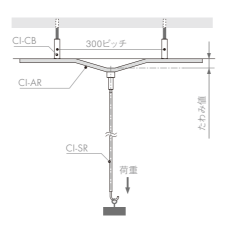
## 【天井レール耐荷重テスト】

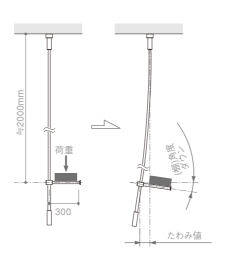


## <テスト条件>

天井レール (CI-AR) を天井下地 (CI-CB) に 300ミリピッチで取付け、ロッド (CI-SR) を 中心に取付けし、真下に荷重を掛けた際の CI-ARのたわみ値。

荷重 (kg)	5	10	20	30	50
たわみ値 (m/m)	0.05	0.1	0.3	0.5	0.8

## 【天吊り片側荷重テスト】

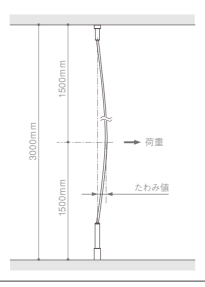


#### <テスト条件>

天井から≒2000mmの位置に棚を片側の み設置し、その棚の中心部に荷重をかけた 場合のロッドのたわみ値及び角度。

荷重 (kg)	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
たわみ値 (m/m)	30	60	80	95	110
角度ダウン	1°	2°	2.5°	3°	3.5°

# 【天地固定水平方向荷重テスト】



### <テスト条件>

3000mmの高さで天地固定したロッドに 床から1500mmの位置から水平に荷重を かけた場合のロッドのたわみ値。

荷重 (kg)	1	2	3	4	5	10	20
たわみ値 (m/m)	7	9	14	18	24	30	40

※上記参考データはあくまで目安であり、必要に応じて実測試験を行って下さい。 又、上記テスト時は弊社指定部材による施工を行っておりますので、 弊社指定以外の施工(補強材料)の場合上記データとは異なります。

