

# APEX 提案書

● **Hanamura**

販売元 株式会社ハナムラ  
<http://www.h-trading.co.jp>  
<http://www.glasluce.jp>

■ GIFU OFFICE

〒501-6211

岐阜県羽島市正木町南及5-53-2

TEL 058-391-5146 FAX 058-394-6063

■ TOKYO SHOW ROOM

〒163-1062

東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー5階

TEL 03-3344-8438 FAX 03-6302-0355

# APEX ーなぜTVを壁掛けにするのか？ー



## 壁掛けTV メリット

### ① 転倒防止

TV壁掛けが普及している北米ではハリケーンによる災害時にテレビの破損、落下による怪我発生率減少が報告されています。

### ② 省スペース

TV台が不要の為、省スペースを実現

### ③ インテリアの自由度を高める

インテリア自由度を高める  
TVの配置にしばられる事なく家具のレイアウトが可能

### ④ ワンサイズ大きな画面

TV台に置く場合と比較して約30cm視聴距離確保が可能

### ⑤ お子様への安心・安全

TVにお子様の手が届かないためTVが転倒してお子様ケガをすることを防げます。

# APEX ー 特徴 ー

① 配線ケーブルを隠す独自システム

② 最大80インチ、最大重量45.4kgのTVに対応

③ 内部BOXを含めた  
一体化されたデザイン

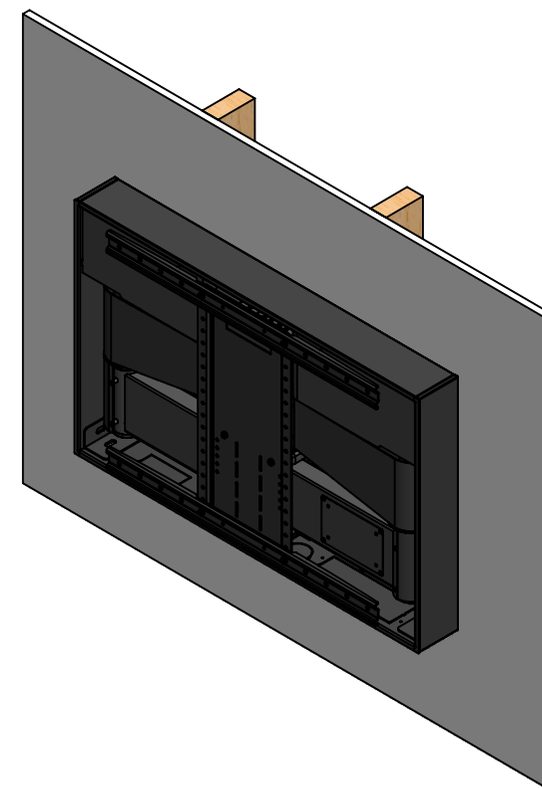
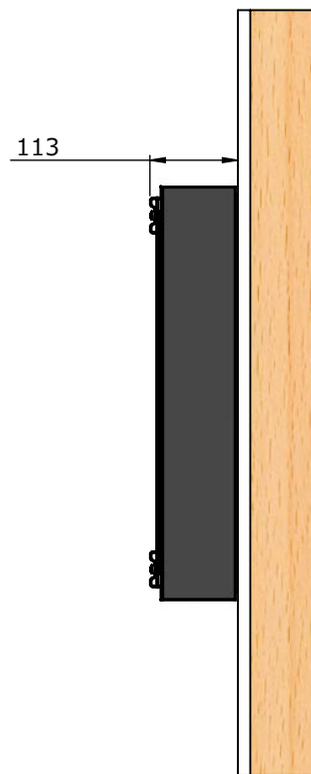
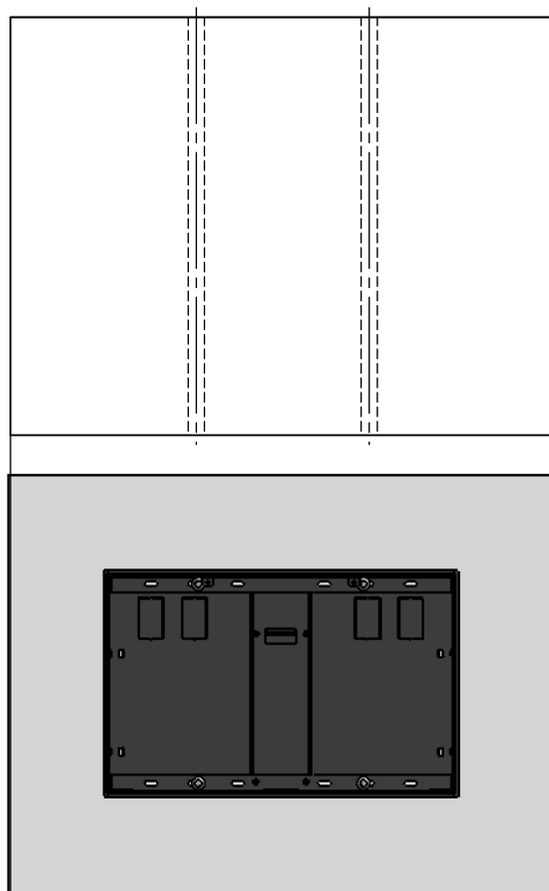
④ リモコンによる制御が可能



- ・ 3つのポジションを記憶
- ・ アーム最大延長サイズ 61.2cm
- ・ 最大左右55度回転角度

# APEX 電動テレビウォールマウント

壁アウトセット



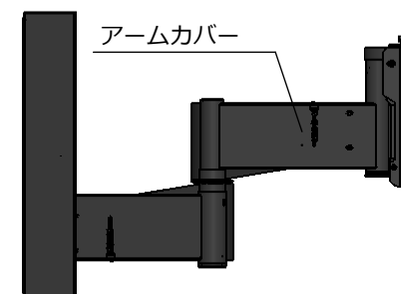
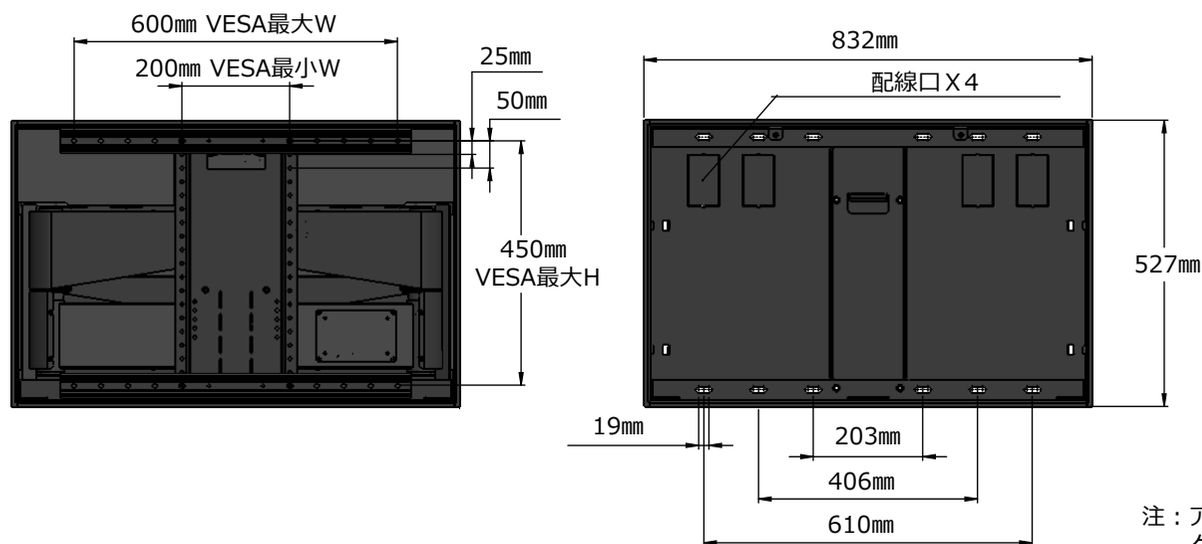
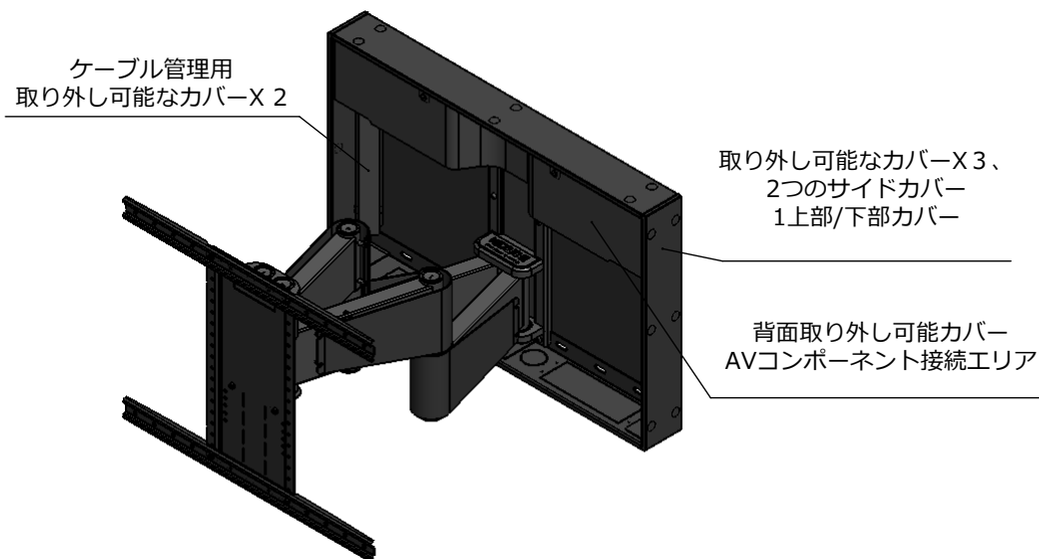
- 注意：
- 2.総重量は45.4 kg
  - 3.延長の長さ（動作長さまたはストローク）は612mm
  - 4.最大回転角度は55度まで。但しテレビ幅と延長長さによって角度は制限されます。
  5. 50～80インチのテレビ用
  6. 2つのスタッドに取り付ける必要があります
  7. 24インチまでの壁取り付け用の設置場所をセンターウッドスタッドに設置
  - 8.ブロックまたは石材に取り付けることができますが施工業者に要相談
  - 9.ウォールマウントカラーはパウダーコーティングされたブラックスチールクリアのみ

クイックリファレンス寸法ガイド  
壁外設置

取り付け位置：最大610mm センターウッドスタッドに  
テレビの背面から壁までの奥行き：113mm

# APEX 電動テレビウォールマウント

## 壁アウトセットパーツ詳細



最大4本のAVケーブルをこちら側に配線でき、  
1-2のAVケーブルは反対側を通すことが可能

注：アームに表記されているケーブル処理方法を参照してください  
ケーブル配線に関する詳細な手順については説明書参照してください。

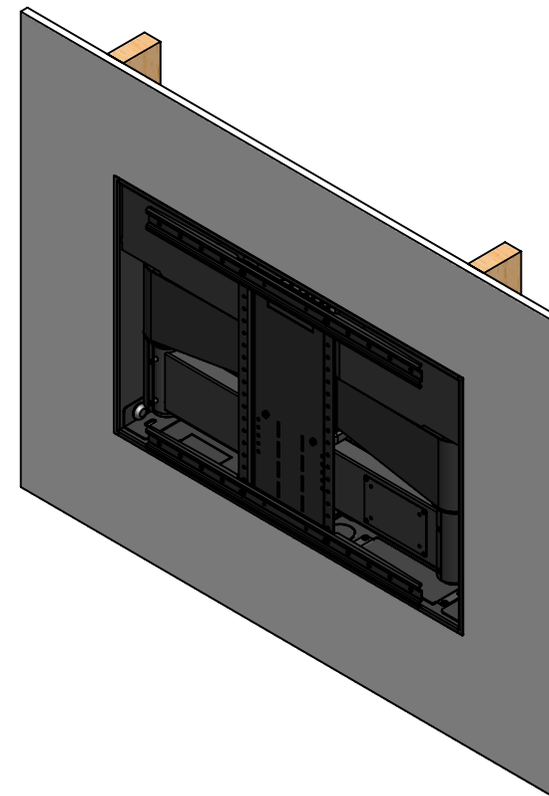
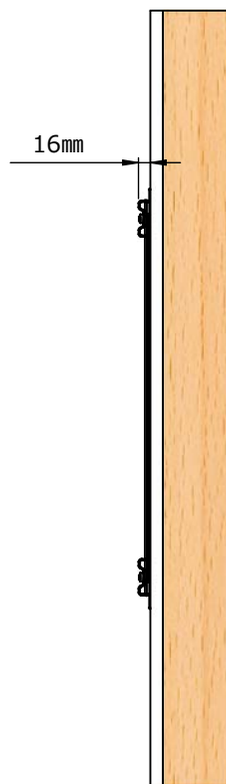
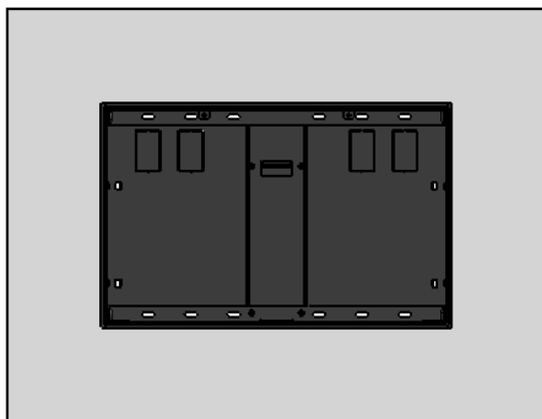
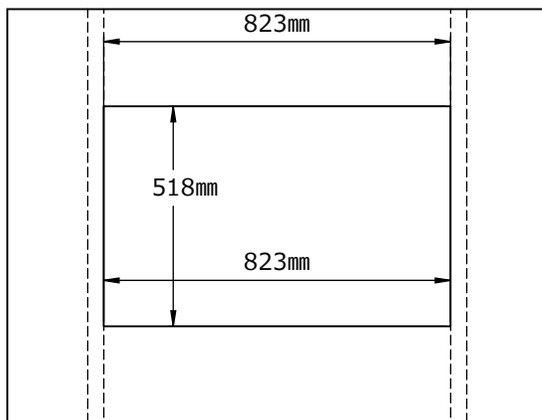
### 注意事項：

1. 垂直方向の25mm単位のVESA調整
2. 水平方向の50mm単位のVESA調整
3. 適切な動作のためアームカバーを設置する必要があります

# APEX 電動テレビウォールマウント

## 壁インセット

### 壁インセットパーツ



### クイックリファレンス寸法ガイド 壁内設置

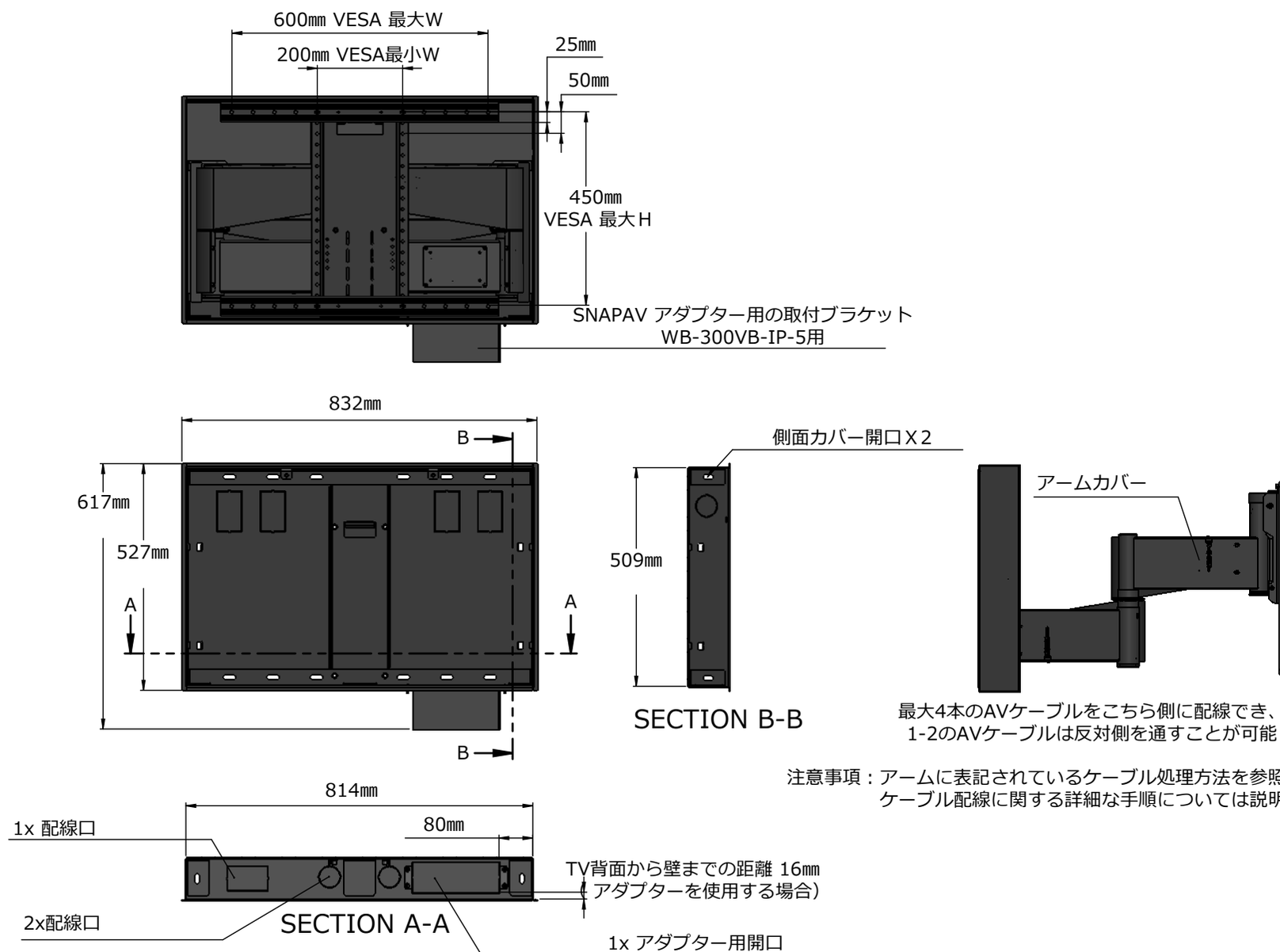
壁面開口サイズ: W823mm x H518mm  
フレーム寸法 : 最小823mm  
TV背面から壁までの距離: 16mm

#### 注意事項:

1. 総重量は45.4 kg
2. 延長の長さ（動作長さまたはストローク）は612mm
3. 最大回転角度は55度まで。但しテレビ幅と延長長さによって角度は制限されます。
4. 50～80インチのテレビ用
5. 壁に設置する場合は、カットアウトとフレーム寸法に従う必要があります
6. ウォールマウントはパウダーコートされたブラックスチールクリアのみ

# APEX 電動テレビウォールマウント

## 壁インセットパーツ詳細



注意事項：アームに表記されているケーブル処理方法を参照してください  
ケーブル配線に関する詳細な手順については説明書参照してください。

### 注意事項：

1. SNAPAV アダプター を使用する場合の壁とTV外形まで最大16mm
2. 垂直方向の25mm単位のVESA調整
3. 水平方向の50mm単位のVESA調整
4. 適切な動作のためアームカバーを設置する必要があります