G\_<u>ギョロモバイルAD 端末 操作ガイド</u>

# <u>ギョロモバイルAD</u> モバイル端末 操作ガイド Samsung GalaxyNote2 編

本書では、Samsung GalaxyNote2の操作方法についてご説明いたします。

### 目次

1.	電源操作	. 2
2.	パソコンとの接続およびデータ転送	. 2
3.	バッテリーの運用について	3
4.	画面の基本操作	. 4
5.	画面の明るさの設定	5
6.	スリープの設定	5
7.	時刻の設定	6
8.	GPSロガーとのペアリング	. 7
9.	アプリの更新	. 8

### 2014年4月 第1.1版 株式会社ギョロマン

G\_<u>ギョロモバイルAD 端末 操作ガイド</u>

1. 電源操作

電源ボタンで、本体のオン/オフ/スリープ状態を切り替えることができます。



■電源ボタン

本体右側面にある[POWER]ボタンです。

#### <u>本体の電源がオフの時</u>

◆3秒ぐらいの長押しで電源投入です。

### <u>本体の電源がオンの時</u>

- ◆ワンプッシュでスリープ状態になります。
- ◆3秒ぐらいの長押しでシャットダウンします。

#### <u>本体がスリープ状態の時</u>

◆ワンプッシュでスリープから復帰します。

### 2. パソコンとの接続およびデータ転送

パソコンとの接続は USB ケーブルで行います。



#### **■USB** コネクタ

USB ケーブルでパソコンと接続します。 USB コネクタは本体下部側面にあります。 パソコンに接続するとドライバがインストールされ、 エクスプローラ等で内蔵ディスクを閲覧できるように なります。



# 3. バッテリーの運用について

フル充電されたバッテリーは、下記の点にご注意いただくことで6~8時間程度持ちます。

- 1. しばらく使用しない場合には、電源ボタンをプッシュしてスリープ状態にしてください。 再び使用する際には、電源ボタンをプッシュするとスリープ状態から復帰します。
- Wi-fi(無線LAN)をオフにします。
   Wi-fiがオンになっていると電波を検索し続けるため電力を消耗します。

バッテリの状態は、下図のように画面右下部をタップすると確認できます。



4. 画面の基本操作

### ■ロック解除

ロックを解除するには、画面の下部をタッチし、左から右にスライドさせます。



### <u>■ホームボタン</u>

端末本体の下部中央のボタンがホームボタンです。ホームボタンを押すとホーム画面に戻ります。 スマートフォンには「アプリを終了する」という考え方がありませんので、 あるアプリで操作が終わったら、ホームボタンをタップしてホーム画面に戻ります。



# 5. 画面の明るさの設定

画面の明るさの設定は、設定アプリで行います。

ホーム画面で「設定」アプリのアイコンをタップし、[ディスプレイ]-[明るさ]をタップします。

ψ 😡		∦ ⊗44% 5 12:09	Ý 🕞 🖩 🛋	\$ 045% 3 12:11	Ý 🕞 🖩 🛋	\$ ⊗45% 💁 12:12	Ý 🕞 🖩 📥	\$ ⊗45% 2 12:12
		🔯 設定		< 🔯 ディスプレイ		< 🔯 ディスプレイ		
		Bluetooth		一般 壁紙		壁紙		
		🚮 データ使用量		LEDインジケーター		LEDインジケーター 明るさ		
		・・・・ その他の設定		通知パネル				
			デバイス	Ο	マルチウィンドウ		▶ 明るさの自動調整 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ■ ■ ●	周整
6		動 サウンド		ページバディ 動作に応じたページをホーム通 に表示				
Gyor		🗾 ディスプレイ		画面 画面モード		キャンセル	ок	
			冒 ストレージ		お好みのコントラストを選択	$(\mathbf{b})$	<b>明</b> るさ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		🧕 省電力モード	0	画面の自動回転		画面の自動回転		
		📄 バッテリー		画面のタイムアウト		画面のタイムアウト 操作が行われない状態で10分類		

# 6. スリープの設定

モバイル端末がスリープするまでの時間の設定は、設定アプリで行います。 ホーム画面で「設定」アプリのアイコンをタップし、[ディスプレイ]-[画面のタイムアウト]をタップします。

Ý 🕞 🗟 🖬	∦ ⊗44% 2 12:09	Ý 🕞 🗟 🕳	\$ ⊗45% 2 12:11	Ý 🕞 🖩 🛋	∦ ⊗45% 💈 12:12	🜵 🕞 🔜 🔤	∦ ⊗45% 2 12:12
		🔅 設定		< 🔯 ディスプレイ		< 🔯 ディスプレイ	
		Bluetooth		通知パネル		壁紙	
				マルチウィンドウ	$\checkmark$	画面のタイムアウト	
				ページバディ 動作に応じたページをホーム通		15秒	$\bigcirc$
		・・・・ その他の設定		に表示 画面		30秒	
		⊖ ブロックモード	0	<b>画面モード</b> お好みのコントラストを選択		1分	0
		🗾 サウンド		明るさ	$(\mathbf{b})$	2分	0
G G		ディスプレイ		画面の自動回転	~	5分	$\bigcirc$
Gyorofic Gyoroad 247	ファイル 設定			画面のタイムアウト		10分	
				<b>#TF/J13424 いみいりんた CTU23</b> #	圣過後	キャンセル	
		🧕 省電力モード	0	機能	<b>~</b> /	画面の自動回転	$\checkmark$
<u>४</u> ४८-५ राजन्म	77W	📄 バッテリー		顔と端末の向きを確認して、 を無効にする	前面の自動回転	画面のタイムアウト 操作が行われない状態で10分経済	
				フラ トラニノ			

## 7. 時刻の設定

モバイル端末のシステム時刻の設定は、設定アプリで行います。

ホーム画面で「設定」アプリのアイコンをタップし、[日付と時刻]-[日付設定]および[時刻設定]をタップします。





# 8. GPSロガーとのペアリング

GPS ロガーとのペアリングは、設定アプリで行います。

 GPS ロガーの電源を入れ、モバイル端末のホーム画面で「設定」アプリを起動し、 [Bluetooth]-[スキャン]をタップするとスキャンが始まります。

ψ 🕞 🖬 🖬 🔹 🕺 🖇 ⊗ 44% 🙆 12:09	Ý 🕞 🖬 🖬	\$ ⊗45% 🙆 12:13	🜵 🕞 🗟 🕳	*	⊗45% 🙆 12:14	
	🔯 設定		< ᅘ Blue	tooth		
	ホーム		マイデバイス			
	🧰 ホーム切替		SC-02 עעד איז	E グしたデバイスにのみ	2公開	
	無線とネットワーク		登録済みデパー	גז		
	🌍 Wi-Fi	0	GM-0 ベアリン	IB.BT グ済み	*	
	Bluetooth		接続可能なデノ	バイス		
	Bluctooth		747PB0 GPS			
	🚮 データ使用量		-			
			747PF	O GPS		
	・・・・ その他の設定					
	デバイス		HOLU:	K_M-241		
Sydrods Sydrodd 2472941 BEE	😑 ブロックモード	0	HOLU	K_M-241		
000000	可 サウンド					
	👿 ディスプレイ					
ミノート ブラウザ アブリ	<b>二</b> フトレージ			スキャン		

- ③ 見つかったデバイス「747PRO GPS」をタップするとペアリングが始まります。
   →パスキーの入力を求められたら「0000」を入力します。
   →ペアリングされたデバイスに「747PRO GPS」が表示されれば、ペアリングは成功です。
  - 補足:ペアリングは、新しい機器を初めて接続する際に一度だけ実施します。 次回以降は、機器を変更しない限り必要ありません。

G <u>ギョロモバイルAD 端末 操作ガイド</u>

### 9. アプリの更新

開発元からアプリの更新ファイルが提供された場合には、下記の手順で更新します。

- ① モバイル端末を USB ケーブルでパソコンと接続します。
- 2 エクスプローラを起動し、モバイル端末の「SC-02E/Phone/Gyoroman/Install」フォルダ下に、
   更新ファイル(GyoroAD.apk/GyoroRS.apk)をコピーします。



③ モバイル端末のホーム画面で「設定」アプリを起動し、

[セキュリティ]-[提供元不明のアプリ]をチェックし、ホームボタンを押してホーム画面に戻ります。



④ ホーム画面の「ファイル」アプリをタップし、「storage/sdcardO/Gyoroman/Install」を表示します。
 →GyoroAD.apk および GyoroRS.apk が表示されますので、「GyoroAD.apk」をタップします。



⑤ 画面の指示に従って[OK]-[インストール]-[完了]とタップします。



⑥ 同様の手順で「GyoroRS.apk」もインストールします。
 インストールが済んだら、ホームボタンを押してホーム画面に戻ります。

G\_<u>ギョロモバイルAD 端末 操作ガイド</u>

⑦ モバイル端末のホーム画面で「設定」アプリを起動し、
 [セキュリティ]-[提供元不明のアプリ]のチェックを外し、ホームボタンを押してホーム画面に戻ります。

