

| センターサイディング 18mm厚品 | 下 地 | 鉄骨下地方向 | 金属胴縁方向 | 張り方向 |
|----------------------|------|--------|--------|------|
| | 鉄骨下地 | 横 | 縦 | 横 |

| 3) 土台部 | 通気土台水切 |
|--|--------|
| <ul style="list-style-type: none"> ●通気土台水切は、胴縁組みの前に鉄骨下地へ500mm以下の間隔で専用ビス3を用いて水平に留め付けます。 ●金属胴縁15は鉄骨下地に専用ビス1を使用し、610mm以下の間隔で留め付けます。 ●ヨコ用スターターは専用ビス3を用いて金属胴縁15ごとに水平に留め付けます。 ●センターサイディング下端と通気土台水切の間に、10～15mmの隙間を設けます。 ●センターサイディングは専用ビス2で金属胴縁15に留め付けます。 | |
| | |
| <p>※吹き上げなどによる雨水の浸入を防ぐため、止水処理が確実にされていることを確認してください。</p> | |

| | |
|----------|-------------------------|
| 標準施工法 | センターサイディング |
| 基本納まり図 | センターサイディング |
| 詳細図 | 本体・付属部材 |
| 付属部材加工図 | センターサイディング |
| 木造編 | センターサイディング |
| 鉄骨造 直張り編 | センターサイディング 鉄骨造 金属胴縁編 |
| 標準施工法 | センター化粧断熱板 |
| 標準施工法 | センタールーフ |
| 納まり詳細図 | センタールーフ |
| 参考資料 | 参考資料 |