



メタル障害位置測定器 MAX-610(他社比較)

	項目	MAX-610	他社	備考
機能	TDR(パルス試験)	◎	△	MAX-610の方がTDR波形を見えやすい
	RFL(絶縁不良位置測定)	◎	◎	他社の方が測定時間は速い
	試験媒体機能	△	△	
	メガー(絶縁抵抗測定)	~500V	20V・100V	電力系の印加電圧は500V
	可搬性	◎	△	架空区間ではMAX-610が使いやすい(防水・小型)。引上点を起点にした測定がベター
	適合規格 (防水・防塵の保護規格)	IP54	IP53 (測定部のみ)	他社は専用タブレットを含まず
	RFL後にTDRに切替した場合に 区間距離データ保存	○	○	
本体	バッテリー稼働(時間)	6	8	
	重量(kg)	2	1.6(測定部のみ)	他社は専用タブレットを含まず
	寸法(mm)	124 x 254 x 62	170 x 280 x 60 (測定部のみ)	他社は専用タブレットを含まず