

WiMAX/WiMAX小電力レピータの概要

【分離型小電力レピータ】

【利用形態】 主に地下街の個別店舗、オフィスなど屋内施設での利用を想定
基地局からの電波を受信できる場所と屋内利用エリアが離れている環境向き



【機器概要】

ドナー側出力:	200mW	
サービス側出力:	2×100mW	
サイズ:	ドナーノード	サービスノード
縦	100mm	120mm
横	100mm	180mm
高さ	20mm	30mm
重量	0.2kg	0.5kg

- ・ドナーノード : 屋外基地局等と対向する装置
- ・サービスノード : WiMAX端末と対向する装置

【鉄道車両用小電力レピータ】

【利用形態】 主に鉄道車両などでの利用を想定

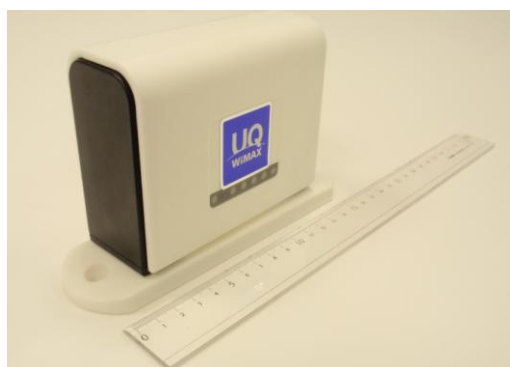


【機器概要】

ドナー側出力:	200mW	
サービス側出力:	2×10mW	
サイズ:	縦	150mm
	横	550mm
	高さ	70mm
重量:	3 kg	

【一体型小電力レピータ】

【利用形態】 主に住宅、オフィス等の屋内での利用を想定
レピータ設置場所が基地局からの電波を受信できる環境向き



【機器概要】

ドナー側出力:	180mW	
サービス側出力:	2×10mW	
サイズ:	縦	50mm
	横	125mm
	高さ	95mm
重量:	0.25 kg	

※写真は試作機です。

【利用シーン】

