

ExLook Infinity

エクスルック インフィニティ

導入 1,030社
500,000 ユーザー
突破

※2010年10月現在、シリーズ累計数

スマートフォン用UI搭載版が、この夏に登場します

携帯電話やスマートフォンで簡単情報共有 いつでもどこでも、社内情報をその手に

ExLook Infinity は、Outlook のメール送受信や予定表などの機能を、携帯電話やスマートフォンのブラウザーから利用出来る機能を提供します。

これまでの累計導入実績は**1030社50万**ライセンスを超え、Microsoft Exchange 対応のモバイルソリューションとして広く支持されています。

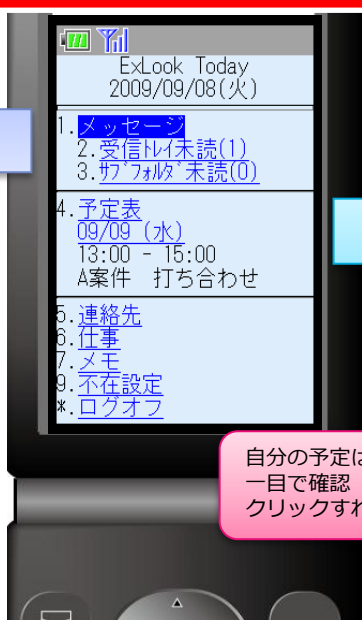
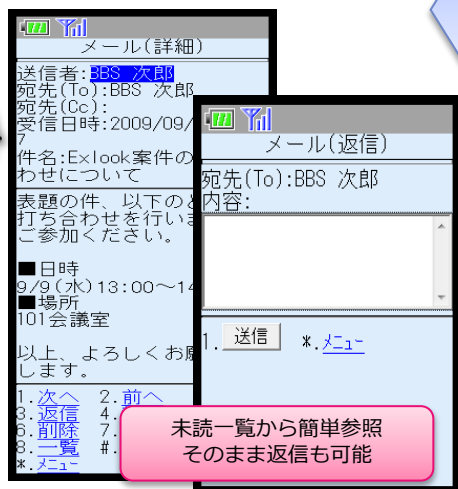
メール機能

Today画面で、見たい情報を 素早くチェック

予定表機能

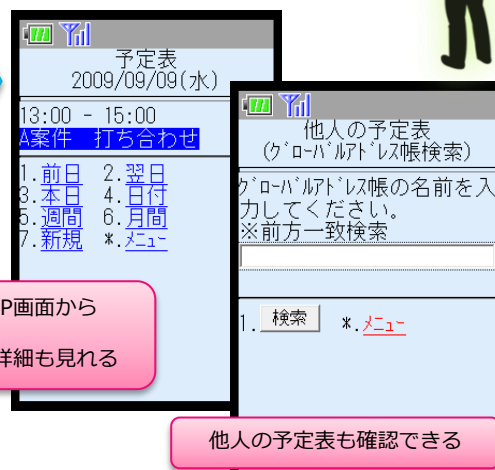
たとえばこんな時…

大事なメールが届いてるはずだし、外出先から今すぐ返信したいなあ。



たとえばこんな時…

明日の朝一の予定は空いてたかな。他のメンバーの都合も見て、打ち合わせをセッティングしたいんだけど。



Outlook と変わらない操作感

トップ画面にはExLook Today を搭載しており、OutlookのToday画面を利用するのと同等の操作性で利用できます。

リアルタイムな情報把握

メール・予定表といった情報は、Exchangeで一元管理。最新の情報をリアルタイムに把握することができます。

高い安全性

ブラウザーを利用するため、端末にデータを残しません。端末紛失におけるセキュリティリスクも低減されます。

容易な導入

Exchange Server 側へのモジュールインストールが不要です。

他人の予定表にも対応

他人の予定表の検索・表示も可能。外出先でも簡単に相手の予定を確認できます。

更に使いやすいオプション機能

● 機体認証機能

携帯電話が持っている機体特定番号（機体ID）を識別し、セキュリティ強化と利便性向上を実現します。

初回ログイン時にPinコードを登録すれば、2回目以降はPinコードの入力のみでログイン可能



● 添付ファイル参照機能

メールに添付されているファイルを画像に変換することで、Officeアプリケーションなどのファイルを閲覧可能にします。



拡大・縮小、表示範囲移動、表示ページ切り替えも可能

◆ 対応 Exchange

Microsoft Exchange Server 2010・Microsoft Exchange Server 2007・Microsoft Exchange Online (Office 365 / Business Productivity Online Suite)

◆ 対応携帯端末

iモード対応携帯電話・EZweb対応携帯電話・Yahoo!ケータイ対応携帯電話・AIR-EDGE対応携帯電話・Windows Mobile搭載のスマートフォン 他、Webブラウザ搭載の携帯電話

※上記条件を満たす機種においても、メーカー独自の拡張がされている場合、バージョンの違い等により、動作に違いが生じる可能性があります。

体験版・デモサイト公開中 >> <http://www.bbsystem.co.jp/exlook>

クラウド版

Exchange Online 対応

ExLook online

エクスルック オンライン

月額150円 (別途初期費用) 1ユーザーより利用可能なSaaSアプリケーション

>> <http://www.bbsystem.co.jp/solution/exlookonline.html>

株式会社ビービーシステム
営業部



E-mail : product-exlook@bbsystem.co.jp

WEB : <http://www.bbsystem.co.jp/>

東京本社
〒105-0012
東京都港区芝大門1-10-11
芝大門センタービル
TEL : 03-5777-2801

大阪本社
〒540-6114
大阪市中央区城見2-1-61
ツイン21 MIDタワー
TEL : 06-6944-1077

●本カタログは、2011年6月30日現在の情報をもとに作成しています。上記内容は予告なく変更する場合があります。●Microsoft、Outlook、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。●マイクロソフト社製品につきましては、<http://www.microsoft.com/japan/> をご参照ください。●記載されている会社名や製品名などは、それぞれ各社の商標または登録商標です。