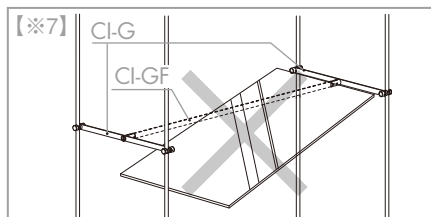
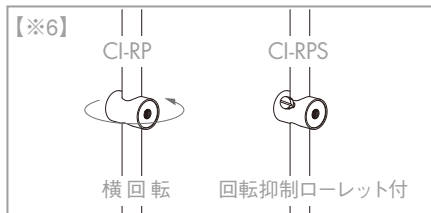
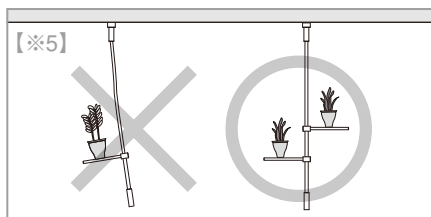
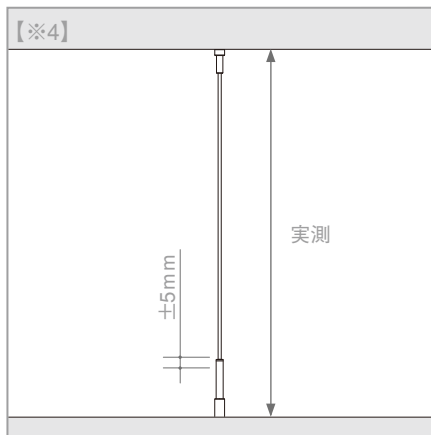
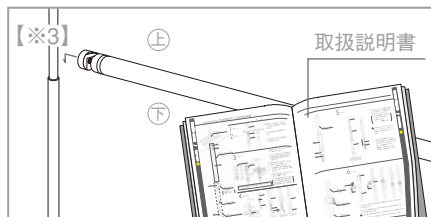
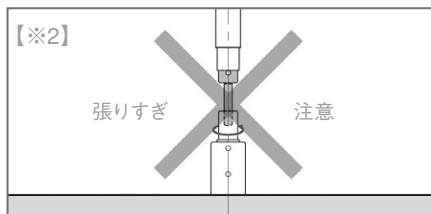
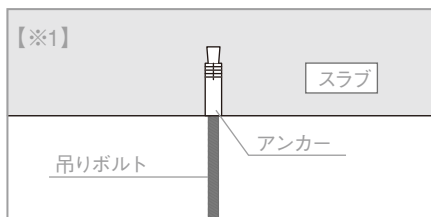


注意事項



■設計・施工注意事項

〈天井地下関連について〉

- ・ ボルトを吊るすアンカーは必ずスラブに取付けて下さい。【※1】
(3/8ナットアンカー市販品)
- ・ 補強材を使用してボルトを吊るす場合、補強材側のボルトは必ずスラブにアンカーを打って取付けて下さい。
(△その際、補強材は必要に応じた強度を有する構造にて施工して下さい)
- ・ 必要に応じて振れ止め等の補強を行って下さい。

〈ロッド関連について〉

- ・ 天地固定 (CI-M/CI-J) での展開の場合、床側からロッドを張る際のテンションは5N・m以上のトルクでの締め付けが適切です。
※その為、天地の下地材の補強工事が必ず必要となります。【※2】
- ・ ジョイントロッドセットパーツで床からロッドを張る際は張りすぎにご注意下さい。
耐荷重減少の原因となります。【※2】
- ・ ロッドに対して各パーツの取付けは取扱説明書を読み、取付け方向を確認し取付けて下さい。(落下事故防止)【※3】
- ・ 天地固定 (CI-M/CI-J) の取付けの際、調節幅が±5mm設定の為、取付ける位置ごとに天地サイズを確認してご発注下さい。
※±5mmの許容差を超えた場合、取付け出来ない場合があります。【※4】

〈床下地関連について〉

- ・ アンカーは必ずスラブに取付けて下さい。(M6アンカーナット市販品)

〈全共通パーツについて〉

- ・ 落下事故防止の為、各パーツは施工手順書・取扱説明書に従って確実に固定して下さい。

■使用上の注意事項

〈ロッド関連について〉

- ・ ロッド (CI-S/CI-SR) 1本での展開の場合、片側荷重は危険です。
荷重バランスを考慮した展開でご使用下さい。【※5】
- ・ ロッドに対して各パーツの取付けは取扱説明書を読み、取付け方向を確認し取付けて下さい。(落下事故防止)【※3】
- ・ CI-RP (ロッドポインター) にて1点支持展開の場合、横回転しますので、CI-RPS (回転抑制タイプポインター) をおすすめ致します。【※6】
- ・ CI-G (ガラス棚板パーツ) 展開をする場合は、必ずCI-GF (ガラス棚用固定バー) を必ずご使用下さい。CI-Gのみでガラス棚受けをすると棚が落下します。【※7】
- ・ CI-AR (シーリングレール) の safety loading はロッド (CI-S/CI-SR) 1本当たりのデータです。

〈全共通パーツについて〉

- ・ 落下事故防止の為、各パーツは施工手順書・取扱説明書に従って確実に固定して下さい。
- ・ 各パーツのビス類は振動・衝撃・経年等にてゆるむ可能性がありますので都度メンテナンスを行って下さい。