

# 配線隙間シート 施工・取扱説明書

通線口周りの仕上がりを整えるシートです

- ATX情報盤の通線口周りに取付けて使用
- 前面はLAN・電源・同軸ケーブルなどの通線口箇所、背面は壁と情報盤の隙間や、配管の通線箇所に対応

施工業者様へ

- 本製品の施工前に必ずこの施工・取扱説明書をお読みください。
- この施工・取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。
- 施工の際は電動ドライバーは使わないでください。

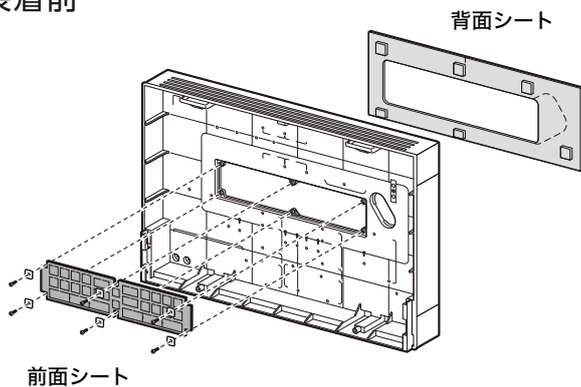


警告

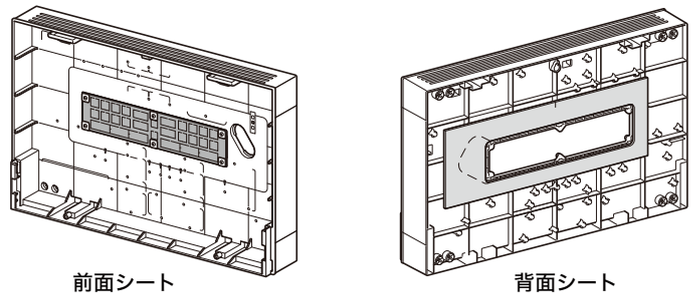
けがのおそれがありますので、保護具を着用して作業を行ってください。

## 製品仕様

装着前



装着後



## 製品写真

前面シート×1



角ワッシャー×6



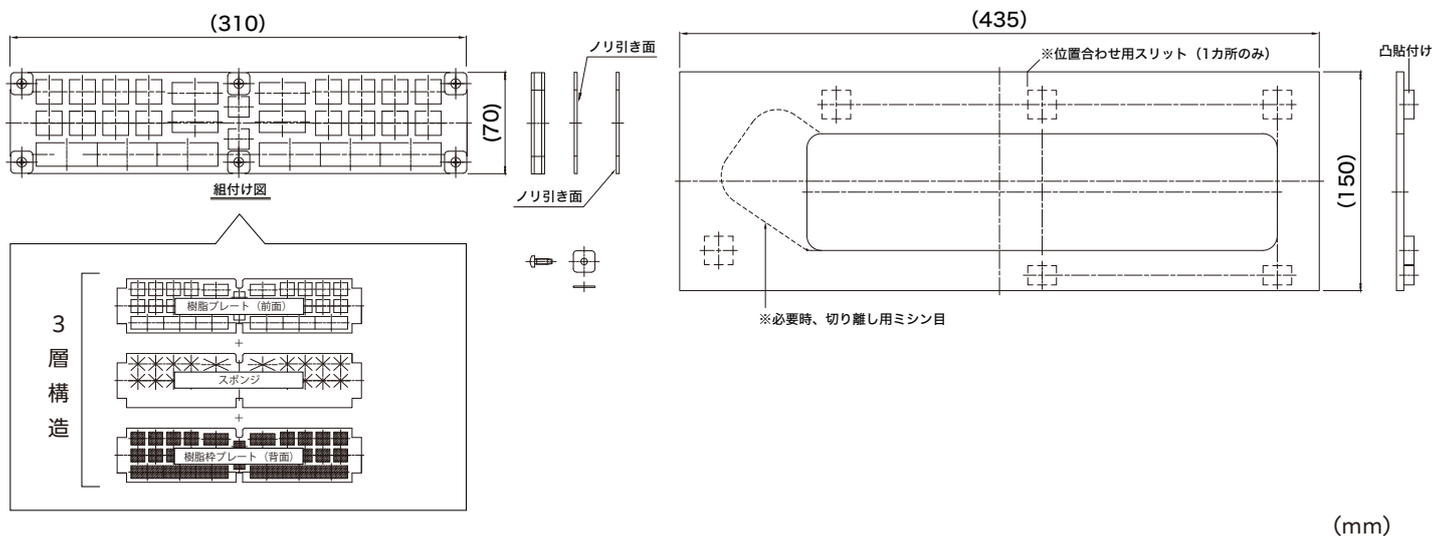
ネジ×6



背面シート×1

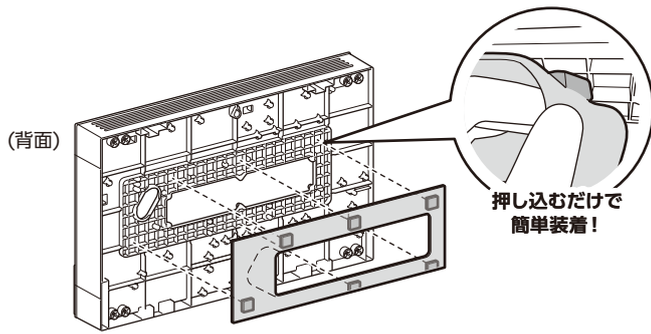


## 外形図



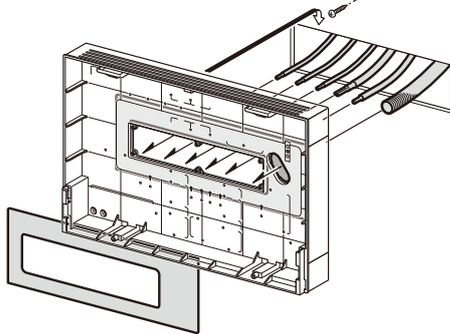
# 取付方法

## 〈背面シートの装着〉



### 〈手順1〉

背面シートの突起部6箇所を、情報盤背面の格子状の凹部に後ろから手で押し込んで取り付けてください。

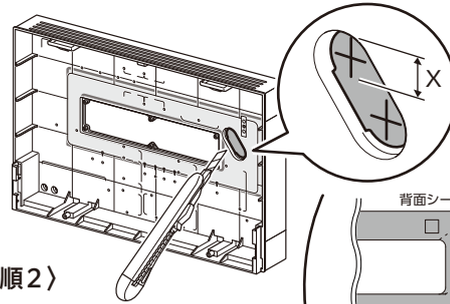


### 〈手順3〉

背面シートがついたままの状態から、切り込みに配管を通しつつ壁に固定します。

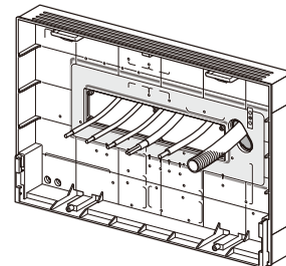
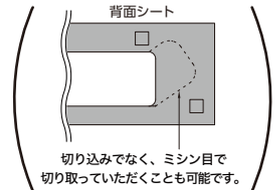


(前面)



### 〈手順2〉

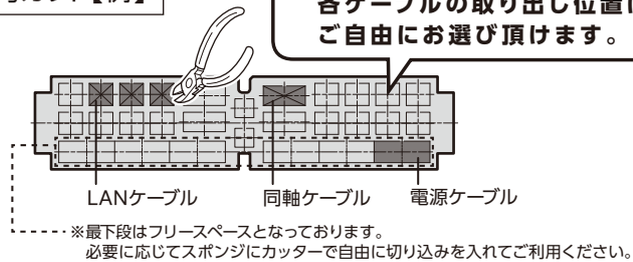
配管の直径を確認し、十字に切り込みを入れます。



完成

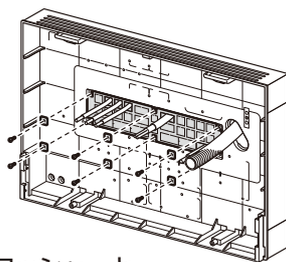
## 〈前面シートの装着〉

### 参考カット【例】



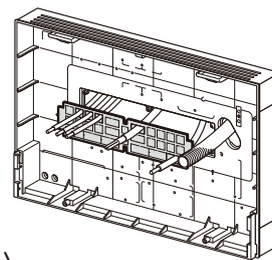
### 〈手順1〉

ケーブルを通したい穴部分のプレートの接合部をニッパーやカッターでカットします。



### 〈手順3〉

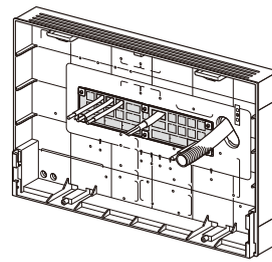
付属の角ワッシャーとネジで前面シートをATXに取り付けます。



※左の図のケーブル配置は、参考例です。各ケーブルの取り出し位置はご自由にお選び頂けます。

### 〈手順2〉

カットしたら背面よりケーブルを通線します。



完成