

## 8-8 センタールーフの施工

1) 付属部材のつなぎ方	<ul style="list-style-type: none"> <li>①けらば唐草</li> <li>②軒先唐草</li> <li>③棟包み210</li> <li>④段付けらば唐草</li> <li>⑤捨て谷80</li> <li>⑥隅棟捨て板</li> </ul>
2) 付属部材の取り合い・加工	<ul style="list-style-type: none"> <li>①棟包み210端部(けらば唐草使用時)</li> <li>②軒先唐草ーけらば唐草</li> <li>③大棟ー隅棟</li> <li>④壁水切(棟ー流れ)</li> <li>⑤けらば水切85ーセットバックスターター</li> </ul>
3) 本体の葺き方	<ul style="list-style-type: none"> <li>①階段葺き</li> <li>②一文字葺き</li> </ul>
4) 本体のつなぎ方	
5) 雪止め金具の施工方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>①ウイング</li> <li>②アングル</li> </ul>
6) 棟包み210	屋根勾配と棧木寸法
7) センター換気棟	<ul style="list-style-type: none"> <li>①施工のポイント</li> <li>②下地の開口</li> <li>③センタールーフ・笠木の施工</li> <li>④ベース・カバーの施工</li> </ul>
8) 片流れ用棟包み	屋根勾配と棧木寸法
9) 片流れ用換気棟	<ul style="list-style-type: none"> <li>①施工のポイント</li> <li>②下地の開口・捨て水切の施工</li> <li>③下地木材・センタールーフの施工</li> <li>④片流れ用換気棟・片流れ用棟包みの施工</li> <li>⑤連続使用時の施工</li> </ul>