



CXT-CAEME/CST-CTUDY QPOP (PROPORTING AND			「ティスプレ	イ表	家に、	ういて	
Note - 2 10.10	10:10 (a) 80:00 2:30 (b) 90:00 (c) 80:00 2:30 (c) 90:00 (c) 90:00 3:30 (c) 90:00 (c) 90:00	JET])	① ② ステータス — 開 アイコン	< ᡮ 3 ④ ⑤ 5 € ₹≕ ₿ 10	ーム画面 6 7 8 9 0 6 7 8 9 0 5 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	とステータスアイコン> 0 ① ② 100% ■ 面面を左へ フリック	13 ♀0腳品 100% 使用量
Solu •••••••••••••••••••••••••	1 1 2	ト接続は、以	メッセージ	】 [設定]→[ソフ	0:10	→ らソフ 両面を左へ	8.0GB 5.0GB ェア更新Jからソフ
CAULE - Lange Concentration (Concentration) C(HRBmb) C(HRBmb) (メインシュニー画面) (メリンコー(HRBmb)) (マーンコーン) (マーン) (マー) (マ) (マ) <t< td=""><td>マメインマニュー部と マメインマニュー部と マメインマニン マメインマニン</td><td>参照)、 または</td><td>衣示 セキュ ときは</td><td> ■ >> ス リティロ ■ が● (</td><td> ライドしてロック ・ ● ックが設定る 緑色)で表示 </td><td>7度除 フリック されている されます。</td><td>「ドしてロック解除</td></t<>	マメインマニュー部と マメインマニン	参照)、 または	衣示 セキュ ときは	 ■ >> ス リティロ ■ が● (ライドしてロック ・ ● ックが設定る 緑色)で表示 	7度除 フリック されている されます。	「ドしてロック解除
のうよーに当都 ・() のうよーに当都 ・() のうよーに当都 ・() のうよーに当 ・() のうよーに当 ・() のうよーに当 ・() のうよーに当 ・() のうよーに当 ・() ののののののののののののののののののののののののの	Image: Comparison of the second se	事業者	<メインメニュ 『山44 ⁹⁹¹⁰⁰	一面面 100%■11:38	>	<wi-fi画面> <怕</wi-fi画面>	青報画面>
No. No. </td <td>With any and any any any any any any any any any any</td> <td>יעד</td> <td>; •</td> <td>Ø</td> <td>QR WF</td> <td>コードで接続 > パッテリ- s > データ使用 FI設定お引越し > デパイス情</td> <td>- ></td>	With any and any	י ע ד	; •	Ø	QR WF	コードで接続 > パッテリ- s > データ使用 FI設定お引越し > デパイス情	- >
イブすると表示されます。 表示されます。 表示されます。 表示されます。 く設定画面> (ジー・ドン海」) (ジー・ドン海」) (ジー・ドン海」) (ジー・ドン海」) メインメニュー画面で、 (ジー・ドン海」) (ジー・ドン海」) (ジー・ドン海」) (ジー・ドン海」) (シー・ドン海」) メインメニュー画面で、 (ジー・ドン海」) (ジー・ドン海」) (ジー・ドン海」) (シー・ドン海」) (シー・ビンストロック) (シー・ビンストロック) </td <td>インダムを読むはます。 医売されます。 医売されます。 医売されます。 医売されます。 ・ 「こうこうないます。 ・ 「「」」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「</td> <td></td> <td>WHFI 10世代 ホーム画面で、[df イドしてロック解除</td> <td>設定 >>スラ 注]をスワ</td> <td>Wi CP メイ [つ</td> <td>Fi名 01-XXXXXX > ンメニュー画面で、 メインメ Wi-Fi]をタップすると [①情報</td> <td>ニュー画面で、]をタップすると</td>	インダムを読むはます。 医売されます。 医売されます。 医売されます。 医売されます。 ・ 「こうこうないます。 ・ 「「」」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「		WHFI 10世代 ホーム画面で、[df イドしてロック解除	設定 >>スラ 注]をスワ	Wi CP メイ [つ	Fi名 01-XXXXXX > ンメニュー画面で、 メインメ Wi-Fi]をタップすると [①情報	ニュー画面で、]をタップすると
「日本 「日本 </td <td>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ 2</td> <td></td> <td>イフすると表示され く設定画面</td> <td>1ます。 5></td> <td>表示 <ラ</td> <td> ざれます。 表示され ボバイス情報画面> <設定メ </td> <td>^{ます。} ッセージ表示></td>	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ 2		イフすると表示され く設定画面	1ます。 5 >	表示 <ラ	 ざれます。 表示され ボバイス情報画面> <設定メ 	^{ます。} ッセージ表示>
for a 2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 	い場 つ、	く 設定 QRコードで接続 WPS	命 > >	く デル Spe	デバイス情報 合 バイス名 ed Wi-Fi DOCK 5G 01	•••
M メインメニュー画面で、 W2 「あタンすると BW2 「あタンすると W2 「あタンする。 W2 「あタンすると表示されます。 *電話番句などを確認でき *電話番句などを確認でき *されます。 *電話番句などを確認でき *す * * 電話番句などを確認でき * * *		まです。	Wi-Fi設定お引越し Wi-Fi名 CPS01-xxxxxx	> >	CPS MA XX: IME	501 Cアドレス XXXXXXXXXX しばき	処理中です。 くお待ちください。
・皿読者すらとを確認できます 電話者すらとを確認できます 電話者すらとを確認さる 電話者すらとを確認さる 電話者すらとを確認できます 電話者すらとを確認できます 電話者すらとを確認できます 電話者すらとを確認できます 電話者すらとを確認さる 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話 電話	中国の取引い ・ 部広告のこを確認さて ます 中国 中国 日日	SIM	メインメニュー画 [* 設定]をタッ 表示されます。	面で、 プすると	メイ 「情幸 を夕 す。」	ンメニュー画面で、 本製品の 別 ー「デバイス情報」 されます。 ップすると表示されま	役定中などに表示
100% 100% 電話す 7時に電源ボタンを 押したときに表示されます。 200% 100 25% 次の 25% 25% 100 26% 次の 25% 25% 26% 27% 100 度続ネットワー ク 15% 点灯 15% 26% 27% 26% 27% 100 度読 点灯 15% 16% 17% 18% 17% 18% 17% 18% 17% 17% 18% 17% 18% 17% 18% 17% 18% 17% 18% 17% 18% 17% 18% 17% 18% 17% 17% 18% 17% 18% 17% 18% 17% 18% 17% 18% 17% 18% 17% 18% 17% 18% 17% 18%	Image: Provide and the set of		く電源オフ時0)表示>	• 電 TT	話番号などを確認でき す	
電話すつ時に電源ボタンを 指したとさに表示されます。 No. 名称 表示 状態 説明 ① 接線ネットワー 2 5G 点灯 5G で接続しているとき 通信時は 2 1 0 送信書 現 2 1 1 日 1 2 1 </td <td>Part 29%に要求なえます。 Part 29%に要求なえます。 Part 29%に要求なえます。 Part 29%に要求なえます。 Part 29%に要求なるます。 Part 29%になった。 Part 29%に要求なった。 Part 29%になった。 Par</td> <td></td> <td></td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Part 29%に要求なえます。 Part 29%に要求なえます。 Part 29%に要求なえます。 Part 29%に要求なえます。 Part 29%に要求なるます。 Part 29%になった。 Part 29%に要求なった。 Part 29%になった。 Par			100%			
No. 名称 表示 状態 説明 ① 接続ネットワー ク 5G で接続しているとき 通信時は U 通信時度 通信時度 2 意灯 LTE、WIMAX 2+ で接続している とき 通信時度 通信時度 通信時度 通信時度 通信時度 通信時度 2 通灯 LTE、WIMAX 2+ で接続しているとき 通信時度 通信時度 2 通灯 2 通貨 2 ご 2 ご 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3			電源オフ時に電源オ 押したときに表示さ	ボタンを されます。			
ア 2 【G 点灯 LTE. WIMAX 2+ で接続している とき 逆 保護 (注信時受信時 表示) ② 電波受信レベル 「配 点灯 WAN 側回線の信号の強度を4段階で表示 ③ 操続状態 「ゴ 点灯 「通信モード」を「スタンダードモード」に設定している るとき ③ 操続状態 「ゴ 点灯 「通信モード」を「フラスエリアモード」に設定している るとき 「ゴ 点灯 「通信モード」を「フラスエリアモード」に設定している るとき 「 「ゴ 点灯 「通信モード」を「フラスエリアモード」に設定している るとき 「ゴ 点灯 「回信モード」を「フラスエリアモード」に設定している とき 「ゴ 点灯 「回信モード」を「フラスエリアモード」に設定している とき 「ゴ 点灯 「回信モード」を「フラスエリアモード」に設定している とき 「ゴ 点灯 「回信モード」を「フラスエリアモード」 「ゴ 点灯 「回信モード」を「フラスエリアモード」 「ゴ 点灯 「回信モード」を「フラスエリアモード」 「ゴ 点灯 「ハーイコンの右しの数学は接続台数) 「ビ 「リッジモード 「 「ご 点灯 「ハーイコンの石」の数学は接続台数) 「ビ 「リッジモード 「 「 「 「 「 「 点灯 「 「 「	2 低工 LTE. WMAX 2+ で接続している と書、表示 ご書用 受問 表示 ② 電波型 点工 正KWAA 側回線の信号の強度を 4 段階で表示 通信 ③ 漫橋状態 ジ 点工 画用のした 画用のした ③ 漫橋状態 ジ 点工 画用のした 三 ことさ ご 点工 ③ 漫板状態 ジ 点工 画用のした ご ころして ころして ころして ころして このした ごのした このした このした このした このした このした ごのした このした このした <td>苛状態</td> <td>No. 名称 ① 接続ネットワー</td> <td>表示 - 5G</td> <td>状態 点灯</td> <td>説明 5G で接続しているとき</td> <td>通信時は</td>	苛状態	No. 名称 ① 接続ネットワー	表示 - 5G	状態 点灯	説明 5G で接続しているとき	通信時は
② 電波受信レベル 11 点灯 WAN 側回線の信号の強度を 4 段階で表示 ③ 接続状態 57 点灯 12 15 ○ 接続状態 57 点灯 「通信モード」を「スタンダードモード」に設定しているとき、 ○ 振線LAN (Wi-Fi [®])帯域 12 点灯 「通信モード」を「プラスエリアモード」に設定しているとき、 ○ 無線LAN (Wi-Fi [®])帯域 12 点灯 2.4GH2 帯で接続しているとき、 ○ 無線LAN (Wi-Fi [®])帯域 12 点灯 2.4GH2 帯で接続しているとき、 ○ 二 点灯 5GH2 帯で接続しているとき、 (人アイコンの右上の数学は接続台数) ※ 15 5GH2 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数学は接続台数) ※ 15 5GH2 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数学は接続台数) ※ 15 点灯 フリッジモード 10 ◎ ブリッジモード 10 点灯 フリージーンの右上の数学は接続台数) ※ 15 点灯 ビアインの右上の数学は接続台数) 15 ※ 10 こが 回 点灯 フリッジモードが設定されているとき (1) 15 点灯 回 点灯 シリッジーン (2) フトウ・エア	② 電波受信レベル 配 点灯 座水丁 座水丁 屋水丁 日本 日本 <t< td=""><td>表示</td><td>2</td><td>4G</td><td>点灯</td><td>LTE、WiMAX 2+ で接続している とき</td><td> ■ ■</td></t<>	表示	2	4G	点灯	LTE、WiMAX 2+ で接続している とき	 ■ ■
1 1	() (② 電波受信レベル 		点灯	WAN 側回線の信号の強度を4段階で 圏外のとき	表示
上が 「通信モード」を「フラスエリアモード」に設定しているとき" 点灯 「通信モード」を「フラスエリアモード」に設定しているとき" (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) ④ 無線 LAN (Wi-Fi®)帯域 空雪 点灯 2.4GHz 帯で接続しているとき (ルアイコンの右上の数字は接続台数) ○ 無線 LAN (Wi-Fi®)帯域 空雪 点灯 5.GHz 帯で接続しているとき (ルアイコンの右上の数字は接続台数) ○ ブリッジモード 回 点灯 5.GHz 帯で接続しているとき (ルアイコンの右上の数字は接続台数) ○ ブリッジモード 回 点灯 7.Uッグロンの右上の数字は接続台数) ○ ブリッジモード 回 点灯 7.Uッグロンの右上の数字は接続台数) ○ ブリッジモード 回 点灯 7.Uッグロンの右上の数字は接続台数) ○ ブリッジモード 回 点灯 7.Uッジモードが設定されているとき ○ DFS 状態 回 点灯 7.Uッジモードが設定されているとき ○ DFS 状態 回 点灯 Manual Automatical Automa	1 「二」「水灯」「温信モード」を「プラスエリアモード」に設定しているとき (法外利用同能な通信事業者をご契約の場合) 0 無収」 画際ローミングを「使用する」に設定しているとき (法外利用同能な通信事業者をご契約の場合) 0 無収」 「二」「「二」」」」 1 三二」「「」」」」 二」「「」」」」 1 三二」「「」」」」 二」「」」」 1 二」」」 二」「」」」 二」「」」」 1 「」」」 二」「」」」 二」「」」」 1 「」」」 二」「」」」 二」「」」」 1 「」」」 二」「」」」 二」「」」」 1 「」」」 二」」」 二」」」」 1 「」」」 二」」」 二」」」 1 「」」」 二」」」 二」」」 1 「」」」 二」」」」 二」」」」 1 「」」」 二」」」」 二」」」 1 「」」」 二」」」」 二」」」 1 「」」」 二」」」 二」」」 1 「」」」 二」」」 二」」 1 「」」」 二」」」 二」」 二」」 1 「」」」」 二」」」 二」」 二」」 1 「」」」 二」」」 二」」」 二」」」 1 「」」」<		③ 接続状態	ST	点灯	「通信モード」を「スタンダードモート るとき	「」に設定してい
上が 「 点灯 国際ローミングを「使用する」に設定しているとき (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) ④ 無線 LAN (Wi-F) 帯域 点灯 点灯 2.4GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数) ● 「 点灯 5GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数) ● 「 「 点灯 5GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数) ● 「 「 点灯 5GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数) ● 「 「 点灯 ブリッジモードが設定されているとき ● 「 点灯 DFS 検出中 ① ● DFS 状態 「 点灯 DFS 検出中 ⑦ USB デザリン ・ 点灯 加りッジモードが設定されているとき ● 「 点灯(根) 店灯 加りジモードが設定されているとき ● 「 USB デザリン ・ 点灯 点灯 グ機能 ・ 点灯(根) 「ECO モード」がオフて電池残量が少ないときに含電 前 ● 「 点灯(線) 「ECO モード」がオフて電池残量が少ないときに含電 市 ● 「 点灯 点灯 「 「 ● 「 点灯(線) 「ECO モード」がオフて電池残量 この 「 ● 「 点灯 「				+A	点灯	「通信モード」を「プラスエリアモー! るとき ^{*1}	「」に設定してい
読む (1) 無線 LAN (Wi-Fi®) 帯域 (2) 点灯 2.4GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数学は接続台数) (2) 点灯 5GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数学は接続台数) (2) 点灯 (人アイコンの右上の数学は接続台数) (2) 点灯 (人アイコンの右上の数学は接続台数) (2) 点灯 ブリッジモード (3) ブリッジモード (3) 点灯 (4) アドサン (3) 点灯 (5) ブリッジモード (3) 点灯 (5) ブリッジモード (3) 点灯 (4) アイコンの右上の数字は接続台数) (4) (5) ブリッジモード (3) (5) ブリッジモード (3) (5) ブリッジモード (3) (5) ブリッジモードが設定されているとき (5) (5) 点灯 (7) USB テザリン (4) (7) USB テザリン (4) (7) USB テザリン (4) (7) USB テザリン (4) (8) ソフトウェア便 (4) (7) (4) 最新のソフトウェア公開中で、ソフトウェアの更新が 必要なとき (7) (4) 「ECO モード」がオフ (バランス優先) で動作中 (7) (4) 「ビロ モード」がオフ (バランス優先) で動作中 (7) 電池残量 点灯 「ビロ モード」がオフ (バランス優先) で動作中 (7) 電池残量 点灯 デ	④ 無照 LAN (Wi-Fi [®]) #滅 点灯 点灯 2.40-L2 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数学は接続台数) 図 点灯 56-L2 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数学は接続台数) 1000000000000000000000000000000000000	とが		sr	点灯	国際ローミングを「使用する」に設定 (海外利用可能な通信事業者をご契約の	しているとき)場合)
正 点灯 5GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数) ドッ ⑤ ブリッジモード 設定 点灯 Wi-Fi 周波数が 2.4G/5G 同時で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数) ドッ ⑥ ブリッジモード 設定 ⑥ 点灯 ブリッジモードが設定されているとき ⑥ DFS 状態 ⑨ 点灯 DFS 検出中 ⑦ USB デザリン グ機能 ⑨ 点灯 LAN 側を USB で接続し、USB デザリング機能が有 効になるとき ⑧ ソフトウェア更 新通知 ⑨ 点灯 (橙) 最新のソフトウェア公開中で、ソフトウェアの更新が 必要なとき ⑨ 省電力モード ⑩ 点灯 (緑) FECO モード」(省電力優先)で動作中 ⑨ 省電力モード ⑩ 点灯 (緑) FECO モード」がオフで電池残量が少ないときに省電 力動作中 1 点灯 「ECO モード」がオフ (バランス優先) で動作中 「回 点灯 1 「小が認識されているとき 「回 点灯 「シクス優先) で動作中 1 「 「シク接続状態 こ 点灯 「シクス優先) で動作中 1 「 「シク技続状態 こ 点灯 「シクにとてもいるとき 「 1 「 「シク使用量表示 「 「 「 「 「 1 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 </td <td></td> <td>続</td> <td>④ 無線 LAN (Wi-Fi[®])帯域</td> <td>న₃డు⊪</td> <td>点灯</td> <td>2.4GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数)</td> <td></td>		続	④ 無線 LAN (Wi-Fi [®])帯域	న₃ డ ు⊪	点灯	2.4GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数)	
 ホ灯 Wi-Fi 周波数が 2.4G/SG 同時で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数) ブリッジモード 設定 「ブリッジモード 設定 「「」 点灯 ボ灯 ボ灯 レN 御を USB で接続し、USB テザリング機能が有 効になるとき USB テザリン 「」 点灯(樹) 最新のソフトウェア公開中で、ソフトウェアの更新が 必要なとき 「」 「」 点灯(緑) 「ECO モード」がオフで電池残量が少ないときに省電 力動作中 「」 点灯(緑) 「ECO モード」がオフ (バランス優先) で動作中 「」 点灯(緑) 「ECO モード」がオフ (バランス優先) で動作中 「 「」 点灯(緑) 「ECO モード」がオフ (バランス優先) で動作中 「 「」 点灯 「」 点灯 「 「」 「」 「」 「」 「 「」 「」	「日本の「日本のから場合が」 「日本のから場合が」 「日本のから場合が」 「日本のから場合が」 (1) 「フリッジモードが設定されているとき (1) 「日本の「日本のから場合が」 (1) (2) 「日本の「日本のから」 「「日本の」」 「日本の」」 (1) (1) (2) 「日本の「日本の」」 「日本の」」 「日本の」」 (1) (1) (1) (1) (3) 「日本の」」 「日本の」」 「日本の」」 (1) (1	īĊ		∕ి≊ౖ́∎	点灯	5GHz 帯で接続しているとき (人アイコンの右上の数字は接続台数)	
(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (5) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (5) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (5) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	(a) (b) (c) (c) <th(c)< th=""> <th(c)< th=""> <th(c)< th=""></th(c)<></th(c)<></th(c)<>	/—		<u>ନ</u> ୁଅ ୧	点灯	WI-FI 周波数か 2.4G/5G 同時 C接続 (人アイコンの右上の数字は接続台数)	しているとさ
(1) (1) <td< td=""><td>(1) (1)<td>トツ 1/</td><td></td><td></td><td>点灯</td><td>ブリッジモードが設定されているとき</td><td></td></td></td<>	(1) (1) <td>トツ 1/</td> <td></td> <td></td> <td>点灯</td> <td>ブリッジモードが設定されているとき</td> <td></td>	トツ 1/			点灯	ブリッジモードが設定されているとき	
グ機能 「「「「」」」」 (本バ」) 効になるとき ⑧ ソフトウェア更 新通知 「」」 点灯(橙) 最新のソフトウェア公開中で、ソフトウェアの更新が 必要なとき ⑨ 省電カモード 「「」」 点灯(緑) 「ECO モード」(省電力優先)で動作中 ③ 省電カモード 「「」」 点灯(緑) 「ECO モード」がオフで電池残量が少ないときに省電 力動作中 1 「「」 点灯(緑) 「ECO モード」がオフ (バランス優先) で動作中 「① 「ドック接続状態 「二」 点灯 「① 「「」 点灯 「ECO モード」がオフ (バランス優先) で動作中 「① 「ドック接続状態 「二」 点灯 「① 「「」 「「」 「「」 「① 電池残量 「「」 「「」 「① 電池残量 「「」 「「」 「① 電池残量 「「」 「「」 「① 電池残量 「「」 「」 「① 電池残量 「「」 「」 「② 「「」 「」」 「」 「③ 「」 「」 「」 「③ 「」 「」 「」」 「③ 「」 「」」 「」」 「」 「」」 「」」 「」」 「③	ク機能 1 *** 物になるとき ③ ソフトウェアア ① 点灯(組) 最新のソフトウェア公開中で、ソフトウェアの更新が 必要なとき ③ 省電カモード 1 点灯(組) FECOモード」がオフで電池残量か少ないときに省電力動作中 ③ 「ビンフ接続状態 二 点灯(組) FECOモード」がオフで電池残量か少ないときに省電力動作中 ④ ドック接続状態 二 点灯 FECOモード」がオフで電池残量か少ないときに省電力 ① 電池残量 回加 点灯 FECOモード」がオフで電池残量か少ないときに省電力 ③ ドック接続状態 二 点灯 FECOモード」がオフで電池残量か少ないときに3 ③ 「アノ接続状態 二 点灯 電池残量をや表示 ④ 電池残量 回加 二 不電中 「 電池残量 二 アアモードを「な間(O時から5時)のみ」、または「 時」に設定したとき ③ データ使用量表示 データ使用量の表示は、+AモードとSTモード、+4 モートの合計アータ使用量のがわれています。 ・ 「ラスエリアモード」(+A) へ切り皆えてご利用の場合、お客さまの料金ブランによって ジルや会がわたるときんざっざいますので、ご注意ください。 *1: 「ラスエリアモード」(+A) へ切り皆えてご利用の場合、お客さまの料金ブランによって ・ ・ 1: 「ラスエリアモード」(+A) へ切り皆えてご利用の場合、と考さい。 ・ 1: 「カスエーシックのテータ使用量がリセットされます。 ・ : 三 ・ ・ : : : ・ :		し DFS 状態 ⑦ USB テザリン		点灯	DFS 検出中 LAN 側を USB で接続し、USB テザ	リング機能が有
新通知 ビ 小切(田) 必要なとき ③ 省電カモード 「ゴ 点灯(緑) 「ECOモード」(省電力優先)で動作中 ③ 「雪力モード 「ゴ 点灯(緑) 「ECOモード」がオフで電池残量が少ないときに省電力動作中 ③ 「ック接続状態 「「「ECOモード」がオフ (バランス優先)で動作中 ③ 「シク接続状態 「「「ECOモード」がオフ (バランス優先)で動作中 ③ 「シク接続状態 「「「「ECOモード」がオフ (バランス優先)で動作中 ③ 「シク接続状態 「「「「」」」」」」」」 ③ 「シク接続状態 「「」」」」」 ③ 「ホ灯 電池残量を%表示 ③ 電池状態 「「」」」」 ③ 「「」」」 「「」」」 ③ 「「」」」 「「」」」 ③ 「「」」」 「」」」 ③ 「「」」」 「」」」 ③ 「「」」」 「」」」 ③ データ使用量表示 「」」 データ使用量表示 「」」 「」」」 「③ データ使用量表示 「」」 ※詳細は、「取扱説明書 「」」」 「」」」 ※詳細は、「取扱説明書 「」」」 「」」」	新通知 「「「「「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」		グ機能 ⑧ ソフトウェア更		占何(橋)	効になるとき 最新のソフトウェア公開中で、ソフト	ウェアの更新が
オ 点灯(緑) 「ECOモード」がオフで電池残量が少ないときに省電力動作中 お 点灯(緑) 「ECOモード」がオフ(パランス優先)で動作中 10 ドック接続状態 点灯 ドックに Ethernet ケーブルを接続し、Ethernet ケーブルが認識されているとき 10 電池残量 100% 点灯 電池残量を%表示 10 電池残量 100% 点灯 電池残量を%表示 10 電池状態 点灯 電池状態を11段階で表示 11 二次1 充電中 12 点灯 充電中 13 データ使用量表示 データ使用量表示 ※詳細は、「取扱説明書 詳細版」の「1-2 各部の名称と機能」参照。 シ照。	「日本灯(線) 「ECO モード」がオフで電池残量が少ないときに省電力動作中 「「「「「「「」」」」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」 「「」」」」」 「「」」」」 「「」」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「」」」」 「」」」」 「「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」	_	新通知 ⑨ 省電力モード	ECO	点灯(禄)	必要なとき 「ECO モード」(省電力優先)で動作「	
お 画 点灯 「ECO モード」がオフ (バランス優先) で動作中 ⑩ ドック接続状態 点灯 ドックに Ethernet ケーブルを接続し、Ethernet ケーブルが認識されているとき ① 電池残量 100% 点灯 電池残量を%表示 ⑩ 電池状態 画 点灯 電池残量を%表示 ⑩ 電池状態 画 点灯 電池状態を 11 段階で表示 読 … … 二 ケアモードを「夜間 (O 時から 5 時) のみ」、または「常時」に設定したとき ⑬ データ使用量表示 データ使用量の表示は、+A モードと ST モード、+A モードの合計データ使用量に分かれています。 データ使用量の統計期間は 1 ヵ月です。"2 **詳細は、「取扱説明書 詳細版」の「1-2 各部の名称と機能」参照。	画 点灯 「ECO モード」がオフ (パランス優先) で動作中 (1) 「ドックは装続状態 点灯 ドックに Ethernet ケーブルを接続し、 Ethernet ケーブルが認識されているとき (1) 電池残量 (1) 電池残量 (1) (2) 電池状態 点灯 電池状態を11 段階で表示 (2) 電池状態 (1) 電池状態 (1) (2) 点灯 電池状態を11 段階で表示 (2) (2) 点灯 電池状態を11 段階で表示 (2) (2) 点灯 電池状態を11 段階で表示 (2) (3) データ使用量の表示は、+A モードと ST モード、+A モードと ST モード、+A モードの合計データ使用量の統計期間は 1 ヵ月です。" (3) *##細は、「取扱説明書 詳細版」の「1-2 各部の名称と機能」参照。 *1: 「フラスエリアモード」(+A) へ切り替えてご利用の場合、お客さまの料金ブランによって *1: 「ブラスエリアモード」(+A) へ切り替えてご利用の場合、お客さまの料金ブランによって (2) : 道加料金がわかる場合がごいますので、ご注意ください。 *2: *SIM カードを交換するとデータ使用量が別せットされます。 : 国際ローミングのデータ使用量は統計に含まれません。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) *1 *1: 「プラスンレンチャンを約 3 秒間長押しし、表示された電源オプション」 *ス ン画面で、「再起動」をタッ - 「のに」、「日本 を表示し、「設定」」 *2 *3 * *WebUI にログインメーム。 *3 *3 *3	す		NOR	点灯(緑)	「ECO モード」がオフで電池残量が少 力動作中	ないときに省電
1売) 1 <td>(1) 「ロック接触の法: 点灯 ブレが認識されているとき ① 電池残量 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (2) (3) (2) (3) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (5) (6) (7) (7)<td>お</td><td>「「「「ドック培結中能」</td><td>NOR</td><td>点灯</td><td>「ECO モード」がオフ(バランス優先</td><td>)で動作中 Ethorpot ケー</td></td>	(1) 「ロック接触の法: 点灯 ブレが認識されているとき ① 電池残量 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (2) (3) (2) (3) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (5) (6) (7) (7)<td>お</td><td>「「「「ドック培結中能」</td><td>NOR</td><td>点灯</td><td>「ECO モード」がオフ(バランス優先</td><td>)で動作中 Ethorpot ケー</td>	お	「「「「ドック培結中能」	NOR	点灯	「ECO モード」がオフ(バランス優先)で動作中 Ethorpot ケー
「売) 「① 電池洗量 「回2 点灯 電池状態を11段階で表示 「② 電池状態 「点灯 充電中 「回2 点灯 方アモードを「夜間(0時から5時)のみ」、または「常時」に設定したとき 「③ データ使用量表示 データ使用量の表示は、+AモードとSTモード、+A モードの合計データ使用量に分かれています。 データ使用量の統計期間は1ヵ月です。"2 *詳細は、「取扱説明書 詳細版」の「1-2 各部の名称と機能」参照。	1 1			· 品	点灯	ブルが認識されているとき	
続 点灯 充電中 回 点灯 ケアモードを「夜間(0時から5時)のみ」、または「常時」に設定したとき ③ データ使用量表示 データ使用量の表示は、+AモードとSTモード、+A モードの合計データ使用量に分かれています。 データ使用量の統計期間は1ヵ月です。"2 * ※詳細は、『取扱説明書 詳細版』の「1-2 各部の名称と機能」参照。	 	売)	① 电池戏重 ② 電池状態		点灯	電池状態を11段階で表示	
「回」」 点灯 ゲアモートを「夜間(0)時からち時)のみ」、または「空時」に設定したとき 「③ データ使用量表示 データ使用量の表示は、+A モードと ST モード、+A モードの合計データ使用量に分かれています。 データ使用量の統計期間は 1 ヵ月です。"2 ※詳細は、『取扱説明書 詳細版』の「1-2 各部の名称と機能」参照。	「アータ使用量表示 「アータ使用量の表示は、+A モードとSTモード、+A モードの合計データ使用量に分かれています。 アータ使用量の表示は、+A モードとSTモード、+A モードの合計データ使用量に分かれています。 アータ使用量の統計期間は1ヵ月です。" *詳細は、「取扱説明書 詳細版」の「1-2 各部の名称と機能」参照。 *1:「ブラスエリアモード」(+A) へ切り替えてご利用の場合、お客さまの料金ブランによって 追加料金がかかる場合がございますので、で注意ください。 *2: SIMカードを交換するとデータ使用量が助していたます。 ・国際ローミングのデータ使用量が加したままれません。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) 年起動方法 <電源ボタンから再起動する場合> ・国際ホタンを約3秒間長押し し、表示された電源オブショ ン画面で、「再起動」をタッ プする ・「OK」をタップする ・WebUI にログインし、ホー ム画面から「管理」ー「再起 動/工場出荷状態に戻す」ー 「再起動」をタップする	続			点灯	充電中	
(1) データ使用量表示 データ使用量の表示は、+A モードと ST モード、+A モードの合計データ使用量に分かれています。 **詳細は、『取扱説明書 詳細版』の「1-2 各部の名称と機能」参照。	(3) データ使用量の表示は、+AモードとSTモード、+A モードの合計データ使用量に分かれています。 アータ使用量の統計期間は1ヵ月です。。 **詳細は、「取扱説明書 詳細版」の「1-2 各部の名称と機能」参照。 *1:「ブラスエリアモード」(+A) へ切り替えてご利用の場合、お客さまの料金ブランによって 追加料金がかかる場合がございますので、ご注意ください。 *2: SIM カードを交換するとデータ使用量がリセットされます。 ・国際ローミングのデータ使用量は統計に含まれません。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) *目電源ボタンから再起動する場合> 【電源ボタンを約3秒間長押し し、表示された電源オプショ ン画面で、「再起動」をタッ プする *びかい ***********************************				点灯	りアモートを「夜間(し時からち時)(時」に設定したとき	
▲ ※詳細は、『取扱説明書 詳細版』の「1-2 各部の名称と機能」参照。	 *注細は、「取扱説明書 詳細版」の「1-2 各部の名称と機能」参照。 *注 「ブラスエリアモード」(+A) へ切り替えてご利用の場合、お客さまの料金ブランによって 追加料金がかかる場合かございますので、ご注意ください。 *2 : SIM カードを交換するとデータ使用量は統計に含まれます。 ・国際ローミングのデータ使用量は統計に含まれません。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) (本インメニューから再起動する場合> ① 電源ボタンを約 3 秒間長押し し、表示された電源オプショ ン画面で、「再起動」をタッ プする (※どびび) 「また」」 (※ WebUI から再起動する場合> ① WebUI にログインし、ホーム画面から「管理」ー「再起動」 加速した。 (※ WebUI にログインし、ホーム画面から「管理」ー「再起動」をタップする 		⁽¹³⁾ データ使用量表 	रज		テーツ (皮用重の表示は、+A モードと モードの合計データ使用量に分かれて データ使用量の統計期間は 1 ヵ日です	SI モード、+A います。 -。*2
	 *1:「ブラスエリアモード」(+A) へ切り替えてご利用の場合、お客さまの料金ブランによって 追加料金がかかる場合がございますので、ご注意ください。 *2: SIM カードを交換するとデータ使用量がリセットされます。 ・国際ローミングのデータ使用量は統計に含まれません。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) *2: 「再起動方法 <td>7</td><td>※詳細は、『取扱説明</td><td>書 詳細版</td><td>しの「1-2</td><td>各部の名称と機能」参照。</td><td></td>	7	※詳細は、『取扱説明	書 詳細版	しの「1-2	各部の名称と機能」参照。	
	 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) (南水市夕ンから再起動する場合> 電源ボタンを約3秒間長押しし、表示された電源オプション画面で、「再起動」をタップする (メインメニューから再起動する場合> ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」ー「再起動」でした。 (NebUI から再起動する場合> WebUI にログインし、ホーム画面から「管理」ー「再起動」/工場出荷状態に戻す」ー「再起動」をタップする 		*2: ·SIM カードを ·国際ローミン	交換する グのデー	とデータ使 タ使用量は	用量がリセットされます。 統計に含まれません。	
*2: ・SIM カードを交換するとデータ使用量がリセットされます。 ・国際ローミングのデータ使用量は統計に会まれません。	再起動方法		(海外利用可能	能な通信	事業者をご	2約の場合)	
*2: · SIM カードを交換するとデータ使用量がリセットされます。 · 国際ローミングのデータ使用量は統計に含まれません。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合)	 (電源ボタンから再起動する場合> (本ボタンを約3秒間長押しし、表示された電源オプション画面で、「再起動」をタップする (本ボクンを約3秒間長押しし、表示された電源オプション画面で、「再起動」をタップする (下)のK」をタップする (本ボクンア) (本ボク) (本ボク) (本ボク) (本ボク) (本ボク) (本ボク) (本ボク) (本ボク) (本ボカク) (本ボカク) (本ボカク) (本ボカク) (本ボカク) (本ボカク) (本ボカク) (本ボカク) (本ボカク) (本ボカク) (本ボカク) (本ボカク) (本ボカク) <		百記動士法				
*2: · SIM カードを交換するとデータ使用量がリセットされます。 · 国際ローミングのデータ使用量は統計に含まれません。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合)	 <= (スペインメニューから再起動する場合) (スペインメニューから再起動する場合) 1 電源ボタンを約3秒間長押しし、表示された電源オプション画面で、「再起動」をタップする (人) (国本) (国本) (国本) (Unit) (Unit) (Unit) (Unit) (Unit) (Unit) (Unit) (Unit) (Unit) (Unit) (Unit) (Unit) (Unit) (Unit) (Unit) (Unit) (Unit) <p< td=""><td></td><td>丹他到力法</td><td>× =====</td><td></td><td></td><td></td></p<>		丹他到力法	× =====			
*2: · SIM カードを交換するとデータ使用量がリセットされます。 · 国際ローミングのデータ使用量は統計に含まれません。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合)	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<電源ボタンか!	ら再起	動する場 秋眼트+	合> <メインメニューから再調	記動する場合> >>>→
*2:・SIMカードを交換するとデータ使用量がリセットされます。 ・国際ローミングのデータ使用量は統計に含まれません。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合)	 ン画面で、「再起動」をタッ -「OK」をタップする プする くWebUI から再起動する場合> WebUI にログインし、ホーム画面から「管理」-「再起動」をタップする 」WebUI にログインし、ホーム画面から「管理」-「再起動」をタップする 		■ 電源ホタン し、表示され	e約3 れた電	杉間長 源オプシ	Ψυ 📕 ホーム画面でメイ /ョ を表示し、「設定」	ンメニュー
 *2: · SIM カードを交換するとデータ使用量がリセットされます。 ・国際ローミングのデータ使用量は統計に含まれません。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) 再起動方法 < <p><</p>	 く WebUI から再起動する場合> く WebUI にログインし、ホーム画面から「管理」-「再起動/工場出荷状態に戻す」-「再起動」をタップする 		ン画面で、	再起重	加 をタ	ッ – [OK] をタッ	プする
 *2: · SIM カードを交換するとデータ使用量がリセットされます。 ・国際ローミングのデータ使用量は統計に含まれません。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) 再起動方法 マボタンから再起動する場合> マメインメニューから再起動する場合> 電源ボタンを約3秒間長押し し、表示された電源オプショ ン画面で、「再起動」をタッ		-	ノ9 つ ■	原オプション		< WebUI から再起動	する場合>
*2:・SIM カードを交換するとデータ使用量がリセットされます。 ・国際ローミングのデータ使用量がリセットされます。 ・国際ローミングのデータ使用量がリセットされます。 ・国際ローミングのデータ使用量がリセットされます。 ・国際ローミングのデータ使用量がリセットされます。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) 再起動方法	山 山 山			電源オフ 再起動		1 WebUI にログイ	ンし、ホー
 *2: · SIM カードを交換するとデータ使用量がリセットされます。 ・国際ローミングのデータ使用量がじセットされます。 ・ 国際ローミングのデータ使用量は統計に含まれません。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) 「毎日記動方法 <<p> 「電源ボタンから再起動する場合> 「電源ボタンを約3秒間長押しし、表示された電源オプション画面で、「再起動」をタップする 「の人」をタップする 「「日起動」をタップする 「OK」をタップする くWebUI から再起動する場合> 「WebUI にログインし、ホー</p>				歳内モード		ム画面から「管理 動/工場中帯中部	!」 - 「再起
 *2: · SIM カードを交換するとデータ使用量がリセットされます。 ・国際ローミングのデータ使用量は統計に含まれません。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) 				キャンセル		■/ 工物山1回108 「再起動」をタッ	プする
 *2: · SIM カードを交換するとデータ使用量がリセットされます。 ・国際ローミングのデータ使用量は統計に含まれません。 (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) (海外利用可能な通信事業者をご契約の場合) (電源ボタンから再起動する場合> (電源ボタンから再起動する場合> 電源ボタンを約3秒間長押しし、表示された電源オプション画面で、「再起動」をタップする (人) 大クレンジェューから再起動する場合> (人) 大クレンジェューを表示し、「設定」ー「再起動」	_						

牧障とお考えになる前に						
つなぎかたガイト 売ができない場合: ■ Speed Wi-Fi オ	「』および「取扱説明書 詳細版』を参照して設定を行っても、インターネット接など、お困りのときは、以下の項目をご確認ください。 「体					
インターネットに 妾続できない	 サービスエリア内であることを確認してください。 電波状態が良くない場合があります。電波状態の良い場所でもう一度接続してください。 ディスプレイに「ST」または「+A」のアイコンが表示されないときは、WebUIを起動し、インターネット接続が正しく設定されていることを確認してください。 					
通信がすぐ切れ る、通信が安定し ない	 ・電波状態が良くない場合は、窓側など電波状態の良いところに移動してください。 ・56と46表示が安定しない場合、ネットワークモードを「56(推奨)」→「46」に変更してみてください。 【操作方法】:ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「ネットワークモード」 ・本製品とパソコンなどが、無線LAN(Wi-Fi[®])やUSBケーブル(市販品)で正しく接続されているか確認してください。 ・本製品とパソコンなどが無線LAN(Wi-Fi[®])で接続している場合は、本製品を再起動してください。 ・本製品とパソコンなどが無線LAN(Wi-Fi[®])で接続している場合は、本製品を再起動してください。 ・周辺に複数のアクセスポイントが設置されているなど、他のネットワークからの電波干渉がある場合は、本製品の「使用チャネル」を変更することで改善される場合があります。(I取扱説明書 詳細版」の「8-5 Wi-Fi]を参照) 「自動 Wi-Fiオフ」を使用すると、Wi-Fi 周波数「2.4GHz」の接続性が安定しない場合があります。その場合は、本機能を無効に設定してください。 【確認方法】:ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」-「省電力機能」-「待機状態設定」-「自動 Wi-Fiオフ」 最新のソフトウェアであることを確認してください。 【確認方法】:新しいバージョンがある場合は、ホーム画面で表示されます。(ソフトウェアのバージョンアップ方法は、「取扱説明書 詳細版」の「10-1 ソフトウェアを更新する」を参照) 					
通信速度が遅く感 じる	 5G/LTE の電波状態の良いところに移動してみてください。 無線 LAN (Wi-Fi[®])が混雑している場合があります。Wi-Fi 周波数設定を 5GHz に変更してみてください。 電池残量が 50% 未満の場合、または省電力機能の「ECO モード」が有効の場合は、 5G 接続できません。 					
電池残量が減るの が早く感じる	 本製品の設定と消費電流の関係は次の通りです。 省電力モード 「ECOモード」有効 < 「ECOモード」無効 Wi-Fi 周波数設定 2.4GHz SGHz(屋内 / 屋外) < 2.4G/5G 同時 ※ ECO モードの場合、Wi-Fi 周波数設定は 2.4GHz のみ設定できます。 「自動 Wi-Fi オフ」を有効にすると、通信していないときの電池持ちが長くなります。 ※ 2.4GHz/W52 のみ機能し、W56/ 同時通信では機能しません。 ※ なお、無線 LAN (Wi-Fi[®]) 接続が安定しない場合は、無効に設定してください。 【操作方法】: ホーム画面でメインメニューを表示し、「設定」 – 「省電力機能」 – 「待 機状態設定」 – 「自動 Wi-Fi オフ」 					
ドック						
インターネットに 接続できない	 Speed Wi-Fi 本体が起動しているか確認してください。 					
_AN ランプが点 灯/点滅しない	 Ethernet ケーブル(市販品)が正しく接続されているか確認してください。 指定の充電用機器(別売)が接続されているか確認してください。 ドックに Speed Wi-Fi 本体をセットし直してください。 					
Speed Wi-Fi 本体 をドックにセット したときにうまく 動作しない	 ドックを使用する際は、指定の充電用機器(別売)を必ず接続してください。 Speed Wi-Fi 本体をドックから取り外して、ホーム画面が表示されたことを確認してから、ドックにセットし直してください。 					
この他の内容や設定 ふ前に」を参照	定方法の詳細などについては、『取扱説明書 詳細版』の「10-2 故障とお考えに してください。					

10ws は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ■ Mac、 Macintosh. Mac acOS、OS X、iPadOS、AirMac、iPad、iPhone、Safari は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。 Store は Apple Inc. のサービスマークです。 ■ iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。 soft Edge は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 ■ Google、Android、 Chrome、Google Play は、Google LLC の商標または登録商標です。 ■ [QR コート] は、株式会社デンソーウェーブの登録商 ■ USB Type-C は、USB Implementers Forum の商標です。 ■ CQR コート」は、株式会社デンソーウェーブの登録商 ■ USB Type-C は、USB Implementers Forum の商標です。 ■ その他、名会社名、名曼記名およびサービス名などは各社の商 登録商標です。なお、本文中では、TM、№ マークを省略している場合があります。 edd CO.LTD. 2025 C P S p e e d株式会社の許可なくソフトウェア、および取扱説明書の全部または一部を複製・改版、および 配布することはできません。

品仕様

上様の詳細につきましては、『取扱説明書 詳細版』や本製品の商品ページをご参照ください。 品の商品ページ:

://www.cpspeed.co.jp/s_products/cps01/

■対応 OS について
本製品は、Windows®、Mac、Linux など
TCP/IP プロトコルスタックに対応した OS に
て、ご利用いただけます(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 は以下の通りて
す。
Windows® 11、Windows® 10 の日本語版か
つ32bit (x86)版、または、64bit (x64)版
macOS 15、14、13の日本語版

bUI で設定を行う場合にご利用いただける 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 OS のプレイン ストール製品、またはメーカーが以下の OS の 利用を保証している製品です。(自作パソコンは dows® 11 の場合 Microsoft Edge, Firefox, Google Chrome に対応 ows® 10 の場合

macOS (15/14/13) の場合 Safari に対応 ndroid(15/14/13/12/11/10)の場合 Google Chrome に対応 IS(18.x/17.x/16.x/15x)の場合 Safari に対応 PadOS(18.x/17.x/16.x/15.x)の場合

■対応ブラウザについて

サポート対象外です) (2025 年 3 月現在)

Microsoft Edge、Firefox、Google Chrome に対応

Safari に対応