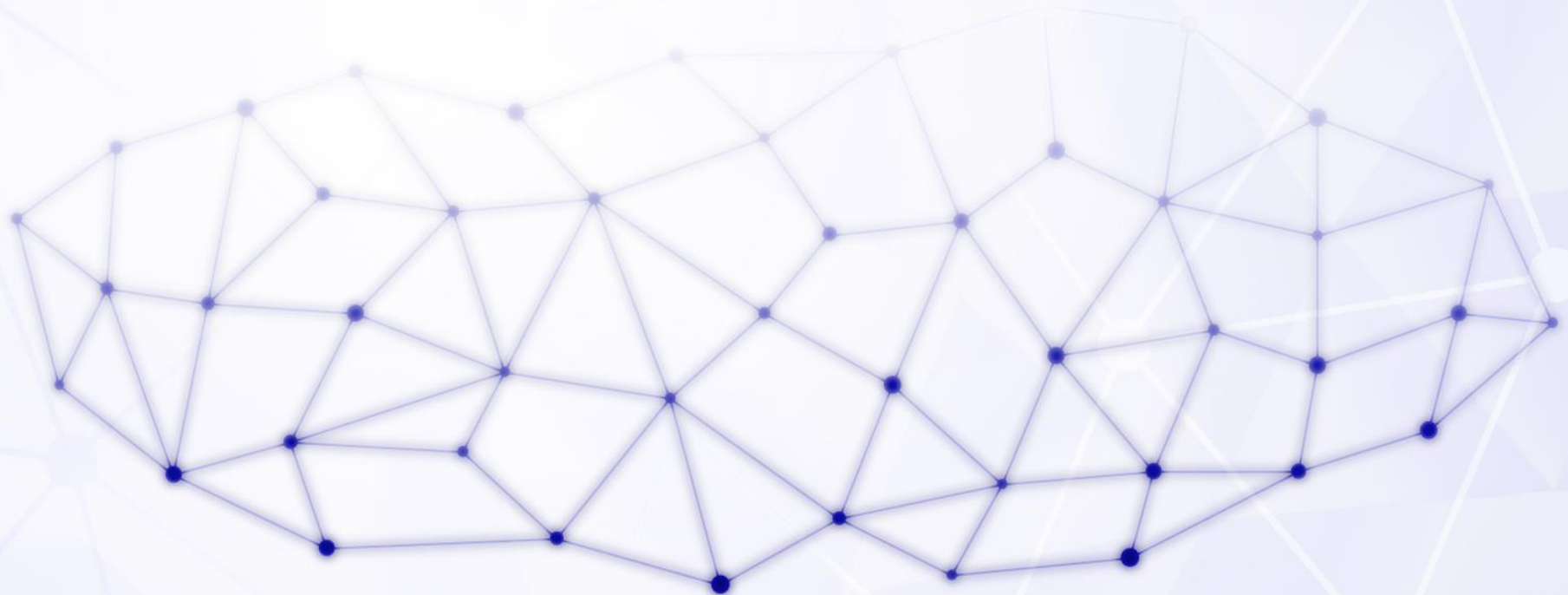


KDDI Smart Mobile Safety Manager

4G LTE ケータイプラン向け

機能詳細一覧



2017年10月13日現在
KDDI株式会社

【基本機能】 端末管理		4G LTE ケータイ
ユーザーによる同期	端末ユーザーにより同期を実施することができます。ユーザーのタイミングで最新の情報を取得・送信することが可能です。	○
ハードウェア情報の取得	端末のハードウェア状態を確認することができます。	○
ハードウェア情報のレポート出力	端末のデバイス情報を一覧化し、CSVによるレポート出力を行うことができます。	○
エージェントアプリケーションのアンインストールパスワード設定	エージェントアプリケーションのアンインストール防止用として、パスワードによるアンインストール制限を行うことができます。	○
設定情報のレポート出力	端末へ設定した設定情報を一覧化し、CSVによるレポート出力を行うことができます。	○
位置情報履歴取得	端末で取得、管理サイトに送信された位置情報を保存。最大100件まで履歴を表示することが可能です。	○
エージェントアプリケーションの位置情報測位ステータス	エージェントアプリケーションの位置情報取得可否を管理サイト上で確認することができます。	○
電話番号取得および表示	端末の電話番号情報を取得し、管理サイトに表示することができます。	○

【基本機能】セキュリティ管理		4G LTE ケータイ
パスワードポリシーの設定	端末のパスワード解除方法、パスワードの指定文字数入力の強制を設定します。	○
端末パスワード設定の強制設定	端末パスワード設定を必ず行うように設定します。	○
パスワード再利用禁止設定	パスワード再設定の際に指定回数前までに使用していたパスワードを使用させないように設定することができます。	○
使用パスワードの有効期限設定	現在使用しているパスワードの有効期限を設定することができます。	○
パスワード自動ロック時間の設定	無操作状態から端末がパスワード自動ロックされるまでの時間を設定することができます。	×(注1)
パスワードロック解除時の設定	パスワードロックの入力に指定回数失敗すると自動的に端末を初期化やデータ削除、およびロックする設定を行うことができます。	○
位置情報の取得 【Android (TM)】	位置情報の測位タイミングを設定することができます。 また、定期的もしくは任意のタイミングで取得した位置情報を確認することができます。	○
無通信検知機能	指定した間隔無通信だった際に、検知する様に設定ができます。 また検知した際に管理者へメールによる通知を行うことができます。	○
無通信時の設定	無通信状態となった場合、オフラインにおいても端末のロックもしくはワイプ(初期化)を実行することができます。	○

注1) GRATINA 4G、TORQUE X01は対象外です。

【基本機能】セキュリティ管理		4G LTE ケータイ
リモートロック	端末を遠隔操作にてロックをかけることができます。リモートロック時に、端末の画面へ表示するメッセージを指定することも可能です。指定期間通信が行われなかった際にロックすることもできます。またロックを実行した際に管理者へメールによる通知を行うことができます。警告音のオプションにチェックを入れていただくことで、ロック時アラート音を鳴らすこともできます。	○(注2)
リモートワイプ(本体内部)	端末を遠隔にて初期化することができます。 またワイプ実行前に管理者へメールによる通知を行うことができます。	○
リモートワイプ(SDカード)	リモートワイプ時に端末内のSDカードを遠隔にて初期化することができます。	○
スクリーンロックパスワード変更	端末に設定されているスクリーンロックパスワードを変更することができます。	○
ユーザーポータル	端末所持者が自分で端末のロック / ワイプ(初期化) や位置情報確認を行うことができます。	○
発信先制限	共有アドレス帳に登録されている電話番号のみ、発信する制限を実施することができます。	○
【基本機能】設定管理		4G LTE ケータイ
連絡先情報の設定	連絡先一覧を作成し、端末へ設定を行うことができます。	○
ビジネス便利パックからのアドレス帳取り込み	管理サイトへビジネス便利パックのアドレス帳をアップロードすることにより、ビジネス便利パックのアドレス帳取り込みを簡易化します。	○
共有アドレス帳管理・配信	業務用の連絡先を管理サイト上で管理し、端末に配信することができます。	○

注2) 「KDDI Smart Mobile Safety Manager」独自のロック画面を表示させます。

【基本機能】 デバイス管理		4G LTE ケータイ
SDカード利用禁止・許可設定	SDカードへのアクセス、利用禁止 / 許可を設定することができます。	○(注3)
カメラの利用禁止・許可設定	カメラ機能の使用禁止 / 許可を設定することができます。	○
Bluetooth (R) 利用禁止・許可設定	Bluetooth (R) の利用禁止 / 許可を設定することができます。	○
USB接続禁止・許可設定	USB接続機能の利用の禁止/許可を設定することができます。	○
【基本機能】 アプリケーション管理		4G LTE ケータイ
アプリケーション起動禁止 (ブラックリスト)	ブラックリストに登録されたアプリケーションの起動を禁止することができます。	○

注3) 利用禁止設定時、SDカード挿入検知時、専用のロック画面を表示します。

【基本機能】 インターネット接続管理		4G LTE ケータイ
Wi-Fi無効・有効設定	Wi-Fiの無効 / 有効を設定することができます。	○(注4)
【基本機能】 バックアップ		4G LTE ケータイ
アドレス帳バックアップ	アドレス帳のバックアップを行います。	○
アドレス帳復元	バックアップされたアドレス情報を復元します。	○
【追加機能】 Webフィルター		4G LTE ケータイ
Webフィルター	URLフィルターとカテゴリフィルターをセットで利用できます。 URLフィルターはホワイトリスト、ブラックリスト方式で指定したサイトへのアクセスを許可、もしくは禁止することができます。 また、CSVファイル読み込みによる一括URLインポートも可能です。 カテゴリフィルターはアルプス システム インテグレーション株式会社が提供するURLデータベースのうち、特定のカテゴリに属するサイトへのアクセスを制限します。	○
【追加機能】 ステータス管理		4G LTE ケータイ
ステータス管理	端末利用者のステータス（作業中/訪問中/帰社中など）を、管理サイトで閲覧・管理することができます。初期状態では、作業中/移動中/訪問中/休憩中/帰社中の5種類が設定されており、最大10個まで登録することが可能です。	○
【追加機能】 メッセージ通知		4G LTE ケータイ
メッセージ通知	管理サイトから、端末利用者に対してメッセージを送ることができます。配信先や配信スケジュールの設定、各メッセージの未読/既読状況などを管理サイトから一覧で確認することが可能です。	○

注4) 無効/有効設定のどちらの場合でも、端末側から設定を変更できます。