

ナカ工業株式会社

品名：
パブリック向けステンレス補助手摺
セフル

形式：
CU3タイプ(縦可動式)

仕様・特記：
・壁下地材は、プラスターボードの場合、ハードタイプ使用を推奨。フレキなども可。
・縦補強下地H=3,000以上の場合、天井裏にて振れ止め追加の事。

※注意喚起1
最大荷重;鉛直1.5kN・水平800N の表示の意味
この荷重以下であれば、多少の変形やガタツキが残る場合がありますが、外れたり、割れたりしない範囲を示します。

縦補強材にC-65×30×10×t2.3を使用した場合の最大荷重は鉛直約1.5kN・水平約530Nになります。

※注意喚起2
標準納まりは、縦補強材(C-65×30×10×t2.3) +コンパネ12t以上全面貼りとする。本納まりは、コンパネ全面貼りを行わない場合の参考納まりとする。

設計監理：
殿

施工：
殿

現場名：

図面名称：
可動手摺本体+補強下地取合い

尺度：
1:4
作成日：2013.01.16
(2015.01.16改訂)

サイズ：
A3
File Name：
補強下地-03S

