# ビジネス便利パック GPS MAP 【セキュリティ監視】 PCサービスサイトご利用マニュアル Ver.1.3.3

# はじめに

「GPS MAP・ビジネス便利パック(本サービス)」は、ユーザケータイ に対して各種設定を送信することでサービスを実行します。この各 種設定操作はPCのサービスサイトを通して行います。

当マニュアルは本サービスの一機能「セキュリティ監視」に関して PCサービスサイトでの各種設定・送信方法についてご説明してい ます。

#### ログインアカウントと操作範囲について

ログインアカウントの割り当て権限(管理者・副管理者・利用者)に よりサービスサイト各種設定項目の操作可能範囲が異なります。 当マニュアルにおいてご説明する各種設定・送信項目が各権限で 操作可能か操作不可かを以下のアイコンにて表示しています。



#### 各機能の機種差分について

本サービスの各機能は機種によって対応状況が異なります。 詳細な機能対応状況については>>『<u>対応機種一覧</u>』ご参照ください。





# もくじ①

•	「セキュリティ監視」概要
	セキュリティ監視設定のステップ
•	「セキュリティ監視」にアクセスする
•	<u> 監視パターン作成  </u>
•	<u> 監視パターンを新規作成する①</u>
•	<u> 監視パターンを新規作成する②</u>
•	監視パターンを変更する/コピーする/削除する
	[解説] 利用禁止非対応機種の基本設定項目
•	[解説] 利用禁止非対応機種の追加設定項目
	<u>[解説] 利用禁止対応機種(E05SH/E06SH/)の基本設定項目</u>
•	<u>[解説] 利用禁止対応機種(E05SH/E06SH/)の追加設定項目</u>
•	<u>[解説] 拡張設定対応機種(E05SH・E06SH)の拡張設定(基本)項目①</u>
	[解説] 拡張設定対応機種(E05SH·E06SH)拡張設定(基本)項目②
	[解説] 拡張設定対応機種(E05SH)拡張設定(追加)項目
	[解説] 再ロック時間の注意点

# もくじ2

- ・ <u>本サービスの機能に影響する監視設定項目[EZweb利用制限]</u>
- ・ セキュリティ監視の設定・解除
- ・ セキュリティ監視を設定・解除するユーザを検索する
- ・ セキュリティ監視を設定する
- セキュリティ監視を設定する②
- ・ セキュリティ監視を解除する
- ・ セキュリティ監視設定を即時単送信する
- · [解説] 定期監視(OK)⇔定期監視(NG)判定ロジック
- ・ 制限設定確認不可のお知らせ(確認メール)
- ・ セキュリティ監視状況の報告(報告メール)
- ・ セキュリティ監視状況の報告(報告メール)の項目説明
- ・ 参考資料:報告メール・確認メール送信ロジック
- ・ <u>指定したユーザのセキュリティ監視設定状況を確認する</u>
- ・ 全ユーザのセキュリティ監視設定状況を確認する

# 「セキュリティ監視」概要

「セキュリティ監視」は、ユーザケータイのプライバシー機能の設定状況を維持管理する自動制御機能です。まず、ユーザケータイのプ ライバシー機能を遠隔操作で設定します。その後、設定したプライバシー項目を1時間ごとに再設定(自動再設定)します。 定期監視の場合は、監視頻度ごとに監視結果をPCサービスサイトに表示(セキュリティ監視)します。また、監視頻度ごとに監視結果 のサマリを管理者などに送信(報告メール)し、また、ユーザに状況確認するメールを送信(確認メール)することもできます。

また、長期間アプリ(統合アプリ)との通信ができなかったケータイに対してはケータイアプリが削除されたとみなし、強制的にケータイ アプリを再ダウンロードするように設定をすることもできます。



KDDI株式会社

# セキュリティ監視設定のステップ

営業さんは紛失リ スクが高いので監 STEP1. 監視パターンを作成します。 1日に1回監視する 視頻度高め 「監視パターン」とはユーザケータイにどのようなプライバシー機 監視パターンAを作成 能を設定し、どのくらいの頻度で監視するかを定義したパターン ファイルです。 事務さんは 週1回チェックす 1週間に1回監視する れば十分 監視パターンBを作成 1時間に1回 自動再設定 パターンAを送信・設定 STEP2. 監視パターンをユーザケータイに送信・設定します。 営業さん 1時間に1回 パターンBを送信・設定 自動再設定 事務さん もくじに戻る

管理者O 副管理者O 利用者×

# 「セキュリティ監視」にアクセスする

#### 【登録状況参照】監視状況を開きます。

監視バターン作成

1. 【サービスサイトTOP】から「セキュリティ監視」をクリックすると 【セキュリティ監視】監視状況が開きます。

.



ビジネス便利パック



\*

# 監視パターン作成

管理者〇 副管理者× 利用者×

> 監視バターン作成

1

「監視パターン」とはユーザケータイにどのようなプライバシー機能を設定し、どのくらいの頻度で自動チェックするかを定義したパター ンファイルです。

1. 【セキュリティ監視】監視状況から「監視パターン作成」をクリックして【セキュリティ監視】監視パターン作成を開きます。

【セキュリテ	【セキュリティ監視】監視バターン作成					
◦ 新しい監視パ!	マーンを作成する 新	规作成				
	監視バターン	設定数	監視頻度	メール送信頻度	≣¥≆⊞	
<ul> <li>変更</li> <li>&gt;⊐ピー</li> </ul>	標準監視バターン	3	1週間1コロ	1ヶ月1日回	▶ 詳細	
<ul> <li>&gt;⇒ロピー</li> <li>&gt;□ピー</li> <li>&gt;□I除</li> </ul>	監視しない系	0	1時間に回	1週間1コロ	≥詳細	
<ul> <li>&gt; 変更</li> <li>&gt; コピー</li> <li>&gt; 首野:</li> </ul>	禁止する系	0	1時間口回	1)週間1二 回	≥詳細	
	COPYRIGHT @ 2005-2008 KDDI CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.					



【セキュリティ監視】PCサービスサイトご利用マニュアル Ver.1.3.3

### 対象サービス : ビジネス便利パック GPS MAP

# 監視パターンを新規作成する①

 【セキュリティ監視】監視パターン作成から「新規作成」を クリックすると【セキュリティ監視】新規監視パターン作成がポップ アップで開きます。

2. 監視パターン名を入力して、監視する頻度をプルダウンリストから選択します。

3. 基本設定、追加設定の各プライバシー項目からセキュリティ 監視対象とする項目のプルダウンリストを「ON」に選択します。

#### 注意(「携帯電話の設定優先」と「OFF」の違いに注意)

「携帯電話の設定優先」とは、ユーザの設定に任せるという意味で、管理者 は当設定項目に対して「何も設定しない」と同じ意味です。一方「OFF」 は"OFFにする"という設定ですので、例えば「オートロック」を「OFF」にして セキュリティ監視を設定した場合、ユーザがオートロックを設定して使用して いたとしてもセキュリティ監視の自動チェックの際にオートロックを「OFF=解 除」します。

注意(基本設定「ケータイの設定優先」非対応機種に注意)

「携帯電話の設定優先」は2007年秋モデル以前の一部機種に非対応です。 非対応機種に「ケータイの設定優先」を設定すると同項目は「OFF」に設定されます。

#### ポイント

「追加設定」「拡張設定(基本設定・追加設定)」の各項目には機種により非 対応の項目が含まれます。

各プライバシー設定項目の詳細については>>『セキュリティ監 視項目別対応機種一覧』をご参照ください

4. 各項目の設定後「次へ」をクリックするとメール送信設定画面 が開きます。





# 監視パターンを新規作成する②

# 管理者O 副管理者 × 利用者 ×

	【セキュリティ監視】新規監視バターン作成 × 閉じる
5. メール送信設定画面でメール(確認メール)の送信可否をラジ オボタン(はい/いいえ)で <mark>選択</mark> します。	メール送信設定を指定し、「作成」ボタンを押してください。 「「「「「「「「」」」「「「」」」「「」」」「「」」」「」」「」」」「」」
ポイント:確認メールとは 確認メールの詳細については>>「 <u>制限設定確認不可のお知らせ(確認</u> <u>メール)</u> 」をご参照ください。	1.セキュリティ監視が行えないユーザに対し、確認メールを送信しますか?  ※メールの送信は1ヶ月に回です。  ③ はい  しいいえ
6. メール送信設定画面でメール(報告メール)の送信先メールア ドレスを入力します。すべて空欄にした場合は報告メールは送信 されません。	<ol> <li>2.セキュリティ監視状況をメールで報告する場合は、宛先アドレスを設定してください。 メールアドレスは半角255文字以内で入力してください。</li> <li>※送信エラーとなった場合は、「管理者メールアドレス」へエラーメールが送信されます。</li> <li>メールアドレス 1 hanzo@hattori.com</li> </ol>
<b>ポイント:報告メールとは</b> 報告メールの詳細については>>「 <u>セキュリティ監視状況の報告(報告メー</u> <u>ル)</u> 」をご参照ください。	xールアドレス 2 xールアドレス 3 xールアドレス 4 xールアドレス 5
注意:報告メールは設定されているユーザが0件のパ ターンについても送信されます。 7.メール設定が完了したら「作成」をクリックします。	く 戻る 作成 7 COPYRIGH @ 2005-2008 KDDI CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
	【セキュリティ監視】新規監視バターン作成 × 閉じる
8. 確認画面が開き完了です。「OK」を <mark>クリック</mark> するとポップアップ が閉じます。	新規監視パターンを作成しました。
<b>注意(監視パターンは最大5件まで)</b> 監視パターンは最大5件までしか作成できません。	COPYRIGHT © 2005-2008 KDDI CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.



# 監視パターンを変更する/コピーする/削除する

1. 【セキュリティ監視】監視パターン作成から「変更」をクリックすると【セキュリティ監視】 監視パターン変更が開きます。設定方 法は新規作成と同じです。

2. 【セキュリティ監視】監視パターン作成から「コピー」をクリック すると項目設定内容がコピーされた【セキュリティ監視】新規監視 パターン作成が開きます。以降設定方法は新規作成と同じです。

3. 【セキュリティ監視】監視パターン作成から「削除」をクリックすると削除確認画面が開きます。削除をクリックすると削除選択した監視パターンが削除されます。





# 対象サービス : ビジネス便利パック GPS MAP

管理者〇 副管理者× 利用者>

# [解説]利用禁止非対応機種の基本設定項目

設定項目	設定値	設定内容詳細	ユーザによる 設定内容変更可否	ユーザによる設定内容変更への対処
	ON	キー操作の際にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
オートロック	OFF	キー操作の際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	ON	キー操作の際に解除したロックを端末のタイマーにより再ロックします。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
/再ロック <mark>※</mark>	OFF	キー操作の際に解除したロックは1時間に1回の自動再設定まで再ロックされません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	ON	アドレス帳未登録番号へのダイヤル発信や、Cメール送信、アドレス帳の編集を 行う際にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
ダイヤル発信制限	OFF	アドレス帳未登録番号へのダイヤル発信や、Cメール送信、アドレス帳の編集を 行う際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	(利用禁止非対応)設定値「ON」と同じ	変更可 設定値「ON」と同じ	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
	ON	アドレス帳を閲覧するすべての機能(発着信履歴閲覧など)を操作する際にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
アドレス帳制限	OFF	アドレス帳を閲覧するすべての機能(発着信履歴閲覧など)を操作する際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	(利用禁止非対応)設定値「ON」と同じ	変更可 設定値「ON」と同じ	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
	ON	EZwebアクセスの際にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
	OFF	EZwebアクセスの際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
EZweb制限	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	(利用禁止非対応)設定値「ON」と同じ	変更可 設定値「ON」と同じ	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
メール制限	ON	Eメール(Cメール)を利用する際にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
	OFF	Eメール(Cメール)を利用する際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
(EZメールとCメール両方)	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	(利用禁止非対応)設定値「ON」と同じ	変更可 設定値「ON」と同じ	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。

※>>『「解説] 再ロック時間の注意点』も合わせてご参照ください



# [解説]利用禁止非対応機種の追加設定項目

設定項目	設定値	設定内容詳細	ユーザによる 設定内容変更可否	ユーザによる設定内容変更への対処
	ON	アドレス帳に登録されていない相手からのHello Messenger着信を拒否します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
いロ―――――――――	OFF	すべての相手からHello Messengerを受信します。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
「「「「」」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」」「」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	(利用禁止非対応)設定値「ON」と同じ	変更可 設定値「ON」と同じ	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
	ON	PCサイトビューアーを利用する際にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
PCサイトビューアー制限	OFF	PCサイトビューアーを利用する際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	(利用禁止非対応)設定値「ON」と同じ	変更可 設定値「ON」と同じ	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
	ON	データ通信(本体とPCを接続してデータの送受信などを行うこと)を利用する際に ロックNo.入力によるロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
データ通信制限	OFF	データ通信(本体とPCを接続してデータの送受信などを行うこと)を利用する際に ロックNo.入力によるロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	(利用禁止非対応)設定値「ON」と同じ	変更可 設定値「ON」と同じ	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
	ON	FeliCaを利用する際にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
	OFF	FeliCaを利用する際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
FeliCaロック	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	(利用禁止非対応)設定値「ON」と同じ	変更可 設定値「ON」と同じ	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
	ON	MediaTuner(ワンセグなど)を利用する際にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
MediaTuner制限	OFF	MediaTuner(ワンセグなど)を利用する際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	ON	EZアプリを利用する際(アプリマネージャー起動時)にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
EZアプリ制限	OFF	EZアプリを利用する際(アプリマネージャー起動時)にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)

※ハロー制限の制限対象となる「Hello Messenger」はサービスを終了しています。

# <u>もくじに戻る</u>

# [解説]利用禁止対応機種(E05SH/E06SH)の基本設定項目

設定項目	設定値	設定内容詳細	ユーザによる 設定内容変更可否	ユーザによる設定内容変更への対処
	ON	キー操作の際にロック解除を要求します。	変更不可	不要(ユーザ変更不可)
オートロック	OFF	キー操作の際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
/百口》/2×	ON	キー操作の際に解除したロックを端末のタイマーにより再ロックします。	変更不可	不要(ユーザ変更不可)
/ 冉ロック※	OFF	キー操作の際に解除したロックは1時間に1回の自動再設定まで 再ロックされません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	ON	アドレス帳未登録番号へのダイヤル発信や、Cメール送信、アドレス帳の編集を 行う際にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
ダイヤル発信制限	OFF	アドレス帳未登録番号へのダイヤル発信や、Cメール送信、アドレス帳の編集を 行う際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	アドレス帳未登録番号にはダイヤル発信することができなくなります。 またアドレス帳は編集できなくなります。	変更不可	不要(ユーザ変更不可)
	ON	アドレス帳を閲覧するすべての機能(発着信履歴閲覧など)を操作する際にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
アドレス帳制限	OFF	アドレス帳を閲覧するすべての機能(発着信履歴閲覧など)を操作する際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	アドレス帳をを利用禁止します。発着信履歴閲覧にはロック解除を要求します。	変更不可	不要(ユーザ変更不可)
	ON	EZwebアクセスの際にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
EZweb制限	OFF	EZwebアクセスの際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	EZwebは利用できなくなります。	変更不可	不要(ユーザ変更不可)
	ON	Eメール(Cメール)を利用する際にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
メール制限 (F7メールとCメール両方)	OFF	Eメール(Cメール)を利用する際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	Eメール(Cメール)は利用できなくなります。	変更不可	不要(ユーザ変更不可)

※>>『[解説] 再ロック時間の注意点』も合わせてご参照ください

# <u>もくじに戻る</u>

KDDI株式会社

# [解説]利用禁止対応機種(E05SH/E06SH)の追加設定項目

設定項目	設定値	設定内容詳細	ユーザによる 設定内容変更可否	ユーザによる設定内容変更への対処
	ON	アドレス帳に登録されていない相手からのHello Messenger着信を拒否します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
ハロー制限 <mark>※</mark>	OFF	すべての相手からHello Messengerを受信します。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	Hello Messengerは利用できなくなります。	変更不可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
	ON	PCサイトビューアーを利用する際にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
PCサイトビューアー制限	OFF	PCサイトビューアーを利用する際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	PCサイトビューアーは利用できなくなります。	変更不可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
	ON	データ通信(本体とPCを接続してデータの送受信などを行うこと)を利用する際に ロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
データ通信制限	OFF	データ通信(本体とPCを接続してデータの送受信などを行うこと)を利用する際に ロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	データ通信(本体とPCを接続してデータの送受信などを行うこと)は利用できなくなります。	変更不可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
	ON	FeliCaを利用する際にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
	OFF	FeliCaを利用する際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
FeliCaロック	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
	利用禁止	Felicaは利用できなくなります。	変更不可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
	ON	EZアプリを利用する際(アプリマネージャー起動時)にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
EZアプリ制限	OFF	EZアプリを利用する際(アプリマネージャー起動時)にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)

※ハロー制限の制限対象となる「Hello Messenger」はサービスを終了しています。



# [解説] 拡張設定対応機種(E05SH・E06SH)の拡張設定(基本)項目①

設定項目	設定値	設定内容詳細	ユーザによる設定内容変更可否	ユーザによる設定内容変更への対処
指紋認証設定	指紋orロックNo.認証	各種ロック解除(管理者ロック除く)に際して 指紋認証またはロックNo.入力によるロック解 除を要求します。	次設定項目の「指紋認証設定変更」の 設定内容に準じます	次設定項目の「指紋認証設定変更」の設定内容に準じます
指紋認証設定	指紋のみ認証	各種ロック解除(管理者ロック除く)に際して 指紋認証のみによるロック解除を要求します	次設定項目の「指紋認証設定変更」の 設定内容に準じます	次設定項目の「指紋認証設定変更」の設定内容に準じます
指紋認証設定	指紋&ロックNo.認証	各種ロック解除(管理者ロック除く)際して指 紋認証とロックNo.入力によるロック解除の両 方を要求します。	次設定項目の「指紋認証設定変更」の 設定内容に準じます	次設定項目の「指紋認証設定変更」の設定内容に準じます
指紋認証設定	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	次設定項目の「指紋認証設定変更」の 設定内容に準じます	次設定項目の「指紋認証設定変更」の設定内容に準じます
指紋認証設定変更	変更禁止	指紋認証設定の設定内容をユーザが変更で きなくなります。	変更不可	不要(ユーザ変更不可)
指紋認証設定変更	変更許可	指紋認証設定の設定内容をユーザが変更で きます。	変更不可	不要(ユーザ変更任意)
指紋認証設定変更	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更不可	不要(ユーザ変更不可)
管理者ロックNo.設定	指定する	管理制限項目の変更に際しては指定した管理者ロックNo.の入力によるロック解除を要求 します。また、既にユーザが管理者ロックNo. を設定していた場合は、ユーザが設定した管 理者ロックNo.は無効になります。	変更可(変更に際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	1時間に1回の頻度で指定した「管理者ロックNo.」に自動再 設定します。
管理者ロックNo.設定	携帯電話の設定優先	管理者ロックNo.を指定しません。ユーザが 設定した管理者ロックNo.が有効になります。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合 は、変更に際して管理者ロックNo.入力による ロック解除を要求します)	不要(ユーザ変更任意)
強制パワーON設定	OFF	強制パワーONを設定しません。	変更不可	不要(ユーザ変更不可)
強制パワーON設定	指定する	指定した実行時間帯で強制的に端末の電源 がONになります。	変更不可	不要(ユーザ変更不可)



# [解説] 拡張設定対応機種(E05SH·E06SH)拡張設定(基本)項目②

設定項目	設定値	設定内容詳細	ユーザによる設定内容変更可否	ユーザによる設定内容変更への対処
カメラ制限	利用禁止	カメラは利用できなくなります。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に 際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	1時間に1回の頻度で「利用禁止」に自動再設定します。
カメラ制限	利用許可	カメラを利用できます。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に 際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	1時間に1回の頻度で「利用許可」に自動再設定します。
カメラ制限	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	不要(ユーザ変更任意)
Bluetooth制限	利用禁止	Bluetoothは利用できなくなります。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	1時間に1回の頻度で「利用禁止」に自動再設定します。
Bluetooth制限	利用許可	Bluetoothを利用できます。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	1時間に1回の頻度で「利用許可」に自動再設定します。
Bluetooth制限	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	不要(ユーザ変更任意)
赤外線制限	利用禁止	赤外線は利用できなくなります。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	1時間に1回の頻度で「利用禁止」に自動再設定します。
赤外線制限	利用許可	赤外線を利用できます。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	1時間に1回の頻度で「利用許可」に自動再設定します。
赤外線制限	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に 際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	不要(ユーザ変更任意)
外部接続制限	利用禁止	外部接続(本体とPCを接続して データの送受信などを行うこと)は 利用できなくなります。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に 際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	1時間に1回の頻度で「利用禁止」に自動再設定します。
外部接続制限	利用許可	外部接続(本体とPCを接続して データの送受信などを行うこと)を 利用できます。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に 際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	1時間に1回の頻度で「利用許可」に自動再設定します。
外部接続制限	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	不要(ユーザ変更任意)
外部メモリ制限	利用禁止	外部メモリ(SDメモリなど)は利用 できなくなります。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	1時間に1回の頻度で「利用禁止」に自動再設定します。
外部メモリ制限	利用許可	外部メモリ(SDメモリなど)を利用 できます。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	1時間に1回の頻度で「利用許可」に自動再設定します。
外部メモリ制限	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に 際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	不要(ユーザ変更任意)
Eメール添付ファイル 送信制限	利用禁止	Eメールにファイルを添付できなく なります。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に 際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	1時間に1回の頻度で「利用禁止」に自動再設定します。
Eメール添付ファイル 送信制限	利用許可	Eメールにファイルを添付できます。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に 際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	1時間に1回の頻度で「利用許可」に自動再設定します。
Eメール添付ファイル 送信制限	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可(管理者ロックNo.が設定されている場合は、変更に 際して管理者ロックNo.入力によるロック解除を要求します)	不要(ユーザ変更任意)



KDDI株式会社

# [解説] 拡張設定対応機種(E05SH)拡張設定(追加)項目

当項目はケータイ内線ソリューション「OFFICE FREEDOM」を利用されている場合に対応機種E05SHでのみ設定できる項目です。 「OFFICE FREEDOM」については>>『OFFICE FREEDOM(http://www.kddi.com/business/voice-phone/fmc/office-freedom/)』をご参照ください。

設定項目	設定値	設定内容詳細	ユーザによる 設定内容変更可否	ユーザによる設定内容変更への対処
オフィス圏外のみロック	ON	オフィス圏内にいる場合は自動的にオートロックを一時解除し、オフィス圏 外に出ると自動的に再ロックします。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
オフィス圏外のみロック	OFF	オフィス圏外のみロックを設定しません	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
PCサイトビューアーau制限	WLANのみ利用許可	WLANカード差込端末のみ利用できます。かつ、PCサイトビューアーを WLAN通信のみとする	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
PCサイトビューアーau制限	利用許可	WLANカード差込端末のみ利用できます。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
PCサイトビューアーau制限	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
オフィスダイヤル発信制限	ON	アドレス帳未登録番号へのオフィスダイヤル発信やアドレス帳の編集を行う 際にロック解除を要求します。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
オフィスダイヤル発信制限	OFF	アドレス帳未登録番号へのオフィスダイヤル発信やアドレス帳の編集を行う 際にロック解除を要求しません。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
オフィスダイヤル発信制限	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)
オフィスダイヤル発信制限	利用禁止	アドレス帳未登録番号にはオフィスダイヤル発信することができなくなります またアドレス帳は編集できなくなります。	° 変更不可	不要(ユーザ変更不可)
オフィスメッセージ制限	ON	オフィスメッセージは利用できなくなります。	変更可	1時間に1回の頻度で「ON」に自動再設定します。
オフィスメッセージ制限	OFF	オフィスメッセージを利用できます。	変更可	1時間に1回の頻度で「OFF」に自動再設定します。
オフィスメッセージ制限	携帯電話の設定優先	なにも設定しません。	変更可	不要(ユーザ変更任意)



# [解説] 再ロック時間の注意点

再ロック時間について以下の点にご注意ください。

注意:ユーザが再ロック時間を選択できる機種と選択できない機種があります

#### 注意:再ロック時間の設定方法について

E05SHおよびE06SHについては、「セキュリティ監視-再ロック」を設定し、かつ再ロック時間を選択したい場合、ユーザは「セキュリ ティ監視-再ロック」が設定される前に端末で再ロック時間を選択しておく必要があります。管理者により「セキュリティ監視-再ロック」 が設定された後は、再ロック時間は変更できなくなります。

機種によっては、セキュリティ監視を使用している最中、再ロック時間が最短時間に変更される場合があります。 ※詳しくは、各機種の説明書でご確認ください。



### 本サービスの機能に影響する監視設定項目[EZweb利用制限]

[EZweb利用制限](対応機種:E05SH、E06SH)を設定すると本サービスにおいて以下のように影響します

#### ビジネス便利パック/GPS MAP

ユーザはケータイからダウンロードサイトにアクセスしてケータイアプリの再ダウンロードおよびバージョンアップができません。

ユーザはランチャメニューに登録された各EZwebサイトにアクセスできません。ただし、ランチャメニューに登録されたケータイアプリにはアクセスできます。ランチャメニューについては>>『【ランチャメニュー管理】PCサービスサイトご利用マニュアル』をご参照ください。

・ ユーザは【バックアップアドレス帳ダウンロード承認サイト】にアクセスできません。【バックアップアドレス帳ダウンロード承認サイト】については>>『<u>【統合アプリ】ご利用マニュアル</u> 8.3.バックアップアドレス帳を管理者がダウンロードすることを承認または拒否する。』をご参照ください。

#### **GPS MAP**

・ ユーザは地図表示方法[音声ナビ]を利用できません。>>『【統合アプリ】ご利用マニュアル9.3.4. 音声でルート案内する』



【セキュリティ監視】PCサービスサイトご利用マニュアル Ver.1.3.3

対象サービス : ビジネス便利パック GPS MAP

セキュリティ監視の設定・解除							管理	者O 副管	管理者 >	× 利用者	ťΧ
1. 【セキュリティ監視】監視状況から「設定・解除」を <mark>クリック</mark> して 【セキュリティ監視】 設定・解除を開きます。			監	現する. 	ユーザの誤	定と解除を行	ið		設定	• 解除 1	
		) <b>1</b> -	-ザ検	*						1~3件目(	(全3件)
	ìš	运 選択 <sup>監</sup>	宦期 复視	設定 状況	ユーザ名	携带電話 番号	機種	最終確認日時	<b>監視</b> パターン	監視状況	1
ポイント				•к	▲ 社長	C9035199781	▲ \$002	2010/03/301 1:22	▲ 標準監視パ ターン	▲ OK(定期)	<u></u>
前回検系したエーリの現在のセキュリティ監視設定状況が表示されます。	ı 🗌		)N (	ОК	部長	08067188034	W54K/W53K	2010/03/301 1:22	標準監視パ ターン	OK(定期)	
			N	設定待 機中	課長	09035199785	K003	2010/03/191 2:05	標準監視パ ターン	OK(定期)	
		] <i>∧−</i> ジ	内全于	לצידל							<b>V</b>
						/ 肝障	COPY	/RIGHT@2005-200	8 KDDI CORPORA	ITION. ALL RIGHTS RE	SERVED.



もくじに戻る

# セキュリティ監視を設定・解除するユーザを検索する

1.【セキュリティ監視】 設定・解除から「ユーザ検索」をクリック すると絞り込み条件入力画面が開きます。

2. 絞り込み条件入力画面からを絞り込み条件を入力して「検索」をクリックするとユーザ検索結果が【セキュリティ監視】 設定・解除に表示されます。

【セキュリティ監	視】設定·解除	× 閉じる
ユーザを検索します	。絞り込みたい条件を指定し、	「検索」ボタンを押してください。
2 組織	全員	
2ーザ名		> 全件表示
• 氏名		> 全件表示
• 携带電話番号		
▶ 備考		> 全件表示
> 定期監視	指定しない	
> 監視状況	指定しない	
2 監視パターン	指定しない	
> 設定状況	指定しない	
	< 戻る	▶ # # 2
		COPYRIGHT @ 2005-2008 KDDI CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.





管理者〇 副管理者× 利用者×



# セキュリティ監視を設定する

# 管理者〇 副管理者× 利用者×





# セキュリティ監視を設定する②

管理者〇 副管理者 × 利用者 ×

【セキュリティ監視】 設定・解除 × 閉じる 以下のユーザに監視バターンの設定要求を送信しますか? 監視パターン 標準監視パターン 1~1件目(全1件) 携带電話 定期 設定 ユーザ名 機種 監視パターン 最終確認日時 監視状況 監視 状況 番号 . ▲ . ▲ ▲ ۰ ▲. . 2010/03/301 社長 09035199781 S002 \_ 1:22 3 戻る 送信 COPYRIGHT © 2005-2008 KDDI CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. 【セキュリティ監視】 設定・解除 × 閉じる 設定要求を送信しました。 4 о к

COPYRIGHT @ 2005-2008 KDDI CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

もくじに戻る

4

-

3. 設定要求送信確認画面から送信内容を確認し「送信」を クリックすると設定要求が送信されます。

注意:センタープッシュの送信間隔について

センタープッシュを送信後は、約30秒間は次のセンタープッシュを送信 できません。

4.「OK」をクリックするとポップアップが閉じます。

# セキュリティ監視を解除する

管理者〇 副管理者× 利用者×

1.【セキュリティ監視】設定・解除からセキュリティ監視を設定 するユーザのチェックボックスにチェックを入れて「解除」を クリックすると解除要求送信確認画面が開きます。

2. 解除要求送信確認画面で送信内容を確認して「送信」を クリックすると解除要求が送信されます。

注意:センタープッシュの送信間隔について センタープッシュを送信後は、約30秒間は次のセンタープッシュ を送信できません。

続く画面で「OK」をクリックするとポップアップが閉じます。(設定 要求送信完了時と同じです。)

	レーザ相	t#								1~3件目)	(全3
選択	定期 監視	設定 状況	ユーザ	招 捞	带電話 番号	機種	最終確認	四時	監視 パターン	監視状況	2
					▲						
	-		部長	0806	7188034	W64K/W63	2010/00	3/301 2			
	- 11	<u> </u>	HE		<del>1 0070</del> 1	S002	2010/03 7:2:	3/301 2	標準監視パ ターン	OK(定期)	
	ON	解除待 機中	課長	0903	51997 5	K003	2010/03 2:0	3/191 5		OK(定期)	
			(1		解除	•	設定 DPYBIGHT@20	05-2008		TION ALL RIGHTS BE	SEB
	+_IJ	ティ監社	〔1 〕 見〕設	) 定·解除	新 時 	c t	設定 DPYRIGHT@20	05-2008	) KDDI CORPORA	TION. ALL RIGHTS RE × 閉じる	SER
(tz.	+_IJ )	ティ監社	<b>〔1</b> 現〕設 <sup>余要求を</sup>	) 定・解除 送信しま:	解 降 : : : :	c	設定 DPYRIGHT©20	05-2008	) KDDI CORPORA	TION. ALL RIGHTS RE × 閉じる 1~1件目	(全1
【セ・ 以下の 定期視	キュリ )ユー <sup></sup>	ティ監行 ゲに解除 ユー	<ol> <li>1</li> <li>記録</li> <li>読録</li> <li>読載</li> <li>読載</li> </ol>	▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶	新 除 またい?	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	設定 DPYRIGHT©20	<u></u> 505-2008 監神	) KDDI CORPORA しいなーン	TION. ALL RIGHTS RE × 閉じる 1~1件目 監視状況	(全1
【セ・ 以下の 定期視 ▲	キュリ )ユー・ 設定 状況	ティ監打 ザに解除 ュー	<ol> <li>1</li> <li>説 設</li> <li>絵要求を</li> </ol>	) 定・解除 送信しま - 携帯電話 番号 ▲	新 降 まか?	C C で の の の の の の の の の の の の の の の の の	設定 DPYRIGHT © 20 DPYRIGHT © 20	1005-2008	) KDDI CORPORA 現パターン	TION. ALL RIGHTS RE × 閉じる 1~1件目 監視状況	(全1



# セキュリティ監視設定を即時単送信する

管理者〇 副管理者× 利用者×

セキュリティ監視を既に設定しているケータイに対して、自動チェック時刻の前に既に設定している監視設定と同じ設定を一回だけ即 時送信します。

1. 【セキュリティ監視】監視状況から「即時監視」をクリックして 【セキュリティ監視】 即時監視を開きます。

2. 【セキュリティ監視】即時監視からユーザを検索して、検索した ユーザの中から即時監視するユーザをチェックボックスで選択し、 「送信」をクリックします。操作方法は>>『<u>3.1.セキュリティ監</u> 視を設定・解除するユーザを検索する』>>『<u>3.2.セキュリティ</u> 監視を設定する』と同じです。

最新	新の制	服設定	> 即時監視					
	キュリ <sup>:</sup> 注目す2	ティ監社 5 フー#	見】 即時監	え 確認 u ボタン 本	油町 マイださい			× 閉じる
> 3	ロッカック Lーザ村			1E8.6.377 2027 2	110 00200	>		
選択	定期 監視	設定 状況	ユーザ名	携带電話 番号	機種	最終確認日時	監視 パターン	監視状況
								<b>A</b>
								×
					確認			
					COPY	RIGHT © 2005-2008	8 KDDI CORPORA	TION, ALL RIGHTS RESERVED.

注意

セキュリティ監視(定期監視)が設定されていないユーザケータイに対し て即時監視は送信できません。

**注意:センタープッシュの送信間隔について** センタープッシュを送信後は、約30秒間は次のセンタープッシュ を送信できません。



管理者〇 副管理者 × 利用者 ×

# [解説] 定期監視(OK)⇔定期監視(NG)判定ロジック

定期監視(NG)⇔定期監視(OK)の判定は以下のロジックにしたがって判断されます。

# 定期監視(OK)

定期監視が成功してから定期監視(NG)と判定されるまで表示

# 定期監視(NG)

■監視頻度:1時間に1回 または 1日に1回の場合

最終確認日時が1週間前の日の0:00より前の場合 にNG(定期)に更新。

■監視頻度:1週間に1回の場合

最終確認日時が1カ月前の日の0:00より前の場合 にNG(定期)に更新。



# 制限設定確認不可のお知らせ(確認メール)

セキュリティ監視が実行できなかった場合、実行できなかったユーザケータイ宛に管理者への連絡を確認するメールが自動送信され ます。これを「制限設定確認不可のお知らせ」(略称:確認メール)といいます。

統合アプリ版	旧アプリ(メニューアプリ・ランチャアプリ)版
Subject:【ビジネス便利パック/GPSMAP】制限設定確認不可のお知らせ	Subject:【ビジネス便利パック/GPSMAP】制限設定確認不可のお知らせ
yyyy/mm/dd hh:mm現在において、過去く1週間/1ヶ月>、制限設定が正しく設 定されていることが確認できませんでした。	yyyy/mm/dd hh:mm現在において、過去<1週間/1ヶ月>、制限設定が正しく設定されていることが確認できませんでした。
大変お手数かけますが、以下のご対応をお願いいたします。 ・【GPS MAP】統合アプリを起動し、メニューTOP画面から「その他の設定」→ 「管理者設定更新」→「手動更新」を選択してください。 ・統合アプリが起動できない等の場合は、管理者へお問合せください。	大変お手数かけますが、以下のご対応をお願いいたします。 ・【GPS MAP】ランチャアプリを起動し、ランチャ画面上の「設定」から「ランチャ 更新:手動」を選択してください。 ・ランチャアプリが起動できない等の場合は、管理者へお問合せください。
■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□ 情報配信サービス(このメール)について このメールは自動送信のため、返信いただいても応答できません。	■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□ 情報配信サービス(このメール)について このメールは自動送信のため、返信いただいても応答できません。
本メールに関するお問い合わせは 本サービスの契約者(管理者): <契約社名> <ケータイユーザ問合せ先情報内の電話番号> <ケータイユーザ問合せ先情報内のメールアドレス> までお願いいたします。	本メールに関するお問い合わせは 本サービスの契約者(管理者): <契約社名> <ケータイユーザ問合せ先情報内の電話番号> <ケータイユーザ問合せ先情報内のメールアドレス> までお願いいたします。
◇発信元:KDDI株式会社 ■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□	<ul> <li>◇発信元:KDDI株式会社</li> <li>■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□</li> </ul>

#### 確認メール送信の条件とタイミング

・監視(定期通信)頻度を「1時間に1回」または「1日に1回」と設定している場合

毎週月曜日の時点で、センターへ1週間以上、"OK"や"OK(変更あり)"などの監視状況が届いていない時に午前9時からランダムに送信されます。

・監視(定期通信)頻度を「1週間に1回」と設定している場合

毎月1日の時点で、センターへ1ヶ月以上、"OK"や"OK(変更あり)"などの監視状況が届いていない時に午前9時からランダムに送信されます。



セキュリティ	ィ監視状況の報告(報告メー	-ル)
--------	---------------	-----

セキュリティ監視の設定状況を報告するメールを管理者が送信先に設定したアドレス宛(「9.2. 監視パターンを作成する」の手順5参照)に定期的に送信します。これを「セキュリティ監視状況の報告」(略称:報告メール)といいます。

(監視(定期通信)頻度を「1時間に1回」または「1日に1回」と設定している場合)

	Subject:【ビジネス便利パック】セキュリティ監視状況報告 セキュリティ監視成功ケータイ数 4/6人
報告メール送信の条件とダイミング	yyyy/mm/dd hh:mm現在において、過去<1週間/1ヶ月>、制限設定管理状況をお知らせ致します。
<u>・監視(定期通信)頻度を「1時間に1回」または「1日</u> <u>に1回」と設定している場合</u>	  監視パターン名:標準監視パターン
「1週間に1回」(毎週月曜日午前9:00からランダム) 送信されます。	・セキュリティ監視成功(設定変更なし)ケータイ数 2 ・セキュリティ監視成功(設定変更あり)ケータイ数 2 ・セキュリティ監視失敗ケータイ数 2
・監視(定期通信)頻度を「1週間に1回」と設定して いる場合	※上記ケータイ数は監視パターン毎に集計されます。 ※セキュリティ監視状況の詳細は、管理者(PC)画面で確認することができます。
「1ヵ月に1回」(毎月1日午前9:00からランダム)送信	また、機種変更によりサービスが利用できない可能性があるケータイ数は以下の通りです。
されます。	・機種変更(登録待ち)ケータイ数 0 ・機種変更(非対応)ケータイ数 1
	※なお、上記に記載された各種ケータイ数はメール配信時点の情報となりますので、 直近の状況につきましては、管理者(PC)画面にてご確認お願いいたします。
注意:報告メールは設定されているユーザが0件のパ ターンについても送信されます。	■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□ 情報配信サービス(このメール)について このメールは自動送信のため、返信いただいても応答できません。
	本メールに関するお問い合わせは 本サービスの契約者(管理者): <契約社名>
	<ケータイユーザ問合せ先情報内の電話番号> <ケータイユーザ問合せ先情報内のメールアドレス> までお願いいたします。
	◇発信元 : KDDI株式会社 ■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□■□



# セキュリティ監視状況の報告(報告メール)の項目説明

	(監視(定期通信)頻度を「1時間に1回」または「1日に1回」と設定している場合)
セキュリティ監視成功ケータイ数	Subject:【ビジネス便利パック】セキュリティ監視状況報告 セキュリティ監視成功ケータイ数 4/6人
分母の数値:設定状況が「OK」になっているケータ	yyyy/mm/dd hh:mm現在において、過去<1週間/1ヶ月>、制限設定管理状況をお知らせ致します。
イの剱 分子の数値・監視状況が「OK」になっているケータ	監視パターン名:標準監視パターン
イの数	・セキュリティ監視成功(設定変更なし)ケータイ数 2
	► ・セキュリティ監視成功(設定変更あり)ケータイ数 2 ・セキュリティ監視失敗ケータイ数 2
セキュリティ監視成功(設定変更なし)ケータイ数	※上記ケータイ数は監視パターン毎に集計されます。
目に変更がなかったケータイの数	※セキュリティ監視状況の詳細は、管理者(PC)画面で確認することができます。
セキュリティ監視成功(設定変更あり)ケータイ数	また、機種変更によりサービスが利用できない可能性があるケータイ数は以下の通りです。
:監視状況が「OK」かつ実行前と実行後で制限項	<ul> <li>・機種変更(登録待ち)ケータイ数 0</li> <li>・機種変更(1)</li> </ul>
日に変更かめつにケーダイの数	* ( ( 健変更 ( 非対応) / ブーダ1 剱 1
セキュリティ監視失敗ケータイ数 ・ 監想状況が「NGルニなっているケータイの数	※なお、上記に記載された各種ケータイ数はメール配信時点の情報となりますので、 直近の状況につきましては、管理者(PC)画面にてご確認お願いいたします。
	「有報配信サービス(このメール)について
機種変更(登録待ち)ケータイ数	
:監視状況が「NG」になっているケータイのうち、機	本メールに関するお問い合わせは
種変更(登録待ち)中のケータイの数	本サービスの契約者(管理者):
構種変更(非対応)ケータイ数	■ < < < > < < < < < < < < < < < < < < <
· 監視状況が「NG」になっているケータイのうち セ	<ケータイユーザ問合せ先情報内のメールアドレス>
キュリティ監視設定後に機種変更によって	までお願いいたします。
サービス非対応となったケータイの数	   ◇発信元:KDDI株式会社



# 参考資料:報告メール・確認メール送信ロジック

定期監視の頻度を<u>「1時間に1回」または「1日に1回」</u>に設定している場合で 月曜日~日曜日(7日間)のセキュリティ監視実行結果がすべて「NG」の場合 報告メール:「正しく設定されていないユーザ」を報告。 確認メール:送信される。



月 NG ■

火 NG

定期監視の頻度を「1時間に1回」または「1日に1回」に設定している場合で 月曜日~日曜日(7日間)のセキュリティ監視実行結果が少なくとも1回「OK」の場合 報告メール:「正しく設定されているユーザ」を報告。 確認メール:送信されない



定期監視の頻度が1週間に1回の場合は同じロジックで1ヶ月間の実行結果にもとづいて 毎月1日午前9時からランダムにメールを送信します。



管理者O 副管理者O 利用者×

# 指定したユーザのセキュリティ監視設定状況を確認する

1.【サービスサイトTOP】から「セキュリティ監視」をクリックすると 【セキュリティ監視】監視状況が開きます。

ビジネス便利パック hot/ca-CONNUCCENTION FOR INE MADINGS 業務連格  $\checkmark$ ステータス一覧 登録状況参照 リモートデータ削除 ユーザのステータスUCRを 袖田します。 メッセージの送信、 到達・開封確認を行います。 ビジネス原利パックの 登録状況を確認します PDからリモートで 技術電話のデータを削除・ロックします。 ランチャ 二二一管理 セキュリティ監視 アドレス帳 パックアップ 携帯電話のアドレス紙データを バックアップします。 ランチャパターンと 利用ユーザの設定を行います。 物理地はの手腕にはえる 整視・コントロールします。

パスワード変更

ログイン設定

0. 初期設定

**父** 4月19定

2.【セキュリティ監視】監視状況の「ユーザ検索」ボタンをクリックします。

視バターン作成	■ 監視するユーザの設定と解除を行う			3	設定・解除	最新の制限設定	を確認する	2	即時監視
	まとめて状況	兄確認を行う			状況確認				
						最	终更新日時:2015/01/07 14:	50:13 <mark>&gt;自訪更新</mark> 3分更新	Q ≖
	> ユーザ	会会 くうしょう	リストダウン	×0-×					
	> <b>ユーザ</b> 定期監視	<b>教会</b> 設定状況	リストダウン ユーザ名	✓□−ド 携帯電話番号	機種	最終確認日時	監視パターン	監視状況	=¥



-

3.【セキュリティ監視】ユーザ検索にて参照したいユーザの検索条件を指定し「検索」ボタンをクリックします。

フーザを検索しま	す。統旧込みたい条件を指定し「検索	× を」ポタンを押してください。		絞り込み条	€件を入力せ	すに検索す	すると全ユー	ザが検索さ	れます	す。			
											_		
1 紅橋	全員												
ユーザ名		> 全件表示											
氏名		> 全件表示											
- 492 A. 40													
備考		> 全件表示											
> 定期監視	指定しない 🗸												
2 監視状況	指定しない・												
-													
■ mm///×= >													
設定状況	指定しない												
							Г						
	> キャンセル	> <b>18 11</b>	IGHTS RESERVED.				[	【セキュリティ監視】	】詳細			× 閉じる	
	> キャンセル	2 税 需 Copyraight @2005-2008 KDDI Corporation all r	IGHIS RESERVED.					【セキュリティ監視】 最終確認結果詳細	〕詳細			× 閉じる	
	> キャンセル	> 検 需 COPYRIGHT @2005-2008 KDOI CORPORATION. ALL R	IGHTS RESERVED.					【セキュリティ監視】 最終確認結果詳細 ユーザ名:	] 詳細			× 閉じる	
【 セキュ	, キャンセル	<u> また</u> COPYRIGHT © 2005-2009 KD01 CORPORATION ALL R  見状況にて表示	IGHTS RESERVED.	の「詳細	1」ボタンを	· <b>クリック</b> し	ます。	【セキュリティ監視】 最終確認結果詳細 ユーザ名: 推帯電話曲号 最終確認日時	〕詳細 080 2011/09/20	11403		× 閉じる	
【セキュ 【 <b>セキュ</b>	<u>→ ++&gt;セル</u> リティ監視】監社	<u> ま</u> COPYRIGHT®2005-2009K00ICORPORATION ALL R 見状況にて表示:	whis RESERVED. されたユーザ 変図できます	の「詳細	ヨ」ボタンを	· <b>クリック</b> し	ます。	【セキュリティ監視】 最終確認結果詳細 ユーザ名: #特報組备号 【最終確認日時 】 戦後次度	〕 詳細 080 2011/09/20 0K(学習) 変	0.1400 9.1940		× 111	
【セキュ 詳細」7	<u>→ ++&gt;セル</u> リティ監視】監ィ ドタンを押すこと	<u> また</u> COPYRIGHT @ 2005-2009 KOOI CORPORATION ALL R 見状況にて表示: <b>で最新情報が</b>	remis RESERVED. されたユーザ 崔認できます。	・ の「詳細 。	ヨ」ボタンを	- <b>クリック</b> し	ます。	【セキュリティ監視】 最終確認結果詳細 ユーザ名: 第時報道日時 編終確認日時 編載後期20日時	〕 詳細 080 2011/09/20 0KC定明・安 2011/09/20	01400 変形り 11400		× 間じる	
セキュ 詳細」7	<sup>▶</sup> <b>**&gt;セル</b> リティ監視】監ィ ドタンを押すこと	<u> まま</u> COPYRIGHT @ 2005-2009 KOOI CORPORATION ALL R 見状況にて表示: で最新情報がな	whits RESERVED. されたユーザ 崔認できます。	。 。	ヨ」ボタンを	- <b>クリック</b> し	ます。	【セキュリティ監視】 最終確認結果詳細 ユーザ名: 第4年報告冊号 二月4年報告冊号 二月4年報告冊号 二月4年報告冊号 二月4年報告冊号 二月4年報告冊号 二月4年報告冊号 二月4年報告冊号 二月4年報告冊号 二月4年初日 二月44日 二月44日 二月45 二 二 二	080 080 2011/09/20 0K在時1安 2011/09/20	)1400 運動功 11400 11400		× 間じる	
【セキュ 詳細」7	<sup>&gt; ++&gt;セル</sup> リティ監視】監ィ ドタンを押すこと	<u> また</u> COPYRIGHT @ 2005-2009 KOOI CORPORATION ALL R 現状況にて表示: Cで最新情報がG	RMIS RESERVED されたユーザ 崔認できます。	。 。	ヨ」ボタンを	・ <b>クリック</b> し	ます。	【セキュリティ監視】 最終確認結果詳細 ユーザ名: 第時報道日時 編終確認日時 1回路定日時 内論モード	) 詳細 086 2011/09/20 0K22時度 2011/09/20 0FF	01400 運動功 11400		× 18165	
【セキュ 詳細」7	<u>→ ++&gt;せ</u> リティ監視】監ィ <b>ドタンを押すこと</b>	本 第 COPYRIGHT @ 2005-2008 KOOI CORPORATION ALL R 見状況にて表示: で最新情報がな (セキュリティ監視) 監視状況	remis RESERVED. されたユーザ 崔認できます。	<sup>。</sup> の「詳細	ヨ」ボタンを	・ <b>クリック</b> し	ます。	【セキュリティ監視】 最終確認為ま業詳細 ユーザ名: 第時報道日時 編終確認日時 1回路定日時 1内論モード 物原項目	] 詳細 08( 2011/09/20 0KC期安 2011/09/20 0FF	)1400 運動功 皆理者設定	7 第111111111111111111111111111111111111	× 間じる (株設定 (案行後)	
_ セキュ 詳細」7	<ul> <li>・ キャンセル</li> <li>・リティ監視】監視 ドタンを押すこと</li> <li>・ 監視状ズ</li> <li>・ 監視パターン作品</li> </ul>	本 第 COPYRIGHT @ 2005-2009 KOOI CORPORATION ALL R 見状況にて表示: で最新情報が (セキュリティ監視)監視状況 【セキュリティ監視]監視状況 日日のなど知られたの	whis RESERVED. されたユーザ 崔認できます。	°の「詳細 。	ヨ」ボタンを	・クリックし	ます。	【セキュリティ監視】 最終確認結果詳細 ユーザ名: 第4年報告母号 二月年報記日時 二日時 一日二日 二日二日 二日三 二日二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日	060 2011/09/20 0K(定新·家 2011/09/20 0FF	11400     変あり     11400     使芽者設定     GN/ON	3 SK15W OFF/DEF	× 間じる 株設定 気行後 CN/ON	
゙セキュ 詳細」フ	・リティ監視】監れ だタンを押すこと	) 本 第 た で 最新情報が ( た た コリティ 監視 1 監視 ち ユーザの 設定 と のの の の の の の の の の の の の の	rowis RESERVED. されたユーザ 崔認できます。	<sup>2</sup> の「詳細 。	3」ボタンを 12548075	・クリックし	.ます。 ≈# <b>5</b> #	【セキュリティ監視】 最終確認2結果詳細 ユーザ名: 第時年報5番号 二時年年15 第時7名: 二日 第時7名: 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日	080 2011/09/20 0K(支援)支 2011/09/20 0FF 3	11400     変あり     11400     変あり     11400     管理者設定     CPVON     OFF     OFF	対 家行時 OFF/OFF OFF	× 間じる 株設定 気行後 OFF OFF	
セキュ 詳細」7	・ キャンセル リティ監視】監れ <b>ドタンを押すこと</b>	は 第 COPYRIGHT @ 2005-2009 KDGI CORPORATION ALL R 見状況にて表示 で最新情報が (セキュリティ監視) 監視状況 「 監視するユーザの設定と解除を行う よとので状況幅調を行う	ight's RESERVED. されたユーザ 崔認できます。 REE - 新年 2 秋天時間	<sup>*</sup> の「詳細 。	]」ボタンを は20時辺75	・クリックし	ます。 ====================================	【セキュリティ監視】 最終確認な思果詳細 ユーザ名:	086 2011/09/20 0FF 3	1400     変あり     1140     変あり     1140     使徒者設定     CN/ON     OFF     OFF     OFF     OFF     OFF     OFF	が また のFF ZVEF のFF のFF のFF のFF	<ul> <li>割じる</li> <li>(株設定 気(行後 OFF OFF OFF</li> </ul>	
〔セキュ 詳細」7	・ ++ンセル リティ監視】監れ ドタンを押すこと	株 第 COPYBIGHT @ 2005-2000 KGOI CORPORATION ALL R 見状況にて表示: で最新情報がな 【セキュリティ監視】監視状況 能視するユーザの設定上網紙を行う よとのて状況隔鏡を行う	ightis RESERVED. されたユーザ 崔認できます。	<sup>*</sup> の「詳細 。	]」ボタンを (えを時辺する	・ <b>クリック</b> し	ます。 <sup>604</sup> 年後	【セキュリティ監視】 最終確認2結果詳細 ユーザ名: 第寿報話書号 編終確認日時 筆載状況 初回設定日時 内線モード	<ul> <li>         ・詳細         <ul> <li></li></ul></li></ul>	21400 変形)) 21400 日本の のPF のFF のFF のFF のFF のFF	8 %(11) OFF/OFF OFF OFF OFF OFF(OFF) OFF(OFF) OFF(OFF)	図目にろ           株式定           株式: のくVON OFF           OFF           OFF	
 【セキュ 詳細」7	<ul> <li>→ ++&gt;セル</li> <li>・リティ監視】監視</li> <li>ボタンを押すこと</li> <li>→ 監視状況</li> <li>→ 監視パターン作家</li> </ul>	> 株 業 COPYRIGHT @ 2005-2008 KOOI CORPORATION ALL R 見状況にて表示に で最新情報がな 【セキュリティ監視】監視状況 単れずるユーザの設定と明和を行う 】まとのて状況障認を行う	BHIS RESERVED されたユーザ 崔認できます。	*の「詳細 。	コボタンを は2を確認する	・ <b>クリックし</b>	ます。 <sup>204</sup> 5米	【セキュリティ監視】 最終確認結果詳細 ユーザ名: 第時報話合号 編終確認日時 個面接至日時 内論モード 第一下ロング用コン ダイヤル発信制限 アドレン解制限 エール制限を(エメール制限 アドレン解制限 アドレン解制限 デール制限を(エメール制限 アドレン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限 ア・レン解制限	000 2011/09/20 04公理時 会 2011/09/20 0FF 9 8 8/0×-小車順限)	3)1400 (変あり) 3)1400 (Ref Particles) (Ref Par	また また のFF 20FF のFF のFF のFF のFF のFF のFF のFF のFF	2 前じる 第続定 家(行後 OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OF	
 [ [ [ [ [ [ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [	・ リティ監視】監袂 ドタンを押すこと	<ul> <li>         、株業          COPYSIGHT @ 2005-2008 KGDI CORPORATION ALL R      </li> <li>         見状況にて表示:          で最新情報が      </li> <li>         【セキュリティ監視】監視状況         </li> <li>         【セキュリティ監視】監視状況         </li> <li>         よとのて状況確認を行う         </li> </ul>	GHTS RESERVED. されたユーザ 崔認できます。 * 8定・M& * 4兄孫居	・ の「詳細 。 。	<ul> <li>コボタンを</li> <li>なた時辺する</li> <li>BAT美和日時:2011/06/20 1400</li> </ul>	・ <b>クリックし</b> のた: ) 2012 2017 ()	ます。 <sup>80451</sup> 第	【セキュリティ監視】 最終確認為早詳細 ユーザ名: 第時年転告毎号 最終確認日時 動態な日時 前回数全日時 内線モード オートロック/用レック ダイヤル海洋時期の アドレラ線時期 Ezweb時期 といた時期のとール時期 日の小さコーアー制限 FellCaロック E277ノ期間の	のsc 2011/09/20 のKの定期・変 2011/09/20 のFF 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01400 2更あり) 01400 01400 0FF 0FF 0FF 0FF 0FF 0FF 0FF 0FF 0FF	ガ まで1秒 のFF/0FF のFF のFF のFF のFF のFF のFF のFF のFF のFF	2 前しる 第15法 第15法 のVON OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF O	



COPYRIGHT @ 2005-2008 KDDI CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVE

1911

E05SH

οκ

5. 【セキュリティ監視】監視状況にて表示されたユーザの詳細を「リストダウンロード」ボ タンを<mark>クリック</mark>する事で、CSVファイルで保存 する事が出来ます。

注意:ユーザが一覧に表示されていない状態で、「リス トダウンロード」ボタンをクリックすると「エラー」となりま す。 「ユーザ検索」ボタンをクリックし、CSVファイルにダウン ロードする対象のユーザを抽出する必要があります。

6. 「リストダウンロード」ボタンを<mark>クリック</mark>する と事をクリックすると[ファイルのダウンロード] がポップアップで開きます。

7. [ファイルのダウンロード]で「保存(S)」をクリックす ると[名前を付けて保存]がポップアップで開きます。 保存する場所を指定し、必要に応じて「ファイル名(N)」 の内容を変更の上、「保存(S)」をクリックするとCSV ファイルで保存されます。

ポイント:CSVファイルで、項目が"空白"となっているのは、 以下の事由によるものです。 ・未対応の設定項目 ・該当の項目について情報を有さない場合



.

ECESH

対象サービス : ビジネス便利パック GPS MAP





#### \_\_\_\_\_ もくじに戻る

250 E

# 全ユーザのセキュリティ監視設定状況を確認する

全ユーザを対象にセキュリティ監視の設定状況を確認します。

1. 【セキュリティ監視】監視状況から「状況確認」をクリックして 【セキュリティ監視】状況確認を開きます。

### 項目説明

#### ユーザ登録数:

本サービスに登録している全ユーザ(ケータイ)の数

#### セキュリティ監視対応端末数:

全ユーザ(ケータイ)のうちセキュリティ監視に対応しているユー ザ(ケータイ)の数

#### 定期監視利用可能(ON):

定期監視が設定されているユーザ数

#### 定期監視利用不可(一):

定期監視対応機種でセキュリティ監視が設定されていないユー ザ数

監視状況OK(定期):

監視状況OK(定期)のユーザ数

#### 監視状況NG(定期):

監視状況NG(定期)のユーザ数

#### 監視パターン:

KDDI株式会社

各監視パターンが設定されているユーザ数

(セキュリラ	┌√監視】状況改	館認			× 閉じる	
現在の登録	数及びセキュリテ-	7監視対応端末数				
	ユーザ登録数		セキュリティ監視対応	芯端末数		
	3		3			
定期監視		2 OK(定期)		1 NG(定期)	1 (定期)	
監視状況		2		0		
	標準監視パターン 監視しない系		禁止する系	営業用パターン		
248.85	標準監視バターン					
<b>査視 パターン</b>	標準監視バターン 1	0	0	1		

**ポイント**:監視状況判定ロジックについては>>『[解説] 定期監視(OK)¢ 定期監視(NG)判定ロジック』をご参照ください。



# 管理者〇 副管理者〇 利用者×

対象サービス : ビジネス便利パック GPS MAP

