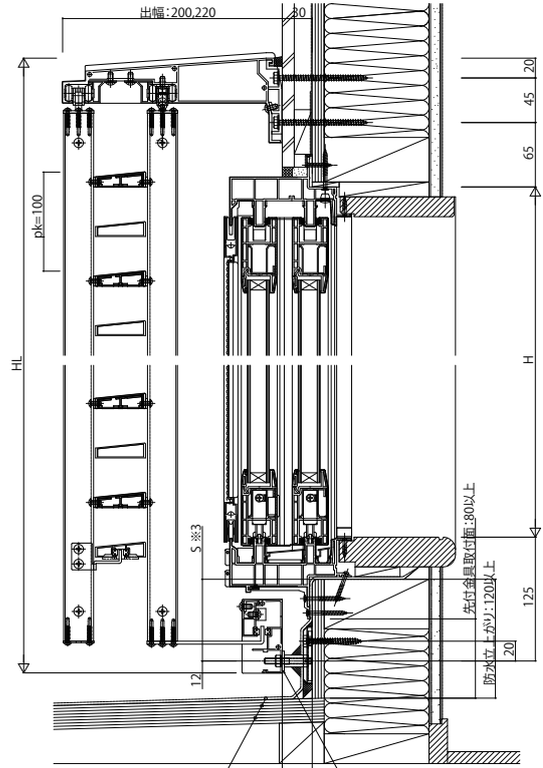
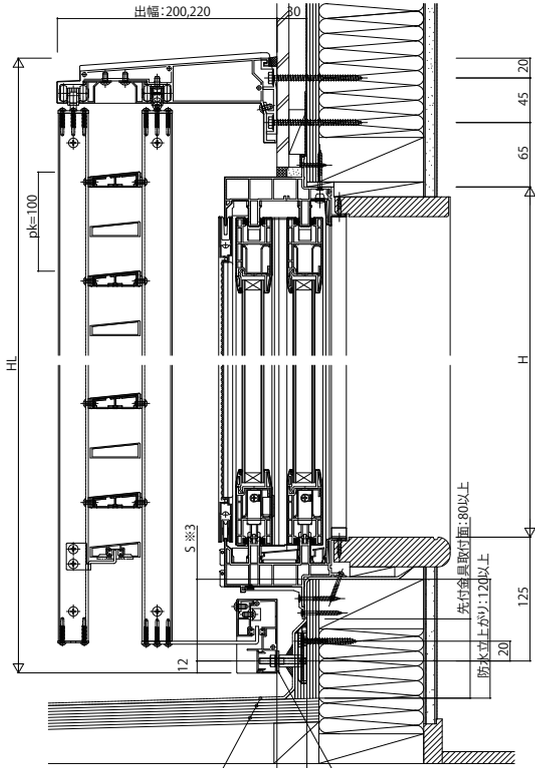


日射遮蔽スライディング オープンルーバー

■日射遮蔽スライディング オープンルーバー

- バルコニーFRP防水部設置 納まり図
【推奨納まり 立上り下地板二層】
- 側面図
- 先付金具取付面～外壁面：最小30・最大40

- 【参考納まり 立上り下地板単層】
- 側面図
- 先付金具取付面～外壁面：最小30・最大40



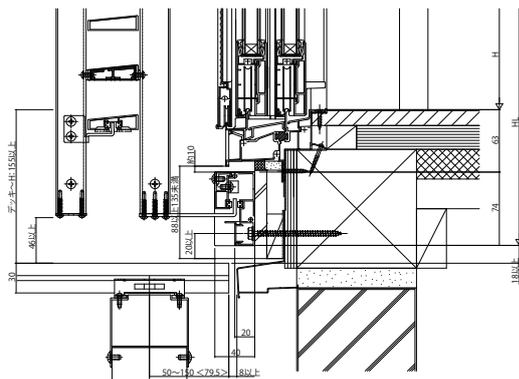
- 【参考】
 トップコート塗り
 FRP防水(2PLY)
 構造用合板t2
 構造用合板t2
- ※1 先付金具取付面～外壁面：30未満の場合は、外壁と上枠ブラケットの間にt12のスペーサーを入れること
 ※2 先付金具取付面～外壁面：30～40の場合は、ワッシャーを枚数で調整のこと
 ※3 先付金具取付高さ：S=85 たたし「2×4 単純段差下枠仕様」の場合は S=95

- 【参考】
 トップコート塗り
 FRP防水(2PLY)
 構造用合板t2
 構造用合板t2

■日射遮蔽スライディング オープンルーバー

- テラスタイプ/リウッドデッキ納まり
- 側面図

- 下枠取付高さ88以上135未満の場合/例：根太レス工法



- 下枠取付高さ135以上/例：根太60

