



	初
	うるてく
	1 7
	3
ouch の場合	4
に対応していないため、ご利用いただけません。(2017年9日現在)	

# ディスプレイ表示について



<ホーム画面とステータ	スアイコン>				■入力画面>	<メニュー画面>
ステータス アイコン アイコン 12:3 12:3 (情報) メッセージ	5 6 7 8 9 246? © NOR ■ 4 3.20 7.0GB DATA 2- 設定	10	.11 HS       24合       NOR         戻る       設定         ●       簡単無線設定         HS       通信モード設定         ○       LAN側設定	<b>数字入力欄</b> 1 2 4 5 7 8 く 0 (例) 通信量の上	■ GB 3   7   7   7   7   7   7   7   7   7	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
名称	表示	状態		説明		く設定メッセージ表示>
<ol> <li>1) 電波受信レベル</li> </ol>	att		WAN 側回線の信号の強度を4段階で表示			
	×	点灯	圏外のとき			
<ol> <li></li></ol>	HS	点灯	ハイスピードモードでインターネットに接続し	しているとき	通信時は	加亚中学生
	HS+A	点灯	ハイスピードプラスエリアモードでインター	ネットに接続しているとき(※)		処理中です。お待ちください。
_	HS+A	点灯(緑)	ワンタイム HS+A モードでインターネットに	接続しているとき(※)		
	AP	点灯	無線 LAN アクセスポイントモードでクレート	ドル(別売)に接続しているとき		
③ ファームウェア更新通知	Ð	点灯(青)	新ファームウェア公開中で、ファームウェアの	の更新が必要なとき		
④有線接続の状態	<del>،</del> ج	点灯	LAN 側を USB で接続しているとき			
		点灯	クレードル(別売)に接続し、有線 LAN で掛	続しているとき		<ロック画面>
⑤ Bluetooth <sup>®</sup> 機能の状態		点灯	Bluetooth <sup>®</sup> 機能がオンのとき (右下の数字	数字は接続台数)		I HS <u>246</u> NOR
	<b>∦</b> 1	消灯	Bluetooth <sup>®</sup> 機能がオフのとき			
⑥ 無線 LAN(Wi-Fi <sup>®</sup> )帯域	2.4a 😨 1	点灯	2.4GHz 帯で接続しているとき (右下の数字	は接続台数)		12.34
	<u>56 ?1</u>	点灯	5GHz帯(屋外)で接続しているとき (右下	の数字は接続台数)		
	<u>56</u>	点滅	DFS チェック中			
	<u>50 - 1</u>	点灯	5GHz 帯(屋内)で接続しているとき (右下	の数字は接続台数)		7/9/4 HS+A
⑦ スケジュール	Q	点灯	スケジュール機能を設定しているとき			スライドでロック解除 長押し
	Ø	点灯(橙)	スケジュール機能を設定時、電源 OFF 移行ま	で 10 分未満のとき		ノは小学能主モン
⑧ 省電力モード	ECO	点灯(緑)	エコモードで動作中			▶ 1小山小窓衣小~ 電源ボタン○○)を押したときに表示されます。
	NOR	点灯(緑)	ノーマルモードで電池残量が少ないとき省電ス	り動作中		
	NOR	点灯	ノーマルモードで動作中			
	HI-P	点灯	ハイパフォーマンスモードで動作中			
⑨ 電池状態		点灯	電池残量を6段階で表示			
		点灯	充電中			<u> </u>
<ol> <li>データ通信量表示</li> </ol>			現在のデータ通信量を表示(データ通信量の 使用した割合を円内下側の面積で表示	累積値/上限設定値)		
※:ハイスピードプラスエリアモ-	ードまたはワンタ	イム HS+A モ	Eードへ切り替えてご利用の場合、所定の追加料	科金が別途かかる場合があります。		
刃期化方法				製品仕様		
うまく動作しない場合や、本製	品を工場出荷時	の設定に戻	したい場合は、下記の手順で初期化し	■本体		

- ください。(お客様にて設定した内容は消去されます。)
- ホーム画面から、[設定] [メンテナンス] [初期化] をタップする
- 本製品のディスプレイ(タッチパネル)に「お買い上げ時の状態に戻ります。初期化しますか? と表示されたら、[はい]をタップする 再起動後、初期化が完了する

# ファームウェアを更新する





◆ 本製品をクレードル(別売)に接続し、無線LAN アクセスポイントモードで使用している場合は、ファームウェアの更新ができません。 本製品をクレードル(別売)から外して「アクセスポイントモード」が「使用しない」設定(ルータモード)のときに行ってくださし

スマートフォンアプリ「NEC WiMAX 2+ Tool」について 本製品の専用アプリ「NEC WiMAX 2+ Tool」をご利用いただくと、本製品の情報をスマート フォンなどで確認したり、ファームウェアの更新や休止状態への操作ができます。(『取扱説明書 詳細版」の「5-5 スマートフォンアプリで情報を見る」を参照してください。) ※ 専用アプリからのリモート起動ができます。専用アプリは Google Play ストアや App Store から「NEC WiMAX 2+ Tool」と検索して、ダウンロードおよびインストールしてください。 < Google Play ストア> < App Store >

2017年9月現在) 「NEC WIMAX 2+ Tool」で設定できません。また、「NEC (タッチパネル)を操作すると、「NEC WiMAX 2+ Tool」で 短押しして、ディスプレイを消灯またはロック画面表示にして

専用アプリを起動する前に必ずパスワードの設定を行ってください。 ※専用アプリを起動したときに「管理者パスワードが設定されていません 管理者パスワードを設定しますか」 と表示された場合は、画面の案内に従ってパスワードの設定を行ってください。 管理者パスワード控え欄

- 管理者パスワードは、本製品を設定する場合に必要となりますので控えておい 忘れた場合は、クイック設定 Web 画面を開くことができず、本製品を初期化 してすべての設定がやり直しになります。

電池パック · 続待受時間 聽続通信時間 \イスピードモード Ni-Fi<sup>®</sup> 接続時) 重続通信時間 \*1 \*<sup>2</sup> **ヽイスピードプラスエリ** ミード:Wi-Fi<sup>®</sup> 接続時) 植続通信時間\*1 ハイスピードモード luetooth<sup>®</sup> 接続時) 車続通信時間 ' ヽイスピードプラスエリア エコモ ード : Bluetooth<sup>®</sup> 接続時) 境条件 \* 1:お使いの通信ネットワーク( \* 2:無線 LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)端末 1 \* 3: USB1.1 の環境では十分なき ンについて動作保証するもの WAN 诵信方式 LAN 通信方式 対応周波数 Ni-Fi セキュリティ方式 大同時接続数 ■ USB2.0 TypeC-A 変換ケーブ コード長さ インタフェース 1ルスタックに対応した OS にて、ご利用いただ す(利用可能 OS は日本語版に限ります)。 ただし、USB 接続時の対応 OS は、以下の通りです

インタフェース

ディスプレイ (タッチパネル) 2.4

本製品は、Windows<sup>®</sup>、Macintosh、Linux など TCP Windows<sup>®</sup> 10、Windows<sup>®</sup> 8.1、Windows<sup>®</sup> 7 (SP1以 日本語版かつ 32bit (x86) 版、または、64bit (x64) acOS Sierra v10.12 (Intel), OS X v10.11 ( Mac OS X v10.6 (Intel)、v10.5 (Intel)の日本語版 クイック設定 Web で設定を行う場合にご利用いただ Web ブラウザは、以下の通りです。 また、サポート対象は、以下のSのブレインストール製品 またはメーカが以下 OSの利用を保証している製品です。( 作パソコンはサポート対象外です)(2017年9月現在

マークを省略し している場合があります。 NEC Platforms, Ltd.2017 NEC ブラットフォームズ株式会社の許可なく複製・改版、および複製物を配布することはできません。

	<b>.</b>
※本製品で、ディスプレイ( WiMAX 2+ Tool」で設定 設定が中断される場合があ ださい。	タッチパネル)表示中のときは 空中に本製品のディスプレイ( ります。電源ボタン( <b>)</b> を知
h	

$11(W) \times 0$						
11 (W) × 62 (H) × 13.3 (D) mm						
28g(電池ハ	ック装着時)					
コネクタ(し	JSB 3.0 (Type	e C)) × 1 *3				
tooth 4.0	ワイヤレステク					
ィンチ (320	) × 240 ドット	) カラー LCD				
アダフタ 00V ~ 240	)V + 10%. 50	)/60Hz				
ンシート・シート・シート・シート・シート・シート・シート・シート・シート・シート・						
イティング:約50時間						
「ジョンフ・ 伏態(リモー	ト起動・有り):	約 700 時間				
パフォーマン	スモード	約 490 分				
マルモード		約 690 分				
モード		約 830 分				
パフォーマン	スモード	約 480 分				
マルモード		約 630 分				
モード		約 780 分				
モード		約 1,000 分				
		<b>約020</b> 公				
		#1 930 万				
温度範囲:5°	C~35℃(結露	しないこと)				
品度範囲:3	5%~85%(結	露しないこと)				
50分 (Type	eC 共通 AC アダ	プタ01U (0601PQV)	(別売)使用時)			
より、連続待	受時間・連続通信	言時間は変わります。				
るを接続した	るの時間です。					
ータ転送速度	きが得られないた	め、USB2.0 以上でのご使	用をおすすめします。なお、すべてのパソコ			
ではありませ	$h_{\circ}$					
AX 2+、LT	E					
AX 2+、LT	E					
AX 2+、LT		)淮圳) Bluetcoth 4 O	ロノカリノフテクノロジー。準切			
AX 2+、LT i (IEEE802	E .11ac/n/a/g/t	)準拠)、Bluetooth 4.0	ワイヤレステクノロジー準拠			
AX 2+、LT i (IEEE802 i <sup>®</sup> : 2.4GHz	E .11ac/n/a/g/b / 5GHz、Blue	)準拠)、Bluetooth 4.0 etooth <sup>®</sup> :2.4GHz	ワイヤレステクノロジー準拠			
AX 2+、LT i (IEEE802 i <sup>®</sup> : 2.4GHz (128bit)	E .11ac/n/a/g/b / 5GHz、Blue	)準拠)、Bluetooth 4.0 etooth <sup>=</sup> :2.4GHz	ワイヤレステクノロジー準拠			
AX 2+、LT i (IEEE802 i <sup>®</sup> : 2.4GHz 2 (128bit) A2-PSK (AB A/WPA2-PS	E .11ac/n/a/g/b / 5GHz, Blue ES) IK (AES)	)準拠)、Bluetooth 4.0 etooth <sup>®</sup> :2.4GHz	ワイヤレステクノロジー準拠			
AX 2+、LT i (IEEE802 i <sup>*</sup> : 2.4GHz (128bit) A2-PSK (AI A/WPA2-PS A/WPA2-PS	E .11ac/n/a/g/t / 5GHz, Blue ES) iK (AES) iK (AES)	o 準拠)、Bluetooth 4.0 etooth <sup>®</sup> :2.4GHz )	ワイヤレステクノロジー準拠			
AX 2+、LT i (IEEE802 i <sup>®</sup> : 2.4GHz (128bit) A2-PSK (AB A/WPA2-PS A/WPA2-PS i <sup>®</sup> : 10 台/	E .11ac/n/a/g/t / 5GHz、Blue ES) KK (AES) KK (AES) KK (TKIP/AES) USB : 1 台/ E	o 準拠)、Bluetooth 4.0 etooth <sup>*</sup> :2.4GHz ) Bluetooth <sup>*</sup> :3 台	ワイヤレステクノロジー準拠			
AX 2+、LT i (IEEE802 <sup>1*</sup> :2.4GHz ) (128bit) A2-PSK (AF A/WPA2-PS A/WPA2-PS **:10 台/	E 5GHz、Blue ES) K (AES) K (TKIP/AES) USB:1台/E	o 準拠)、Bluetooth 4.0 etooth <sup>*</sup> :2.4GHz ) Bluetooth <sup>**</sup> :3 台	ワイヤレステクノロジー準拠			
AX 2+、LT i (IEEE802 i <sup>®</sup> : 2.4GHz ) (128bit) A2-PSK (AI A/WPA2-PS A/WP	E .11ac/n/a/g/t / 5GHz、Blue ES) KK (AES) KK (AES) KK (TKIP/AES) USB:1台/E	o 準拠)、Bluetooth 4.0 etooth <sup>®</sup> :2.4GHz ) Bluetooth <sup>®</sup> :3 台	ワイヤレステクノロジー準拠			
AX 2+、LT i (IEEE802 <sup>1<sup>*</sup>: 2.4GHz (128bit) A2-PSK (AB //WPA2-PS //WPA2-PS <sup>1<sup>*</sup>: 10 台 <sup>*</sup>)レ Om 7-</sup></sup>	E .11ac/n/a/g/t / 5GHz、Blue ES) KK (AES) KK (AES) KK (TKIP/AES) USB:1台/E	b 準拠)、Bluetooth 4.0 etooth <sup>®</sup> :2.4GHz ) Bluetooth <sup>®</sup> :3 台	ワイヤレステクノロジー準拠			
AX 2+、LT i (IEEE802 <sup>1*</sup> : 2.4GHz ) (128bit) A2-PSK (AE /WPA2-PS /WPA2-PS <sup>1*</sup> : 10 台 <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup>	E .11ac/n/a/g/t / 5GHz、Blue ES) iK (AES) iK (AES) iK (TKIP/AES) USB:1台/E	b 準拠)、Bluetooth 4.0 etooth <sup>®</sup> :2.4GHz ) Bluetooth <sup>®</sup> :3 台	ワイヤレステクノロジー準拠			
AX 2+、LT i (IEEE802 i*: 2.4GHz (128bit) A2-PSK (AE A/WPA2-PS i*: 10 台 //WPA2 //WPA2-PS //	E .11ac/n/a/g/t / 5GHz、Blue ES) iK (AES) iK (TKIP/AES) USB : 1 台/ E	b 準拠)、Bluetooth 4.0 etooth <sup>®</sup> :2.4GHz ) Bluetooth <sup>®</sup> :3 台	ワイヤレステクノロジー準拠			
AX 2+、LT i (IEEE802 i*: 2.4GHz ) (128bit) A2-PSK (AF AWPA2-PS AWPA2-PS i*: 10 台 ブレ Om 7g 2.0 Type (	E .11ac/n/a/g/t / 5GHz, Blue ES) iK (AES) iK (TKIP/AES) USB : 1 台/ E	)準拠)、Bluetooth 4.0 etooth <sup>®</sup> :2.4GHz ) Bluetooth <sup>®</sup> :3 台	ワイヤレステクノロジー準拠			
AX 2+、LT i (IEEE802 i*: 2.4GHz 0 (128bit) A2-PSK (AE A/WPA2-PS /	E .11ac/n/a/g/t / 5GHz、Blue ES) K (AES) K (AES) K (TKIP/AES) USB : 1 台/ E	o 準拠)、Bluetooth 4.0 etooth <sup>®</sup> :2.4GHz ) Bluetooth <sup>®</sup> :3 台	ワイヤレステクノロジー準拠			
AX 2+、LT i (IEEE802 **: 2.4GHz 0 (128bit) A2-PSK (AB A/WPA2-PS /WPA2-PS /WPA2-PS /WPA2-PS /WPA2-PS /WPA2-PS 2.0 Type / 2.0 Type / 2.0 Type (	E .11ac/n/a/g/t / 5GHz、Blue ES) K (AES) K (AES) K (TKIP/AES) USB:1台/E USB:1台/E	o 準拠)、Bluetooth 4.0 etooth <sup>®</sup> :2.4GHz ) Bluetooth <sup>®</sup> :3 台	ワイヤレステクノロジー準拠 Android (7.1/7.0/6.0/5.1/5.0/4.4/4.3/4.2/4.1/4.0 のites			
AX 2+、LT i (IEEE802 i*: 2.4GHz 0 (128bit) 2-PSK (AB A/WPA2-PS	E .11ac/n/a/g/t / 5GHz、Blue ES) K (AES) K (AES) K (TKIP/AES) USB:1台/E A. C bws <sup>®</sup> 10 の場合 icrosoft Edge に対対 ternet Explorer 11.	) 準拠)、Bluetooth 4.0 etooth <sup>®</sup> :2.4GHz ) ) Bluetooth <sup>®</sup> :3 台	ワイヤレステクノロジー準拠 Android (7.1/7.0/6.0/5.1/5.0/4.4/4.3/4.2/4.1/4.0 の場合 • Google Chrome に対応			
AX 2+、LT i (IEEE802 i : 2.4GHz 0 (128bit) 2-PSK (AF A/WPA2-PS /WPA2	E .11 ac/n/a/g/t / 5GHz、Blue ES) ik (AES) ik (AES) ik (TKIP/AES) USB:1台/E USB:1台/E A. C Dows® 10 の場合 icrosoft Edge に対現 	<ul> <li>) 準拠)、Bluetooth 4.0</li> <li>atooth<sup>*</sup>: 2.4GHz</li> <li>)</li> <li>)</li> <li>Bluetooth<sup>*</sup>: 3 台</li> <li>(5 (6)</li> <li>0 に対応</li> <li>Broの機能が動作しない場合があり</li> <li>nel Explore をご使用ください</li> </ul>	ワイヤレステクノロジー準拠 Android (7.1/7.0/6.0/5.1/5.0/4.4/4.3/4.2/4.1/4.0 の場合 ・ Google Chrome に対応 iOS (10.3/10.2/10.1/10.0/9.3/9.2/9.1/9.0/8.4 8.3(8.2/8.1/8.0)の場合			
AX 2+、LT i (IEEE802 <sup>1</sup> :2.4GHz (128bit) A2-PSK (AE /WPA2-PS /WPA2-PS /WPA2-PS //WPA2-PS //WPA2-PS //WP 2.0 Type / 2.0 Type / 2.0 Type / * * * * * * * * * * * * *	E .11ac/n/a/g/t / 5GHz、Blue ES) K (AES) K (AES) K (TKIP/AES) USB:1台/E USB:1台/E USB:1台/E	<ul> <li> <b>準拠)、Bluetooth 4.0</b> <ul> <li> <b>etooth</b><sup>*</sup>: 2.4GHz             </li> <li> <b>etooth</b><sup>*</sup>: 3 台             </li> </ul> </li> <li>         Bluetooth<sup>*</sup>: 3 台         <ul> <li> <b>G</b> (m)             </li> <li> <b>OICHA</b> </li> </ul> </li> <li>         S (m)         <ul> <li> <b>OICHA</b> </li> <li> <b>DICHA</b> </li> </ul> </li> </ul>	ワイヤレステクノロジー準拠 Android (7.1/7.0/6.0/5.1/5.0/4.4/4.3/4.2/4.1/4.0 の場合 - Google Chrome に対応 IOS (10.3/10.2/10.1/10.0/9.3/9.2/9.1/9.0/8.4 8.3/8.2/8.1/8.0)の場合 - Safari に対応			
AX 2+、LT i (IEEE802 i : 2.4GHz (128bit) A2-PSK (AE /WPA2-PS /WPA2-PS /WPA2-PS /WPA2-PS 2.0 Type / 2.0 Type / 2.0 Type /  Wind  Wind       	E .11ac/n/a/g/t / 5GHz、Blue ES) K (AES) K (AES) K (TKIP/AES) USB:1台/E USB:1台/E USB:1台/E Cosoft Edge [J4] Cosoft Edge [J4] Cosoft Edge [J4] Cosoft Edge [J4] Cosoft Edge [J4] Cosoft Edge [J1]	<ul> <li>2 準拠)、Bluetooth 4.0</li> <li>atooth<sup>®</sup>: 2.4GHz</li> <li>b)</li> <li< td=""><td>ワイヤレステクノロジー準拠 </td></li<></ul>	ワイヤレステクノロジー準拠 			
AX 2+、LT i (IEEE802 i*: 2.4GHz 0 (128bit) A2-PSK (AE A/WPA2-PS A/WPA2-PS A/WPA2-PS i*: 10 台 //U Om 7g 2.0 Type / 2.0 Type / 2.0 Type / (Mindi ************************************	E .11ac/n/a/g/t / 5GHz、Blue ES) K (AES) K (TKIP/AES) USB:1台/E USB:1台/E USB:1台/E USB:1台/E Cossoft Edge に対凡 ternet Explorer 11. ws <sup>8</sup> 10 9届合 ternet Explorer 10. ws <sup>8</sup> 9.10場合 ternet Explorer 11. ws <sup>8</sup> 7 (SP1以降)	<ul> <li>         ・</li></ul>	ワイヤレステクノロジー準拠 Android (7.1/7.0/6.0/5.1/5.0/4.4/4.3/4.2/4.1/4.0 の場合 ・Google Chrome に対応 iOS (10.3/10.2/10.1/10.0/9.3/9.2/9.1/9.0/8.4 8.3/8.2/8.1/8.0)の場合 ・Safari に対応			
AX 2+、LT i (IEEE802 i*: 2.4GHz 0 (128bit) A2-PSK (AF A/WPA2-PS A/WPA2-PS A/WPA2-PS i*: 10 //U Om 7g 2.0 Type 0 //IP i*: 2.0 Type 0 //IP i*: 0 Windd i*: 10 Windd i*: 10	E .11ac/n/a/g/t / 5GHz、Blue S) K (AES) K (AES) K (TKIP/AES) USB:1台/E USB:1台/E USB:1台/E C S C C C C C C C C C C C C C C C C C	<ul> <li>         ・</li></ul>	ワイヤレステクノロジー準拠 Android (7.1/7.0/6.0/5.1/5.0/4.4/4.3/4.2/4.1/4.0 の場合 ・Google Chrome に対応 iOS (10.3/10.2/10.1/10.0/9.3/9.2/9.1/9.0/8.4 8.3/8.2/8.1/8.0)の場合 ・Safari に対応			
AX 2+, LT i (IEEE802 i*: 2.4GHz 0 (128bit) A2-PSK (AF AWPA2-PS AWF AWF AWF AWF AWF AWF AWF AWF	E .11 ac/n/a/g/t / 5GHz、Blue SS) K (AES) K (AES) K (TKIP/AES) USB:1台/E USB:1台/E USB:1台/E Consoft Edge に対成 ternet Explorer 11. ws <sup>®</sup> 10 の場合 ternet Explorer 11. SS (SS ) SS (SS ) SS (SS ) SS (SS ) SS (SS ) SS (SS ) SS )	) 準拠)、Bluetooth 4.0 atooth <sup>®</sup> : 2.4GHz ) ) Bluetooth <sup>®</sup> : 3 台 のに対応 の感能が動作しない場合があり net Explorer をご使用ください。 0 に対応 の場合 /9.0/10.0/11.0 に対応 S X v10.11/v10.10/v10.9/ v10.6/v10.5 の場合	ワイヤレステクノロジー準拠 Android (7.1/7.0/6.0/5.1/5.0/4.4/4.3/4.2/4.1/4.0 の場合 ・Google Chrome に対応 IOS (10.3/10.2/10.1/10.0/9.3/9.2/9.1/9.0/8.4 8.3/8.2/8.1/8.0)の場合 ・Safari に対応			
AX 2+、LT i (IEEE802 i*: 2.4GHz 0 (128bit) A2-PSK (AF A/WPA2-PS /WINd · IN /NO / /S / / / / / / / / / / / / /	E .11 ac/n/a/g/t / 5GHz、Blue ES) K (AES) K (AES) K (TKIP/AES) USB:1台/E USB:1台/E USB:1台/E Consoft Edge に対応 ternet Explorer 11. rosoft Edge に対応 ternet Explorer 21. wws <sup>®</sup> 10 の場合 ternet Explorer 31. Wws <sup>®</sup> 10 の場合 ternet Explorer 31. Wws <sup>®</sup> 10 の場合 ternet Explorer 31. Signature 30. Signature 3	) 準拠)、Bluetooth 4.0 atooth <sup>®</sup> :2.4GHz ) ) Bluetooth <sup>®</sup> :3台 ので成応 部の硬能が動作しない場合があり net Explore をご使用ください。 0 に対応 の場合 //9.0/10.0/11.0 に対応 S X 10.11/v10.10/v10.9/ v10.6/v10.5 の場合	ワイヤレステクノロジー準拠 Android (7.1/7.0/6.0/5.1/5.0/4.4/4.3/4.2/4.1/4.0 の場合 ・Google Chrome に対応 iOS (10.3/10.2/10.1/10.0/9.3/9.2/9.1/9.0/8.4 8.3/8.2/8.1/8.0)の場合 ・Safari に対応			