

# 太陽光発電防水対応型乾式基礎

# アレイアンカー100

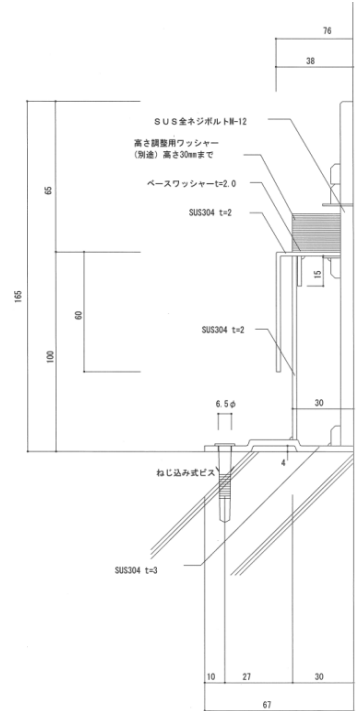
軽量化

各種露出  
防水対応

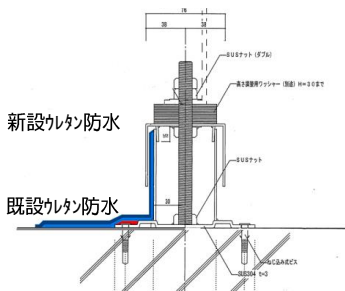
高さ調整  
30mm可能

工期短縮

安価  
水密性

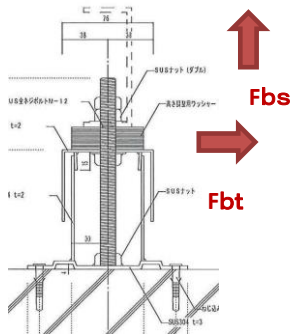


□施工例  
部分防水(ウレタン防水)



アレイアンカー100

## アレイアンカー100 の耐力検討



$$Fbs/fbs + Fbt/fbt < 1.0$$

fbt.fbs: 設計耐力      Fbt.Fbs: 構造計算上の必要耐

設計垂直方向耐力

$$fbs = * 6KN$$

設計水平方向耐力

$$fbt = 2KN$$

\*垂直方向の耐力について  
アレイアンカー本体の設計垂直方向耐力は6KNですが現地での  
アンカー引張試験によって垂直方向の耐力の安全率を考慮し

