

LT-H0307B シリーズ ユーザーズマニュアル

タッチパネル PC

66002959 LT-H0307B_Manual V01

目次

取り扱い上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
ごあいさつ・・・・・ 9
本体使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
1. 各部の名称と役割・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
2. 基本操作 · · · · · · · 16
3. 目的に応じて設定を変更する
4. アプリケーションを使用する ・・・・・ 32
5. 仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

取り扱い上のご注意

本製品を正しく安全に使用するために

- ・本書では製品を正しく安全に使用するための重要な注意事項を説明しています。
 必ずご使用前にこの注意事項を読み、記載事項にしたがって正しくご使用ください。
- ・本書は読み終わった後も、必ずいつでも見られる場所に保管しておいてください。

動作環境温度

・本製品は以下の温度条件下でご使用ください。
 動作環境温度(AC アダプタ接続時): 0℃~40℃(湿度 20%~80% ただし結露しないこと)
 保存環境温度: :-10℃~50℃(湿度 10%~90%)

表示について

・この「取扱い上のご注意」では以下のような表示(マークなど)を使用して、注意事項を説明しています。内容をよ く理解しながら本文をお読みください。



この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じ る可能性がある項目です。



この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険性がある項目で す。



この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が障害を負う危険性、もしくは物的損害を負う危険性がある項目です。



三角のマークは何かに注意しなければならないことを意味します。三角の中には注意する項目 が絵などで表示されます。例えば、左図のマークは感電に注意しなければならないことを意味 します。



丸に斜線のマークは何かを禁止することを意味します。丸の中には禁止する項目が絵などで表示されます。例えば、左図のマークは分解を禁止することを意味します。



塗りつぶしの丸のマークは何かの行為を行なわなければならないことを意味します。丸の中に は行なわなければならない行為が絵などで表示されます。例えば、左図のマークは AC アダプ タのプラグをコンセントから抜かなければならないことを意味します。



- ⚠ 注意 ● AC アダプタはなるべくコンセントに直接接続してくださ い。タコ足配線や何本も延長したテーブルクリックの使用 は火災の原因となります。 ● AC アダプタのコードは必ず伸ばした状態で使用してくださ い。束ねた状態で使用すると、過熱による火災の原因とな ります。 ● 高温・多湿の場所、長時間直射日光の当たる場所での使用 や保管は避けてください。また、周辺の温度変化が激しい と内部結露によって誤動作する場合があります。 ●本体は精密な電子機器のため、衝撃や振動の加わる場所、 または加わりやすい場所での使用や保管は避けてください。 ●本体が汚れた場合は必ず電源を切ってから、柔らかい布に 水または中性洗剤を含ませ軽くふいてください。(本体内に 垂れ落ちるほど含ませないよう気をつけてください。)揮発
- ●本製品を長期間使用しない場合は、ACアダプタのプラグを コンセントから抜いておいてください。

変色の原因になる事があります。

性の薬品(ベンジン・シンナーなど)を用いますと、変形・

- ・本製品を使用して、サウンドを再生する場合には、必ず最初に音量を最小にして、適切なレベルまで少しずつ上げてください。これを行わないと機器や聴覚に障害が発生する場合があります。特にヘッドフォンを使用する場合は、必ず最初にヘッドフォンを耳から離した状態で音量を確認してください。
- ●本製品には、有寿命品が含まれております。コンデンサ、 ACアダプタ等の経時による劣化(輝度の変化、色の変化、 輝度と色の均一性の変化、焼き付き、欠点の増加、感度低下、 機能低下など)生じた場合は、保証期間でも有償修理とさ せて頂きます。
- 継続してご使用になる場合には、定期的なデータのバック アップ及びメンテナンス(有寿命品の交換、清掃)を行っ てください。



■ 電波に関する注意事項

この機器の仕様周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運 用されていないことを確認してください。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用 周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、弊社テクニカルサポートまでご連絡いただき、混乱回避のため の処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電場干渉の事態 が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは弊社テクニカルサポートまでお問い合わせください。
- 4 法令により、無線 LAN の 5GHz 帯の 5.3GHz 帯を屋外で使用することは禁止されています。5.2GHz 帯は条件付で 屋外利用が可能です。

■ 電波障害自主規制について

この装置は、クラスA情報技術装置です。 この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引きおこすことがあります。 この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意

■ご利用の弊社製品を廃棄等される際には、以下の事項にご注意ください。

- ●本製品を廃棄する際、内蔵ストレージに記録されたお客様のデータが再利用され、データが流出してしまうことがあります。
- ●内蔵ストレージに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけではデータが消えたように見える だけで、特殊なソフトウェアなどを使うことにより、消したはずのデータが再生されることがあります。
 内蔵ストレージ上のデータが第三者に流出することがないよう全データの消去の対策をお願いいたします。また、内 蔵ストレージ上のソフトウェアを消去することなく本製品を譲渡しますと、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に 抵触する場合がありますのでご注意ください。

ごあいさつ

この度は弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本書では製品の設定接続方法、機能や仕様等につい てのご説明をいたします。ご使用前に必ずご一読ください。

ご注意

①本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載することを禁止させていただきます。

②本書の内容に関しては万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、弊社テクニカル サポートまでご連絡願います。

③本書に記載されている機種名やソフトウェアのバージョンは本書作成時の情報です。 最新情報については、弊社テクニカルサポートへお問い合わせください。

■サポート窓口のご案内
 ●テクニカルサポート
 製品に対する技術的な質問や、取扱説明書に対する疑問点は、次の内容をご確認の上、テクニカルサポートまでお問い合わせください。
 FAXにてお問い合わせの場合は、お客様のご連絡先を必ずご記入ください。
 ①現在の状態 (できるだけ詳しく)
 ②製品の名称 / シリアル番号
 テクニカルサポート (ナビダイヤル)
 TEL 0570-006-409 FAX 0570-033-034
 受付時間: 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00
 月曜日 ~金曜日(祝祭日、夏期、年末年始特定休業日を除く)
 ※上記電話番号は「コールバック方式」です。ご用件を伺ってから、担当より折り返しお電話いたします。
 ※携帯電話 (FAX)、PHS (TEL、FAX 共)、IP 電話 (TEL、FAX 共)、びかり(光) 電話はご利用になれません。ナビダイヤルをご利用出 来ない方は TEL:011-350-5946 へおかけください。

④本製品の仕様、デザイン及びマニュアルの内容は、製品改良などのために予告なく変更する場合があります。

⑤本製品に保存したデータについては、理由を問わず一切の保証はいたしかねます。誤操作、落雷などの自然災害、経年 劣化や不慮の事故等による製品故障に備え、重要なデータはあらかじめバックアップ(データの複製)をお願いします。

⑥本製品の仕様はお客様の特定の目的に適合することを保証するものではありません。

- ⑦本製品は、人命に関わる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備や機器(医療関係、航空宇宙関係、 輸送関係、原子力関係等)への組み込み等は考慮されていません。これらの設備や機器で本製品を使用したことにより 人身事故や財産損害等が発生しても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。
- ⑧本製品は日本国内仕様です。海外での使用に関して弊社ではいかなる責任も負いかねます。また弊社では海外使用に関するサービス・サポートは一切行っておりません。
- ⑨本製品を運用した結果による損失、利益の逸失の請求等につきましては、弊社ではいかなる責任も負いかねます。あらかじめご了承ください。

本体使用上のご注意

- ・動作温度範囲内であっても、急激な温度変化にさらすと故障の原因になりますのでご注意ください。
- AC アダプタは必ず付属品をお使いください。
 付属品以外を使用しますと故障の原因になります。

マニュアル中の表示について

本機を使用するにあたり役に立つ情報の提供や、ハードウェアの破損、故障の可能性の警告のため、次の「メモ」、「重要」、 「注意」の3つの記載が本マニュアルでは使用されています。



役に立つ情報を記載しています。

知っておいていただきたい重要な情報を記載しています。



1. 各部の名称と役割

外観仕様





番号	名前	説明
1	電源ランプ	電源 ON で青色ランプが点灯、電源 OFF で消灯
2	micro SD カードスロット	SD/SDHC (最大 32GB) の micro SD カードを装着します。
3	EXIT ボタン	BACK ボタンの役割を行います。
(4)	上下ボタン	メニュー操作の Up、Down を行います。
(5)	ボリュームボタン	音量の調節を行います。
6	電源スイッチ	製品の電源を ON/OFF します。
$\overline{\mathcal{O}}$	電源コネクタ	専用 AC アダプタを接続します。
8	USB Type-A コネクタ	USB2.0 準拠、USB デバイスが接続できます。
9	USB micro-B コネクタ	USB2.0 準拠、PC 等と接続できます。
(10)	ヘッドセット端子	ヘッドセット、スピーカーが接続できます。
(1)	LAN コネクタ	100BASE-TX 準拠、ネットワークに接続します

画面の説明

画面の操作に使う、「Status bar」、「Navigation bar」、「クイック設定パネル」について説明します。次に、通知の確認方 法を説明します。

「Status bar」、「Navigation bar」、「クイック設定パネル」

Γ	—— Sta 画面	tus ba ī送り(r ←)、ī	画面内の材	余(Q))	
7:52 🗖	1						
÷	ネットワーク	とインターネ	ット				۹
•	Wi-Fi						
0	データ使用量 Wi-Fiで 0 B 使用						
0	アクセス ポイン OFF	トとテザリング					
<···>	Ethernet						
¥	機内モード						
~	詳細設定 VPN、プライベート	- DNS					
	Ċ	n()	•	•		u(i)	Ø
「雷派	東の ON/C)FF、			スク	ノーンショ	ット(p.
再起	動」(p. 1	6)			23)		
					Navi	gation b	ar
				クイッ	ク設定パ	ネル	
				設定(✿)、各種	種機能のC	N ∕ OFF
Q							
de				*	Θ		9
			Wi-Fi	Bluetooth	サイレント モード		
and the							
4			自動回転	本			
			11.00111104				~
Sec. Sec.					• / •		
					and the second		
	()	4				•)	and the second second

「Status bar」、「Navigation bar」、「クイック設定パネル」を非表示にする方法は、「Hide Status Bar 機能」(p. 29)を参照してください。

通知を確認する

- 1. 画面上部を下向きにスライドする
 クイック設定パネルが表示されます。
- 2. クイック設定パネルの下部に表示される「通知」を確認する



通知がない場合は表示されません。



電源の ON/OFF、再起動

本機は専用の AC アダプタと接続することによって動作します。本機の電源 ON / OFF、Reboot(再起動) は次の手順で行います。

電源を入れる【電源 ON】

1. 電源スイッチを ON の位置に切り替える 電源ランプが点灯し、起動画面が表示されます。

電源を切る【シャットダウン】

電源を切るには2種類の方法があります。

■ 画面操作で電源を切る場合

- 1. Navigation bar の「電源ボタン」をタップする メッセージウインドウが表示されます。
- 2. 「電源を切る」 をタップする



シャットダウンが実行され、画面と電源ランプが消灯します。

3. 電源スイッチを OFF の位置に切り替える

■ EXIT ボタンで電源を切る場合

- 1. EXIT ボタンを 5 秒以上長押しする メッセージウインドウが表示されます。
- 2. 「電源を切る」 をタップする



シャットダウンが実行され、画面と電源ランプが消灯します。

3. 電源スイッチを OFF の位置に切り替える



再起動する【Reboot】

再起動するには2種類の方法があります。

■ 画面操作で再起動する場合

- 1. Navigation bar の「電源ボタン」をタップする メッセージウインドウが表示されます。
- 2. 「再起動」をタップする

し 電源を切る
◆ 再起動
に スクリーンショ ット

再起動が実行されます。画面が暗くなった後ですぐに起動画面が表示されます。

■ EXIT ボタンで再起動する場合

- 1. EXIT ボタンを 5 秒以上長押しする メッセージウインドウが表示されます。
- 2.「再起動」をタップする



再起動が実行されます。画面が暗くなった後ですぐに起動画面が表示されます。



出荷時の状態に戻す

内部ストレージの全データを消去し、出荷時の状態にリセットします。

タブレットのリセット【データの初期化】

注意 システムやアプリのデータと設定、ダウンロードしたアプリ、音楽、画像、他のユーザー データを含む内部ストレージの全データが消去されます。バックアップが必要なデー タはあらかじめ USB デバイスや SD カードに保存してください。

- 1. 「設定」 をタップする
- 2.「システム」をタップする
- 3.「詳細設定」をタップする
- 4. 「リセットオプション」をタップする
- 5.「すべてのデータを消去(出荷時リセット)」をタップする
- 6. 「タブレットをリセット」をタップする



7.「すべて消去」をタップする

	リセットしますか?	
個人情報と	ダウンロードしたアブリをすべて削除しますか?この操作を元に戻すことはできません。	
	Pricela	

出荷時設定にリセットされ、再起動します。

タブレットのリセット【データの初期化】

端末の設定アプリを開くことができない場合は、電源スイッチとボリュームボタンを使用して出荷時の設定にリセットすることができます。

- 1. 本体天面のボリュームボタン (+) を押しながら電源スイッチを ON に切り替え、本機を起動する
 - 10 秒程度長押しすると Android Recovery の画面が表示されます。
- 2. 「Wipe data/factory reset」を選択した状態で EXIT ボタンを 3 秒程度長押しする



メモ 本体天面のどのボタンを押しても選択箇所を移動できます。

メッセージ画面が表示されます。

3.「Yes」を選択した状態で EXIT ボタンを3秒程度長押しする

Android Recovery Android/rk3399_mid/rk3399_mid 7.1.2/NHG47K/xinwu11051635 userdebug/test-keys Use volume up/down and power Wipe all user data? THIS CAN NOT BE UNDONE!
No
Yes
Supported API : 3

再び Android Recovery の画面が表示されます。

4. 「Reboot system now」を選択した状態で EXIT ボタンを 3 秒程度長押しする



出荷時設定にリセットされ、再起動します。

3. 目的に応じて設定を変更する

スリープ状態から復帰する方法を設定する

スリープ状態から復帰する方法を選択できます。設定は次の手順で行います。

E	メモ
	出荷時のデフォルト設定では本機天面の EXIT ボタンでスリープモードから復帰しま
	す。

- 1. 「設定」をタップする
- 2. 「システム」をタップする
- 3.「詳細設定」をタップする
- 4. [Digital signage options] をタップする
- 5. [Enable touch wakeup] をタップする

Enable touch wakeup

切り替えバーがスライドし、設定が変わります。

切り替えバー	バーの色	復帰する方法
	禄	画面タッチで復帰
	グレー	EXIT ボタンで復帰

画面をキャプチャする【Screenshot】

「Screenshot」を使うとタブレットの画面領域全体を画像として保存できます。 画面をキャプチャするには2種類の方法があります。

■ 「Screenshot 設定」を有効にする

- 1. 「設定」 をタップする
- 2. [Screenshot] をタップする



3. [Show the screenshot button in the statusbar」をタップして、切り替えバーをスライド 画面の右下にボタン()が表示されます。

9:12	ēρ							
÷	Screenshot							۹
	Select delay tin 15s later capture	ne to capture the s	creen					
	Show the scree	nshot button in th	e statusbar					۲
	Ċ	n()	•	٠		u()	۵	
L				Scre	enshot 키	ドタン '		

画面の左下のボタン(O)をタップすると、画面領域全体が PNG 形式で保存されます。



保存したキャプチャ画像を確認する

- 1. ホーム画面で画面をしたからスワイプする
 - ランチャー画面が表示されます。
- 2. [Explorer] をタップする



3. 「Internal Memory」フォルダをタップする

9:31 🖪 🗭				
Explorer				
📌 Home	💽 LevelUp	🖃 Multi	🗹 Editor	RewFolder
📚 Internal Me	mory			

4. 「Screenshots」フォルダをタップする

Disturas					
Fictures				2021-01-	24 15:40:06 drv
Podcasts				2021-01-	24 15:40:06 drv
Ringtones				2021-01-:	24 15:40:06 drv
Screenshots				10001.00	11 00:21:25 Ldes
Ċ	u()	•	•	۹)	

保存したキャプチャ画像の一覧が表示されます。



時刻を指定して本機をコントロールする【Schedule 機能】

指定した時刻に本機をシャットダウン、再起動、スリープモードの ON / OFF させることができます。時刻や繰り返しの 設定は次の手順で行います。

動作を選択する【Schedule 機能】

- 1. 「設定」をタップする
- 2. 「システム」をタップする
- 3.「詳細設定」をタップする
- 4. [Digital signage options] をタップする
- 5. [Schedule] をタップする
- 6. 設定したい動作のチェックボックスをタップする

9:44 🖬 P		
Schedu	ile settings	
Shut Down	00:00	
Re boot	00:00	
Sleep ON	00:00	
Sleep OFF	00:00	

アイコン	概要
Shut Down	指定した時刻にシャットダウンします
Re boot	指定した時刻に再起動します
Sleep ON	指定した時刻にスリープモードに切り替わります
Sleep OFF	指定した時刻にスリープモードから復帰します

動作の時刻を設定する【Time】

- 1. 設定したい動作のアイコンをタップする
- 2. [Time] をタップする
- 3. 設定したい時刻をタップする

午前の場合は円の外側(1~12)、午後の場合は円の内側(00~23)の数字をタップします。



たとえば、20:30 に設定したときは次のようになります。



4. 「OK」 をタップする

注意 (! 「Sleep ON」と「Sleep OFF」を同時刻に設定することはできません。エラーメッセー ジが表示されますので、時刻の設定をやり直してください。

メモ

「Sleep OFF」で設定した時刻よりも前にスリープ状態から復帰するには EXIT ボタン を押します。画面タッチで復帰する方法は、「スリープ状態から復帰する方法を設定す る」(p.22)を参照してください。

動作の繰り返しを設定する【Repeat】

- 1. [Repeat] をタップする
- 2. 動作を繰り返す曜日を選択し、「OK」をタップする 複数の曜日を選択することができます。

Rep	eat		
	月曜日		
	火曜日		
	水曜日		
	木曜日		
	金曜日		
	土曜日		
	日曜日		
		キャンセル	(

曜日を選択していない場合は「Never」と表示されます。

3. 画面右上の「DONE」をタップする

時刻と繰り返しの設定をリセットする

1. 画面右上の「REVERT」をタップする

10:04 🖬 P			
← s	iet Shutdown Clock	REVERT	DONE
Time 15:44			
Repeat 日曜日			

設定されていた動作と時刻の設定がリセットされます。

10:04 🖬	ρ		
÷	Set Shutdown Clock	REVERT	DONE
Time 00:00			
Repeat Never			

ユーザーのボタン操作を無効にする【Physical Buttons 設定】

「Physical Buttons 設定」を無効にすると、本機天面の EXIT ボタン、上下ボタン、ボリュームボタンの操作を無効にできます。「Physical Buttons 設定」を無効にするには次の手順で設定します。

「Physical Buttons 設定」を無効にする

- 1. 「設定」 をタップする
- 2. 「システム」をタップする
- 3.「詳細設定」をタップする
- 4. [Digital signage options] をタップする
- 5. [Enable Physical Buttons] をタップする

8:53						
÷	Digital signage op	otions				۹
	Enable Physical Butto	ns				۲
	Enable touch panel fu	nction				۲
	Enable touch wakeup					
	Schedule					
	ப	m()	•	•	۱D	

切り替えバーが左にスライドし、「Physical Buttons 設定」が無効になります。

切り替えバー	バーの色	Physical Buttons 設定
	グレー	無効(ボタン操作無効)
	禄	有効(ボタン操作有効)

フルスクリーンモードを有効にする【Hide Status Bar 機能】

「Hide Status Bar 機能」を有効にすると、システムバー(Status bar、Navigation bar、クイック設定パネル)が非表示 になり、フルスクリーンモードになります。「Hide Status Bar 機能」を有効にするには、次の手順で設定します。

「Hide Status Bar 機能」を有効にする

- 1. 「設定」をタップする
- 2.「ディスプレイ」をタップする



3.「詳細設定」をタップする

Hide Status Bar

4. [Hide Status Bar] をタップする

切り替えバーが右にスライドし、「Hide Status Bar 機能」が有効になります。

切り替えバー	バーの色	Hide Status Bar 機能
	禄	有効(システムバー非表示)
	グレー	無効(システムバー表示)

.

メモ	
・「Hide Status Bar 機能」が有効のときは	EXIT ボタンを押して前の画面に戻ります。
・「Return To Desktop」をタップするとホー	ーム画面に戻ります。
Hide Status Bar	•
Return To Desktop	

画面の向き(縦画面・横画面)を設定する【画面固定の設定】

設定によって、画面の向きを縦画面・横画面に固定することができます。切り替えは次の手順で設定します。

画面の向き(縦画面・横画面)を設定する

出荷時のデフォルト設定では本機の傾きに合わせて画面が自動回転します。

1. 「設定」をタップする

メモ

2. 「ユーザー補助」 をタップする

10:33	ΞP						
٩	検索						
•	ストレージ 使用済み 34% - 空き客	容量 10.52 GB					
٦	セキュリティと現 画面ロック	在地情報					
	アカウント アカウントが追加され	れていません					
	ユーザー補助 スクリーンリーダー、表示、操作のコントロール						
0	システム 言語、時間、バックアップ、アップデート						
	タブレット情報 LT-H0307B						
	Ċ	u()	•	•		4)	Ō

3. 「画面の自動回転」をタップする

	画面の自動回転	
1	Set Screen Orientation Landscape	

切り替えバーが左にスライドし、画面の自動回転が固定(ロック)されます。

切り替えバー	バーの色	画面の自動回転
	グレー	画面固定
	禄	自動回転

画面の自動回転が固定(ロック)された状態では、本機を傾けても画面は回転しません。

固定したときの画面の向きを設定する

出荷時のデフォルト設定は「横画面 (Landscape)」です。

1. 「設定」 をタップする

メモ

- 2. 「ユーザー補助」 をタップする
- 3. 「Set Screen Orientation」をタップする

Set Screen Orientation メニューが表示されます。

4. 固定したい画面の向きを指定する

Set Screen Orientation				
۲	Landscape			
0	Portrait CW			
0	Portrait CCW			

項目	画面の向き
Landscape	横画面
Portrait CW	縦画面(右回転)
Portrait CCW	縦画面 (左回転)

4. アプリケーションを使用する

<u>インストールされているアプリケーション</u>

本製品は Android 9.0 を搭載しています。次のアプリケーションが出荷時にインストールされています。



分類	ソフトウェア名称	バージョン	概要	参照
標準	カメラ	v1.0.15	静止画や動画を撮影します。	
アプリ	カレンダー	9	カレンダーを利用して、スケジュール管理ができ	
			ます。	
	ギャラリー	1.1.5-20180920	静止画や動画の閲覧/整理ができます。	
	ファイル	9	ダウンロードしたファイルを表示します。	
	メール	9	電子メールを送受信します。	
	音楽	9	音声データを再生します。	
	音声レコーダー	9	音声データを録音します。	
	時計	9	日時表示、及び、アラームの設定ができます。	
	設定	9	端末の各種設定を行います。	
	電卓	9	数値演算、関数演算ができます。	
	連絡先	1.7.31	電話番号、メールアドレス等を管理します。	
追加	ApkInstaller	20160830_6.0	APK ファイルのインストールができます。	p. 33
アプリ	Explorer	20190619	ファイルの管理ができます。	
	Lightning	4.4.2	ブラウザを利用してウェブページを閲覧できます。	
	NewVideoLooper	2.2.8_nb_for9.0	動画再生を全画面で表示します。	p. 36
	SimpleWebBrowser	1.9.1	Web ブラウザを全画面で表示します。	p. 39
	Video	2.3-20190108-8.0	簡単な動画編集を行います。	
	Wnn Keyboard Lab	Lab-250	日本語入力	

アプリケーションを追加する【ApkInstaller】

USB メモリまたは SD カード経由でアプリケーションを追加します。

USB メモリまたは SD カードに保存したアプリケーションを追加する

- 1. USB メモリまたは SD カードをセットする
- 2. ホーム画面をしたからスワイプする
- 3. 「ApkInstaller」をタップする

ApkInstaller アプリが起動します。

11:34 🗖 P Apkinstaller			
	Install		
	Manage		
	Exit		
() at	۰ ا	4)	

= >	κ ε
	次のメッセージが表示された場合は「許可」をタップしてください。
	ApkInstallerに端末上の写真、メディア、ファイルへの アクセスを許可しますか?
	許可しない 許可

4. 「Install」をタップする

1184 a P Apkinstaller		
	Install	
	Manage	
	Exit	
(1) 4)		

5. アプリケーションのデータ(.apk 形式)の格納場所をタップする
 6. インストールするアプリケーションをタップする

	11:40 ■ Ψ P Install						
	Path: /						
	Internal Memor	ry		Directory: USB Memory	/storage/FE51-B33A	0 onk	6
5	TF Card			 	/boardLab_Lab-25	о.арк	0.
01							
		af)	4	_			

メッセージ画面が表示されます。

7.「インストール」をタップする

🙀 APS					
このアプリケー このアプリケー	ションをインス ションは下記に	トールしてもよろしいですか? アクセスする場合があります:			
SDカードの SDカードの	コンテンツの読み! コンテンツの変更!	取り または削除			
i システム設知	Eの変更				
キャン	セル	インストール			

アプリケーションが追加されます。

8. 「完了」 または 「開く」 をタップする

🧔 APS	
✓アプリをインストールしまし;	t _o
完了	開く

「開く」をタップするとそのまま追加したアプリケーションが起動します。



動画コンテンツを全画面で連続再生する【NewVideoLooper】

「NewVideoLooper」は動画コンテンツもしくは画像ファイルを全画面で連続再生するためのアプリケーションです。SD カードに動画コンテンツもしくは画像ファイルをコピーすることで本機の起動と同時に再生させることができます。

「NewVideoLooper」の設定の準備

- 1. SD カードのルートディレクトリに「CONTENT」フォルダを作成する
- 2.「CONTENT」フォルダに動画ファイルもしくは画像ファイルをコピーする
- 3. SD カードを本体に装着する

「NewVideoLooper」の設定

- 1. ランチャーアイコンをタップする
- 2. 「NewVideoLooper」をタップする

設定画面が表示されます。

Settings	imes cancel $ imes$ done
Auto Start	
Image Show Time 3 sec	
Auto Reboot	

項目	概要	デフォルト
Auto Start	電源 ON(OS 起動)と同時に動画再生を開始します	無効
Image Show Time	静止画像の表示時間を設定します	3 sec
Auto Reboot	定時刻に本体を再起動します	無効
Set Reboot Time	再起動する時刻を設定します	無効

「Image Show Time」で設定できる値は3秒~120秒です。

Image Show Time	
3 s	ec
キャンセル	ок

3. 設定画面右上の ✓ DONE をタップする

CONTENT フォルダのコンテンツが全画面で再生されます。



- 動画コンテンツ再生イメージ

NewVideoLooper を終了する

NewVideoLooperを終了するときは、画面を下の図の順にマウスをドラッグします。それぞれ画面の角に沿ってゆっくり ドラッグしてください。



動画コンテンツを更新する

- 1. "updatemedia=yes"を記述したテキストファイル「userinfo.txt」を作成する
- 2. USB メモリのルートディレクトリに「userinfo.txt」と最新の動画ファイルまたは画像ファイルをコピーする
- 3. USB メモリを本機に装着し、「NewVideoLooper」を起動する USB メモリに保存したファイルがカードにコピーされます。



動画ファイルまたは画像ファイルの更新が完了します。



4. USB メモリを外す

Web ブラウザを全画面表示する【SimpleWebBrowser】

「SimpleWebBrowser」はWebブラウザを全画面で表示するアプリケーションです。表示するURLを指定して、電源ON(OSの起動)と同時にWebブラウザを表示できます。

「SimpleWebBrowser」の設定

- 1. ランチャーアイコンをタップする
- 2. [SimpleWebBrowser] をタップする

メモ 出荷時はデフォルトで次のページが表示されるように設定されています。 https://pc.logitec.co.jp/

3. ディスプレイ左上の角を8秒以上長押しする



URL 入力フォーム	
http://pc.logitec.co.jp/	
Settings	
Edit Secuity	

URL 入力フォーム、	[Settinas]、	[Edit Security]	が表示されます。
	1000011901	Tearcoccarrey	12 10 10 10 10

項目	概要
URL 入力フォーム	Web ブラウザを立ち上げたときに表示したい Web サイトの URL を設定します
Settings	SimpleWebBrowser の各種設定を行います
Edit Security	SimpleWebBrowser の各種設定を行うためのパスワードを管理します

■ URL の指定

Web ブラウザを立ち上げたときに表示したい Web サイトの URL をフォームに入力します。

Settings

Enable Schadule Deboot	
Enable Schedule Republi	
Set Reboot Time 02:00	
Enable Auto Refresh Web	2
Auto Refresh Web Time(Seconds) 30	
Enable Auto Start	
Exit	

項目	概要	デフォルト
Enable Schedule Time	指定した時刻に再起動します	有効
Set Reboot Time	再起動する時刻を設定します	02 :00
Enable Auto Refresh Web	ページの自動更新を有効にします	有効
Auto Refresh Time(Seconds)	自動更新する時間を秒単位で指定します	30
Enable Auto Start	電源 ON(OS 起動)と同時に、Web ブラウザを表示します	無効
Exit	Web ブラウザのページに戻ります	-

Edit Security



1. 「Password」をタップする

Select exit p	assword security:	
15日(金)	None	
	Password	100

- 2. 設定したいパスワードを入力する
- 3. 確認のためにもう一度同じパスワードを入力する

2	Password Pleas	se set	a passw	ord										_	
3. ——	Confirm pa	assword se enti	er the p	assword	you jus	t enter	ed								
													Ca	ncle Submit	_ 4
													<u>u</u>	Jubrint	
	q	1	W 2	е	3 	4	t	у б	u	7	i	9 O	p		
		а	s		d	f	(g	h	j	k	I		0	
	+		z	х		с	v	b	n		m	ļ	?	+	
	2123							English							
	.120		,										•	0	

4. 「Submit」をタップする

SimpleWebBrowserの各種設定を行うためのパスワードが登録されます。

くモ 「SimpleWebBrowser」の設 が求められます。	定を行うとき・アプリを終う	?するときにパスワードの入力				
Please enter exit password						
NO YES						

SimpleWebBrowser を終了する

SimpleWebBrowserを終了するときは、画面を下の図の順にマウスをドラッグします。それぞれ画面の角に沿ってゆっくりドラッグしてください。



SimpleWebBrowser を起動すると、自動的に「Hide Status Bar 機能」(p. 29)が 有効になり、システムバー(Status bar、Navigation bar、クイック設定パネル)が 非表示になります。前画面に戻るには EXIT ボタンを押します。

5. 仕様

製品仕様

項目		LT-H0307B				
ディスプレイ		画面サイズ:7インチワイド(16:10)IPS 液晶パネル				
		解像度:1024 × 600(WSVGA)				
		輝度:350cd/m2				
		視野角:上 80°、下 80°、左右各 80°				
OS		Android 9.0				
CPU		Rockchip RK3288, Quad Core				
メインメモリ		2GB DDR3 SDRAM				
ストレージ容量		16GB eMMC				
インターフェース	USB	USB2.0 (Type-A) × 1				
		USB2.0(micro-B)×1 *OTG 対応				
	HDMI	-				
	サウンド関連	ヘッドセットジャック × 1				
	シリアル	-				
通信機能	有線 LAN	10/100Mbps (RJ45 × 1)				
	無線 LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)				
		セキュリティ:				
		WPA2-PSK (AES)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WEP (64/128bit)				
		IEEE 802.1X (EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, PWD)				
Bluetooth		Bluetooth 4.2 (Class2)				
メモリーカードスロッ	<u>۲</u>	micro SD/SDHC カードスロット × 1 (最大 32GB)				
カメラ		-				
内蔵マイク		コンデンサマイク × 1				
センサー		加速度センサー				
バッテリー		-				
電源ユニット(AC アク	ダプタ)	入力:AC100-240V 50/60Hz、出力:DC12V 2A				
消費電力		約12W(最大負荷時)				
動作環境 動作時 非動作時		温度:0℃~40℃、湿度:20%~80%				
		温度:-10℃~50℃、湿度:10%~90%				
取付寸法		75 × 48mm				
外形寸法(本体のみ)		188 × 120 × 24mm				
質量(本体のみ)		350g				
付属品		AC アダプタ				

対応メディアフォーマット

種類	ファイル形式
音声	AAC、MP3、WMA、WAVE
静止画	JPEG、GIF、PNG、BMP
動画	MPEG4、H.264/AVC