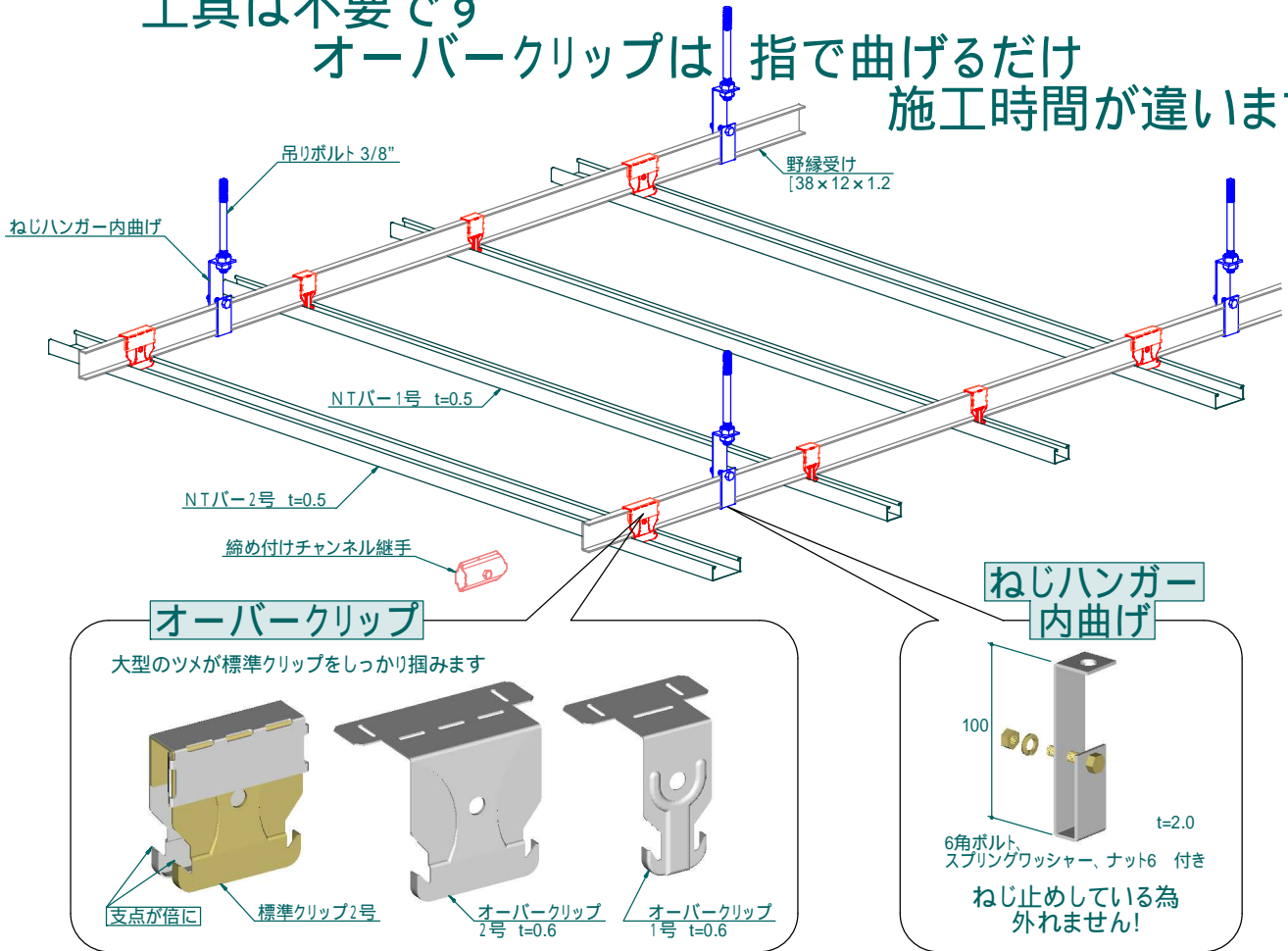


オーバークリップ仕様天井下地(耐震性クリップ)

工具は不要です

オーバークリップは 指で曲げるだけ

施工時間が違います。



当社のオーバークリップ仕様天井は **二重の構え** で安心をサポート

ポイント1 《オーバークリップ》は、野縁受をはさむ様に標準クリップを包み込み野縁受の両側からバーとかん合。野縁受からはずれません。

ポイント2 《オーバークリップ》と標準クリップ、倍の支点で野縁を保持します。

1)オーバークリップ1号と
NTバー1号との引張試験

試料	最大荷重(N)
1	953.0
2	909.0
3	1002.0
4	906.0
5	1023.0
平均	958.6

標準クリップ1号のみでは
最大荷重 260~671(N)
までバラツキがあります。

2)オーバークリップ2号と
NTバー2号との引張試験

試料	最大荷重(N)
1	1392.0
2	1371.0
3	1051.0
4	1397.0
5	1366.0
平均	1315.4

標準クリップ2号のみでは
最大荷重 573~800(N)
までバラツキがあります。

地震等を考慮して、安全率を5倍としてみた場合、
標準クリップだけでは最低値52(N)となり(標準クリップ1号の最低値より)
189 N / m²(野縁@303、野縁受@910) 19 kgf / m²

オーバークリップを使用すれば最低値181(N)となり
685 N / m²(野縁@303、野縁受@910) 70 kgf / m²
約3倍の荷重に耐えられます。

3)ねじハンガー内曲げと野縁受けとの引張試験、圧縮試験

引張試験:最大荷重・・・5000(N)以上
圧縮試験:1590(N)