

WiMAX/WiMAXの小電力レピータ概要

【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	100 mm	120 mm
横	100 mm	180mm
高さ	20 mm	30mm
重量	0.2kg	0.5kg

- ・ドナー : 屋外基地局等と対向する装置
- ・サービス: 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

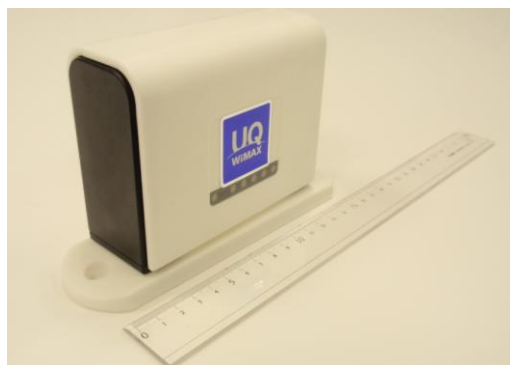


【機器概要】

ドナー側出力:	200mW	
サービス側出力:	2×10mW	
サイズ:	縦	150 mm
	横	550 mm
	高さ	70 mm
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	50 mm
	横	125 mm
	高さ	95 mm
重量:	0.25 kg	

※写真は試作機です。

【利用シーン】

