別紙

Aterm MR05LN	仕様		
WAN インタフェース	LTE:対応周波数※1		2GHz/1.7GHz/1.5GHz/800MHz
	通信方:	式	LTE(LTE-Advanced 対応)
	伝送速	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	受信最大 375Mbps※2※3/送信最大 50Mbps
	3G 伝送速度		受信最大 14.4Mbps※2/送信最大 5.7Mbps
	無線 LAN 規格/周波数帯域※4		IEEE802.11ac/11n/11a(5GHz)、IEEE802.11n/11g/11b(2.4GHz)
	伝送速度※5※6		最大 867Mbps
LAN インタフェース	無線 LAN 規格/周波数帯域※4		IEEE802.11ac/11n/11a(5GHz)、IEEE802.11n/11g/11b(2.4GHz)
	伝送速	度※5※6	最大 867Mbps
	Bluetooth※7		Bluetooth(R) 4.0(Class2)
	伝送速度※5		最大 3Mbps
SIM ロックフリー			対応
nanoSIM カードスロット			2 スロット
国際ローミング※8			LTE/3G
連続動作時間 ※9	Wi-Fi 通信		最大約14時間
	Bluetooth 通信		最大約30時間
連続待受時間	休止状態	Bluetooth による リモート起動	最大約 500 時間
		ボタンによる起動	最大約 1,250 時間
	ウェイティング		最大約 40 時間
ディスプレイ			2.4 インチ
電池			充電池パック(リチウムイオン電池) 2,500mAh (着脱式)
外形寸法/質量	1 131		約 63(W)×115(D)×11(H)mm(突起部を除く)/約 115g(電池パック装着時)

- ※1 ご契約の nanoSIM カードおよびエリアにより、ご利用帯域が異なります。
- ※2 この数値は端末仕様です。
- ※3 docomo PREMIUM 4G[™]のサービスにおいて 2GHz+1.5GHz+800MHz の受信最大 337.5Mbps に対応。2GHz+1.7GHz+800MHz の受信最大 375Mbps には対応していません。3.5GHz 帯を利用した PREMIUM 4GTM の受信最大 370Mbps には対応していません。各通信事業者により、通信速度・エリアなどの提供サービスは異なります。
- ※4 5GHz 帯でのご利用には、切替設定が必要です。
- ※5 規格による理論上の速度であり、ご利用環境や接続機器などにより実際のデータ通信速度は異なります。
- ※6 ご利用環境によっては VHT80/VHT40/VHT20/HT40/HT20 モードが自動で切り替わるため、クワッドチャネル機能/デュアルチャネル機能を有効に設定しても、VHT20/HT20 モードで接続される場合があります。
- ※7 対応プロファイルは PAN-NAP です。接続子機は Bluetooth 2.1 以上かつネットワーク接続ができるプロファイル(PANU)に対応している必要があります。
- ※8 海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。
- ※9 動作時間は使用環境により異なります。

EX5C クレードル(オプション) 仕様				
LAN インタフェース	インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX		
	インダンエース	(Auto MDI/MDI-X 対応)×1		
		1000Mbps/100Mbps		
	伝送速度	※規格による理論上の速度を示すものであり、ご利用環境や接続機器などにより実際		
		のデータ通信速度は異なります。		
ACアダプタインタフェー	_7	USB コネクタ(micro B-Type)		
AUTSUSSIE		(AC アダプタ接続用ポート ※USB 通信はできません)		
ヒューマンインタフェー	ス	POWER ランプ / LINK ランプ		
外形寸法/質量		約 125(W)×46(D)×31(H)mm(突起部除<)/約 65g		