

【資料】

システム天井工事

(ラインシリーズ/ラインタイプ・長尺タイプ)

施工検査報告書

建設会社名	検査年月日	年	月	日	天候
作業現場名	会社名				
作業所長名	検査者名				印
	当社担当者名				印

検査結果

No.	検査部	項目	方法(基準)	判定
1	吊りボルト	吊りボルトの垂直度	目視	
		間隔は図面通りか	施工図と照合	
2	Tバー受けチャンネル	ハンガーのナット締め	目視	
		チャンネルの位置		
		ジョイント部のビス留め		
3	斜め補強	補強位置	施工図と照合	
4	Tバー(アルミ)	ジョイント部の隙間(熱膨張を考慮)	1.0~1.5mm	
		レベル	±5mm	
		通り(設備ゾーンのTバー間隔)	±2.5mm(±1.5mm)	
5	回り縁	ビス間隔	@600mm程度	
		ジョイント部からビスの距離	@100mm程度	
		コーナー部の納まり(段差)	目視	
6	天井仕上げ材	落下防止処理	TH・CHクリップ取付確認	
		目隙、目違い	目視	
		たわみ(長さ、幅方向)		
		周辺部の隙間		
7	天井点検口	点検口の位置	施工図と照合	
		開閉に支障がないか	触感	

一般社団法人 全国建設室内工事業協会 支部
会社名

