為、一部測定を省略しています。

最大外形				質量	梱包質量	壁掛け寸法		スタンド角度		スイベル可動域最大高さ
	幅	高さ	奥行	(kg)	(kg)	壁側金具とセット天面	奥行	チルト角度	スイベル角度	
セット				59.18	87.83	0°		無し	無し	
ディスプレイ				50.94		最大角度時				
スタンド幅										

梱包質量は、パレットを含む。

◇測定値(PP品)

最大外形				質量	梱包質量	壁掛け寸法		スタンド角度		スイベル可動域最大高さ	作成日付
	幅	高さ	奥行	(kg)	(kg)	壁側金具とセット天面	奥行	チルト角度	スイベル角度		
セット	1809.5	1133	440	59.78	88.86	0°		無し	無し		2019.02.04
ディスプレイ	1809.5	1053.5	112	51.46		最大角度時 0°					
スタンド幅	782.4										

梱包質量は、パレットも含む。

グローバルTV事業部 欧州開発部

部長	製品Gr			機構Gr		
	課長	係長	技師	課長	技師	担当
渡邊	山本	高田	大西	蘭月	石渡	

測定機器名	メーカー名	型番	S/N	備考
ノギス	Mitsutoyo	CFC-200G	0000191	
重量計	A & D	HW-200KGL	M7118619	
ハイトゲージ	Mitsutoyo	HD-100AX	1303472	

正式発行

△										
△										
△	27.Mar.2019	対象機種追加	-	渡邊	山本	高田	蘭月	石渡		
	日付	変更内容	NTV	部長	課長	係長	技師	担当		