



## 墜落防止装置（FMスカイロック・フジロック）

### レール類の点検表

設置場所名			点検年月日	年 月 日	
処置記号	○：異常なし， ×：不良， ⊗：修理済		点検担当者		
区分	点 検 項 目	点 検 方 法 な ど		結果	備 考
レール本体	・ゆれはないか	・手でゆさぶって、ガタガタとゆれないこと			
	・安全器はスムーズに通過するか	・安全器を使用して確認する			
	・1mm以上の深さの傷はないか	・目視及びノギス等による測定			
	・破断,亀裂,変形,蛇行はないか	・目視点検			
	・腐食はないか	・目視点検			
ジョイント部	・段差,すき間は規定値内か (段差：0.5mm,すき間：3mm)	・目視及びノギス等による測定			
	・ボルト,ナット,イダリングに緩みはないか	・目視またはトルクレンチで確認 (M16：60N・m)			
取付金具	・腐食,変形,亀裂はないか	・目視点検			
	・ボルト,ナット,イダリングに緩みはないか	・目視またはトルクレンチで確認 (M12：40N・m, M16：60N・m)			
ストッパー	・止め金具の作動は正常か	・手で回して確認			
	・ボルト,ナット,イダリングに緩みはないか	・目視またはトルクレンチで確認 (M16：60N・m)			
中間挿入器・分岐金具 (設置されている場合)	・回転レールの作動は正常か	・手で回して確認			
	・腐食,変形,亀裂はないか	・目視点検			
	・ボルト,ナット,イダリングに緩みはないか	・目視またはトルクレンチで確認 (M16：60N・m)			

注1：定期点検は2年に1回行う。(環境が苛酷な場合は1年に1回が望ましい)