



IIXIL インテリアパネル 取付け説明書

●取付けされる方に必ずお渡しください。掲載番号順に施工してください。

■守っていただきたいこと

保管・設置場所のお願い

- 取付け後の損傷は免責となるため、開梱時に必ず検品をしてください。
製品に不具合があった場合は、取付け前にお買い求め店までご連絡ください。
- 製品は、ソリ・ねじれ防止のため以下の場所には置かないでください。
(直射日光があたる・冷暖房の風が直接当たる・昼夜で温度差が激しい・湿気が多い)
- 立て置き長期保管はソリ・ねじれになるので、寝かせた状態にしてください。
- 製品不具合となるので、全て含水率20%以下の建築材料を使用してください。
- 難燃・準不燃・不燃に適合しないため、内装制限を受ける場所には設置できません。

※下記内容は重要事項ですので必ず点検してください。

No.	チェック内容	
1	事前に仮並べし色柄のバランスを確認しましたか？	<input type="checkbox"/>
2	接着剤と釘を併用し取付けましたか？	<input type="checkbox"/>
3	サネは最後まではめ込みましたか？	<input type="checkbox"/>

■部品・部材の明細および接着剤使い分け表

接着剤	部材	断面図	長さ	本数
	壁パネル		2700	6枚
	壁上下見切り縁		1970/ 4000	2本

接着剤(別売り)
SG-1
(壁パネル
1梱包につき約2本)

商品コード	内容量
NZZZ223	333mL カートリッジ

接着剤	部材	断面図	長さ	本数
	壁縦見切り縁		2700	2本
	壁出隅縁		2700	1本
	壁入隅縁		2700	1本

接着剤(別売り)
ポリネットチューブ
(25g1本で約7.5m塗布可能)
~~~~~面に薄く全面塗布してください。

|         |      |
|---------|------|
| 商品コード   | 容量   |
| NZZZ061 | 25g  |
| NZZZ062 | 150g |



このマンガはフィクションです。実在の人物や団体などとは関係ありません。

※施工精度を向上させるため、各部材の両端部は端切りしてください。

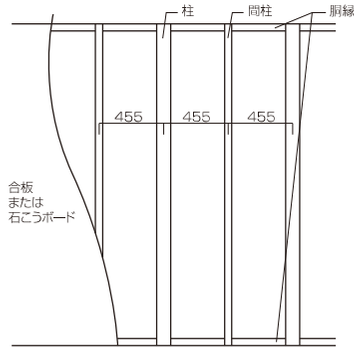
## ■施工前の準備

### 施工前準備のお願い

- 捨て貼り施工専用のため、胴縁には直接取付けできません。
- 製品が剥がれるため、壁紙の上には取付けできません。
- 設置面に段差、不陸がある場合は、補修してください。

### ①下地処理

- ・下地は、9mm以上の合板または石膏ボードで仕上げてください。



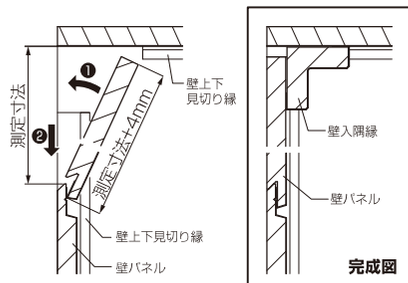
### ②壁パネルの割付けと仮並べ

- ・壁パネルはセンター割付けがおすすめです。
- ・施工前に必ず仮並べし、色柄のバランスを見て仕上がりを確認してから施工してください。
- ・左右両端は壁パネルをカットし納めてください。
- ・張り終わりの壁パネルは幅の微調整が必要です。



### 【入隅部の張り終わりについて】

- ・入隅部の張り終わりは(測定寸法+4mm)で切断してください。
- (壁パネル挿入のためにすき間を空ける必要があります。)



## ■部材の取付け

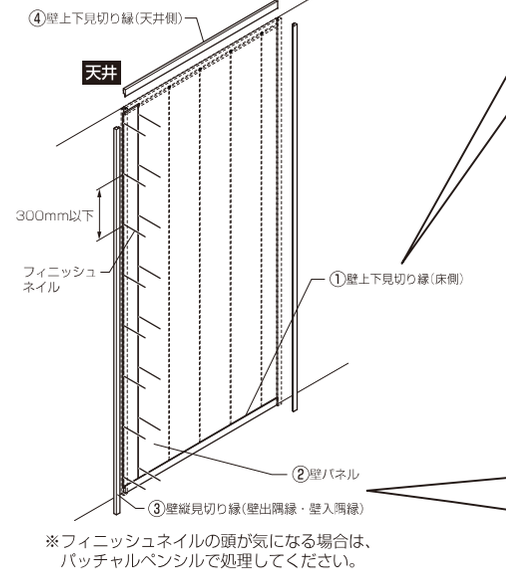
### 取付け上のお願い

- 部材の接着不良となるため、下記内容を守ってください。
- ・接着剤は部材により使い分けてください。(接着剤使い分け表参照)
- ・SG-1 (接着剤)は張合せ可能時間を守って施工してください。(23℃で10分以内、30℃で5分以内)
- ・各部材は取付け面に圧着させてください。
- ・接着剤に記載してある使用方法・注意事項を守ってください。
- 壁パネルの施工不良となるため、サネの溝が隠れるまで差込んでください。

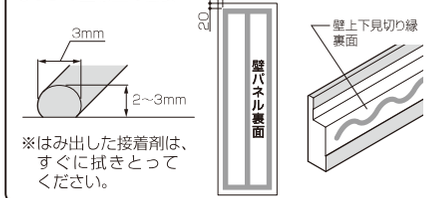


※差込みにくい時は当て木をしてたたき込んでください。

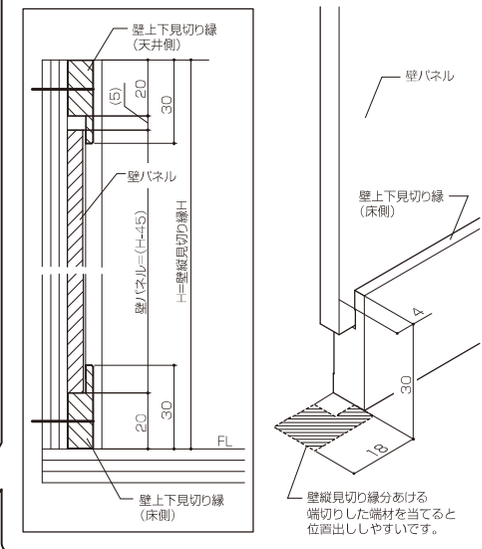
- ①壁上下見切り縁(床側)を取付けます。
- ②壁パネルを固定します。
- ③壁縦見切り縁・壁出隅縁・壁入隅縁を取付けます。
- ④壁上下見切り縁(天井側)を取付けます。



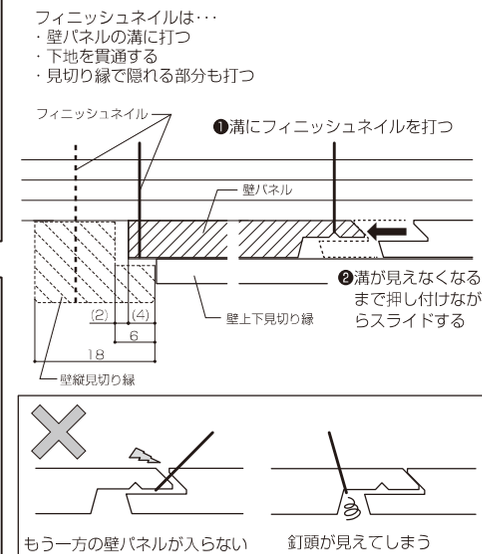
### ●SG-1塗布量の目安



### ①壁上下見切り縁(床側)の取付け

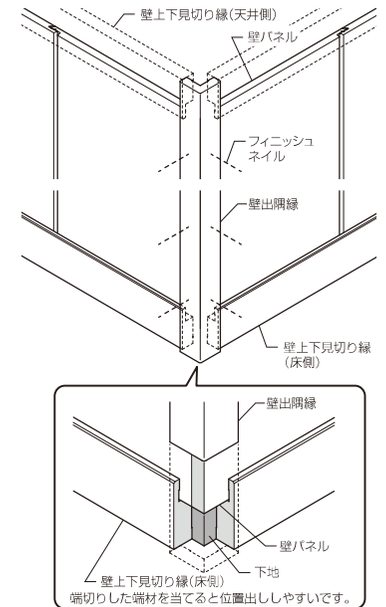


### ②壁パネル・壁縦見切り縁(壁出隅縁・壁入隅縁)の取付け

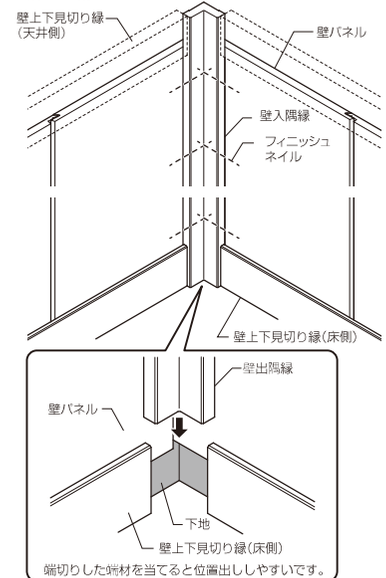


## ■各部材納まり詳細

### ●出隅部の納まり

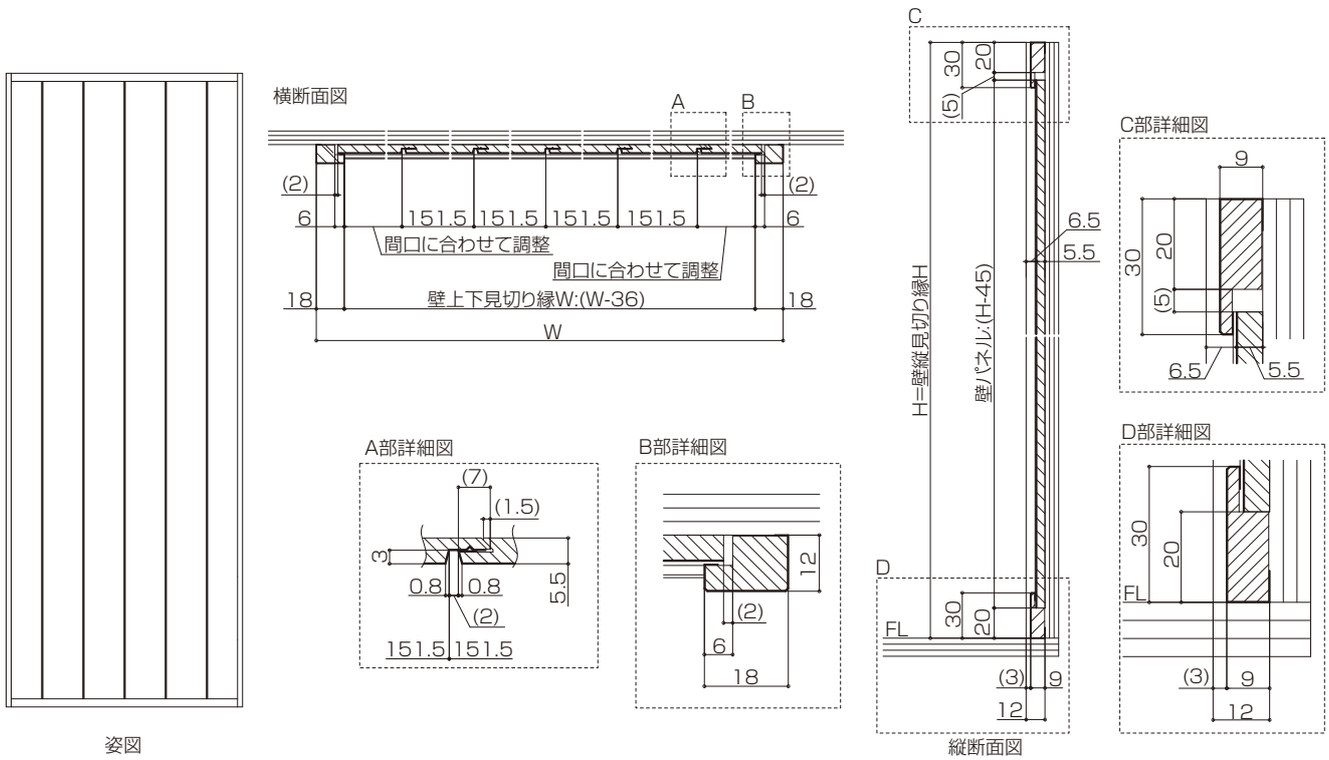


### ●入隅部の納まり

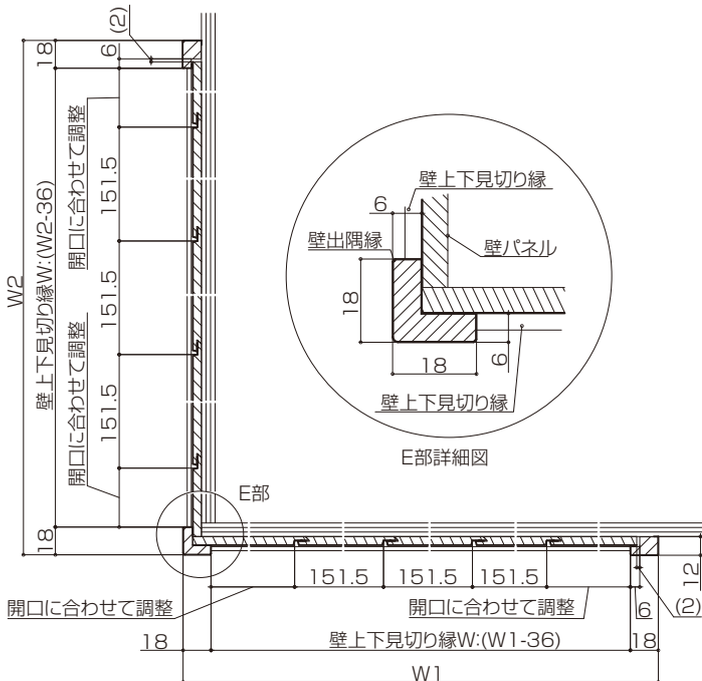


## ■納まり図

### ●平入納まり 基本図

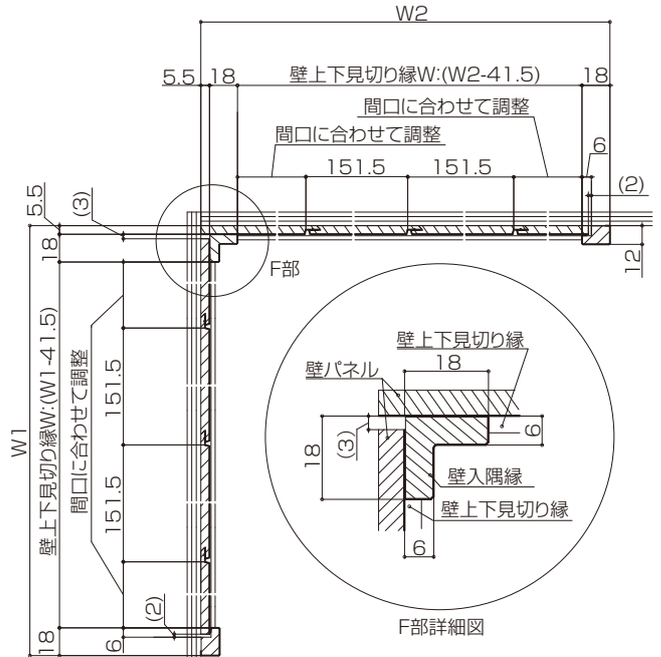


### ●出隅納まり



出隅納まり 横断面図

### ●入隅納まり



入隅納まり 横断面図