

PHS環境での音声通話をスマートフォンで実現

Carrity-BR

お使いのスマートフォンを、構内PHS環境で利用可能
内線端末として、PHSと同等の高品質な音声通信を実現

Carrity-BRは、構内PHS環境を使って、スマートフォン※をUNIVERGE SV9500/SV9300/
Aspire WXの内線端末として収容するPHSカードです。すでにNEC製PHSをお使いの場合は、
設置済みのPHS基地局がそのまま利用できます。



※NEC製スマートフォンアプリケーション UNIVERGE ST500が動作するAndroidスマートフォンで利用可能です。

コンパクトなサイズで快適なモビリティを提供

Carrity-BRは、パスケースやポケットなどに入れて携行できるクレジットカードサイズ※のコンパクト設計。自席だけでなく会議室など利用場所を選ばず、ユーザーに快適なモビリティを提供します。

※約86mm×約54mm×約7mm(W×H×D)



こんな場所でのご利用がおすすめ

オフィスだけでなく、病院や工場、ホテルなど、これまでPHSを業務端末として使用している場所でも、スマートフォンを内線端末として利用できます。また、ナースコール連携機能にも対応※しています。

※対応機種についてはお問い合わせ下さい。



1台2役のモバイル電話システムを提供

社外では携帯電話番号で通話し、社内ではPHS環境を通じて内線番号で通話することで、社内外で1台のスマートフォンを使い分けできます。

※UNIVERGEどこでも内線サービスと併用すれば、社外でも内線番号で通話することが可能です。



社外:スマートフォンの携帯電話番号

社内:PHS内線番号

スマートフォンの活用を容易に

Carrity-BRを利用したスマートフォンの通信は、音声通信のみ可能です。社内ネットワークを利用したデータ通信を行わないため、スマートフォンの業務活用におけるセキュリティリスクを低減できます。

PHS環境を利用するため、音声/データ通信を行う無線LANに比べて、QoSを確保するためのネットワーク設計や置局設計が容易です。

仕様

項目	
外觀寸法(W×H×D)、質量	約86mm×約54mm×約7mm、約42g
PHS	自営標準準拠(公衆機能無し)
Bluetooth	Ver.2.1+EDR準拠(ペアリング情報は1台のみ登録可能)
使用電池	リチウムイオン電池(取り外し可能)
連続待ち受け時間	Android端末接続時:約250時間
連続通話時間	約6時間
充電時間	約2時間
環境条件	周囲温度:0℃~40℃、相対湿度:35%~85%
LED表示	PHS電界強度、Bluetooth状態、電池状態を2つの2色(青/赤)LEDで表現
その他	液晶など表示デバイス/サウンド機能無し、テキストメッセージ非対応 電話帳/発着信履歴はUNIVERGE ST500の機能を利用
収容可能システム	コミュニケーションサーバ UNIVERGE SV9500/SV9300/SV8500/SV8300 オフィスコミュニケーションゲートウェイ UNIVERGE Aspire WX/Aspire UX/Aspire X
接続可能なスマートフォン	Android(Android5.0以上) ※但し、機種毎に動作確認評価が必要です。動作確認済機種についてはお問合せください。
利用可能なソフトフォン	UNIVERGE ST500
オプション品	ACアダプタ、充電台

外觀



お問い合わせは、下記へ

UNIVERGEインフォメーションセンター

E-mail: univergeinfo@usc.jp.nec.com

URL: <https://jpn.nec.com/univerge/carritybr/>

- UNIVERGEは、日本電気株式会社の登録商標です。
- AndroidはGoogle Inc.の商標または登録商標です。
- Bluetoothは、The Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、ライセンスに基づき使用しております。
- 本製品の輸出(非居住者への役務提供等を含む)に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。
- 本資料に記載されている内容は改良のため予告なくデザイン・仕様を変更することがあります。