

箇所	原因	時々開かない	全く開かない	開いたまま閉じてこない	時々開いたままになる	連続して開閉を繰り返す	時々自然開閉する	開かず扉から離れると開く	開いても扉がすぐ閉じてくる	処置	備考	
制御器	リレー接点溶着									制御器を交換		
	リレー接点接触不良									制御器を交換	感知ランプが点灯するが信号出ず	
	モニター出力電圧の変動									制御器を交換	感度を上げると顕著に発生	
	マグネットの影響									制御器をマグネットから離す（同軸ケーブルも同じ）	扉を手で動かしてマグネットの位置を確認	
	相互干渉									制御器のH, Lの組合わせに注意する	H, Lの組合わせにしても直らない時は、アンテナ板どうし離す	
同軸ケーブル	ショート									感知板交換	抵抗値データで判断	
	コネクタ先3m以内での断線									感知板交換	抵抗値データで判断	
	コネクタ先3m以上での断線									感知板交換	抵抗値データで判断	
	サッシ・金物による損傷、又は、接触									感知板交換	抵抗値データで判断	
コネクタ	加工不良									再加工		
	接続不良									接続確認		
感知板	感知板上の網ラス									網ラス撤去	金属感知器で確認	
	深埋込み									対策フィルター及び対策用コントロール供用	それでも直らない場合は、高感度制御器に取替え	
	感知板下面が空洞又は、空練り									対策フィルター及び対策用コントロール供用（但し、埋直しもあり）	抵抗値データで判断	
	施工直後									乾く迄日を置く	モルタル下地が乾く前に底仕上げすると、乾きが遅くなる	
	廻り	框、フラッシュ扉の引っかけ									感度調整	埋設位置を確認
		ジュータン合わせ目の金属テープ及びダスキン等の敷物が水を含んだ場合									金属テープ撤去、感度調整	
		感知板上が水溜まり、又は、水洗い									感度を下げる	それでも直らない場合は、底仕上げをやり直す
外部要因	掃除機等による電源電圧変動									AC100V±10%以内で使用して下さい。	制御器の感度ボリュームを下げてみる	
	電源ラインノイズ									制御器を確実にアースしフィルター接続		
	違法無線									制御器を確実にアースしフィルター接続	それでも直らない場合は、無線対策制御器に取替え（但し、埋直しもあり）	
対策フィルター	フィルター内部の巻線断線									フィルターを交換	フィルターの導通テストで判断	
	フィルター内部の巻線ショート									フィルターを交換	フィルターの導通テストで判断	
	フィルター内部の接触不良又は、絶縁不良									フィルターを交換	フィルターの導通テストで判断	

