

表示金額はすべて税込です。



VoIPゲートウェイ Netcommunity OG810Xa



(電話サービス) (インターネット接続サービス)

1台で同時に8通話可能 端末インターフェイスアナログ

ひかり電話オフィスA対応*1 ひかり電話オフィスタイプ対応*2

ルーター機能VPN(IPsec)機能搭載 FLET'S光NEXT対応*3 FLET'S VPN WIDE対応

販売価格: 66,000円

仕 様

WANポート	インターフェイス	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (IEEE802.3ab/IEEE802.3u/IEEE802.3) オートネゴシエーション、AutoMDI/MDI-X対応
	ポート数	1ポート
LANポート	インターフェイス	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (IEEE802.3ab/IEEE802.3u/IEEE802.3) オートネゴシエーション、AutoMDI/MDI-X対応
	ポート数	4ポート(スイッチングハブ内蔵)
PBX・ビジネスフォン側	インターフェイス	アナログ
	ポート数	8ポート(232D [2ピン クイックコネクタ])
USBポート	インターフェイス	USB2.0
	ポート数	2ポート
同時通話数 (IP電話サービス)		最大8通話(単独でご利用の場合) / 最大32通話(複数機器集約アダプターとしてご利用の場合)
VoIP機能	対象電話サービス	ひかり電話オフィスA(エース) / ひかり電話オフィスタイプ(フレッツ 光ネクスト)
	IPビハインド接続	○
	ひかり電話オフィスタイプ自動設定	○(ひかり電話オフィスタイプ(フレッツ 光ネクスト) 選択時に自動で動作)
	フレッツ 光ネクスト対応IP端末収容	○(最大8台)
	エコークャンセラー機能	○
	ナンバー・ディスプレイ	○
ルーター機能	グループダイヤリング対応	○
	スループット	最大1Gbps
	WANプロトコル	IPv4 PPPoE (PPP over Ethernet)、IPv6 IPoE
	PPP認証	自動認証 (CHAP/PAP)
	PPP接続先数	同時接続:5カ所*4
	ルーティング方式	スタティックルーティング (IPv4:最大40件 / IPv6:最大32件 / ドメイン:最大32件)
	DHCPクライアント機能	DHCPv4クライアント、DHCPv6クライアント、IPv6プレフィックス (RA)
	DHCPサーバー機能 / プレフィックス配布	DHCPv4サーバー (自動:128アドレス割り当て / 固定:20アドレス割り当て) / DHCPv6サーバー (自動:15アドレス割り当て)、IPv6プレフィックス配布 (RA)
	DNS Proxy機能	○ (DNSリフレクター対策機能あり)
	アドレス変換	NAT (最大4096セッション)、静的IPマスカレード (PPPoE1~5:各IF最大50アドレス)、静的NAT (最大64アドレス)、ヘアピンNAT (PPPoE1~5:各IF最大4アドレス)
	IPv4-IPv6トランスレータ機能	○
	パケットフィルタ機能	フィルタ種別 (拒否/許可)、方向 (in/out)、送信元IPアドレス、送信先IPアドレス、プロトコル種別、送信元ポート、送信先ポート、TCPフラグ (IPv4/IPv6: WAN/LAN/PPPoE1-5:各IF最大64ルール)
	ステートフル・インスペクション機能	○
	攻撃検出機能	○
	ステルスモード	○
	VPN機能	IPsec (最大10個)
	ユニバーサルプラグアンドプレイ (UPnP) 機能	UPnP IGD/CP
マルチキャスト配信	IPv6マルチキャスト (MLDv2、MLD Snooping、MLD Proxy)	
マルチキャスト/ユニキャスト変換機能	○	
QoS機能	○ (優先制御)	
パケットシェーピング機能	帯域指定 (5M/25M)	
ブリッジ機能	ブリッジ対象 PPPoE (最大20個)、IPv6	
VPNパススルー	パススルー対象 IPsec/L2TP	
設定・保守機能	設定方法	Webブラウザによる設定・保守
	ログ機能	通話ログ、障害ログ、システムログ、セキュリティログ、バージョン移行ログ
	ファームウェアバージョンアップ機能	自動、Webブラウザを使用、USBストレージを使用、電話機を使用
使用電源	AC100V (50/60Hz) (専用電源アダプター使用)	
最大消費電力	最大30W	
外形寸法	横置き時	約235 (W) × 147.5 (D) × 56 (H) mm (突起物を除く)
	縦置き時 (専用スタンド使用)	約240 (W) × 147.5 (D) × 96 (H) mm
質量 (本体)	約0.5kg (電源アダプター含まず)	

*1 「ひかり電話オフィスA(エース)」、「ひかり電話オフィスタイプ」は、「フレッツ 光クロス」、「フレッツ 光ライト」、「フレッツ 光ライトプラス」ではご利用できません。その他提供条件については、NTT東日本のウェブサイト「ひかり電話オフィスA(エース)」(https://business.ntt-east.co.jp/service/hikari_ofa/)「ひかり電話オフィスタイプ」(https://business.ntt-east.co.jp/service/hikari_of/)をご確認ください。*2 ご利用の回線が「フレッツ 光ネクスト」の場合のみ対応となります。*3 「フレッツ光」とは、「フレッツ 光クロス」、「フレッツ 光ネクスト」、「フレッツ 光ライト」、「フレッツ 光ライトプラス」(いずれもインターネット接続サービス)の総称です。「フレッツ 光ネクスト」について、詳しくは<https://flets.com/next/>を参照ください。*4 同時接続を3カ所以上ご利用になる場合、別途「フレッツ・セッションプラス」の契約が必要です。「フレッツ・セッションプラス」のご利用には別途工事費、月額利用料が必要となります。

表示金額はすべて税込です。

VoIPゲートウェイ Netcommunity OG810Xi



(電話サービス) (インターネット接続サービス)

1台で同時に8通話可能

端末インターフェイス ISDN (INSネット64)

ひかり電話 オフィスA 対応*1

ひかり電話 オフィスタイプ 対応*2

ルーター機能 VPN(IPsec)機能搭載

FLET'S 光NEXT 対応*3

FLET'S VPN WIDE 対応

販売価格: 66,000円

仕 様

WANポート	インターフェイス	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (IEEE802.3ab/IEEE802.3u/IEEE802.3) オートネゴシエーション、AutoMDI/MDI-X対応
	ポート数	1ポート
LANポート	インターフェイス	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (IEEE802.3ab/IEEE802.3u/IEEE802.3) オートネゴシエーション、AutoMDI/MDI-X対応
	ポート数	4ポート(スイッチングハブ内蔵)
PBX・ビジネスフォン側	インターフェイス	ISDN (INSネット64) [P-MP接続][P-P接続]
	ポート数	4ポート(232D [4ピン クイックコネクタ])
USBポート	インターフェイス	USB2.0
	ポート数	2ポート
同時通話数 (IP電話サービス)		最大8通話(単独でご利用の場合) / 最大32通話(複数機器集約アダプターとしてご利用の場合)
VoIP機能	対象電話サービス	ひかり電話オフィスA(エース) / ひかり電話オフィスタイプ(フレッツ 光ネクスト)
	IPビハインド接続	○
	ひかり電話オフィスタイプ自動設定	○(ひかり電話オフィスタイプ(フレッツ 光ネクスト) 選択時に自動で動作)
	フレッツ 光ネクスト対応IP端末収容	○(最大8台)
	エコークャンセラー機能	○
	ナンバー・ディスプレイ	○
ルーター機能	グループダイヤリング対応	○
	スループット	最大1Gbps
	WANプロトコル	IPv4 PPPoE (PPP over Ethernet)、IPv6 IPoE
	PPP認証	自動認証 (CHAP/PAP)
	PPP接続先数	同時接続:5カ所*4
	ルーティング方式	スタティックルーティング (IPv4:最大40件 / IPv6:最大32件 / ドメイン:最大32件)
	DHCPクライアント機能	DHCPv4クライアント、DHCPv6クライアント、IPv6プレフィックス (RA)
	DHCPサーバー機能 / プレフィックス配布	DHCPv4サーバー (自動:128アドレス割り当て / 固定:20アドレス割り当て) / DHCPv6サーバー (自動:15アドレス割り当て)、IPv6プレフィックス配布 (RA)
	DNS Proxy機能	○ (DNSリフレクター対策機能あり)
	アドレス変換	NAT (最大4096セッション)、静的IPマスカレード (PPPoE1~5:各IF最大50アドレス)、静的NAT (最大64アドレス)、ヘアピンNAT (PPPoE1~5:各IF最大4アドレス)
	IPv4-IPv6トランスレータ機能	○
	パケットフィルタ機能	フィルタ種別 (拒否/許可)、方向 (in/out)、送信元IPアドレス、送信先IPアドレス、プロトコル種別、送信元ポート、送信先ポート、TCPフラグ (IPv4/IPv6: WAN/LAN/PPPoE1-5:各IF最大64ルール)
	ステートフル・インスペクション機能	○
	攻撃検出機能	○
	ステルスモード	○
	VPN機能	IPsec (最大10個)
	ユニバーサルプラグアンドプレイ (UPnP) 機能	UPnP IGD/CP
	マルチキャスト配信	IPv6マルチキャスト (MLDv2、MLD Snooping、MLD Proxy)
マルチキャスト/ユニキャスト変換機能	○	
QoS機能	○ (優先制御)	
パケットシェーピング機能	帯域指定 (5M/25M)	
ブリッジ機能	ブリッジ対象 PPPoE (最大20個)、IPv6	
VPNパススルー	パススルー対象 IPsec/L2TP	
設定・保守機能	設定方法	Webブラウザによる設定・保守
	ログ機能	通話ログ、障害ログ、システムログ、セキュリティログ、バージョン遷移ログ
	ファームウェアバージョンアップ機能	自動、Webブラウザを使用、USBストレージを使用、電話機を使用
使用電源	AC100V (50/60Hz) (専用電源アダプター使用)	
最大消費電力	最大30W	
外形寸法	横置き時	約235 (W) × 147.5 (D) × 56 (H) mm (突起物を除く)
	縦置き時 (専用スタンド使用)	約240 (W) × 147.5 (D) × 96 (H) mm
質量 (本体)	約0.5kg (電源アダプター含まず)	

*1 「ひかり電話オフィスA(エース)」、「ひかり電話オフィスタイプ」は、「フレッツ 光クロス」、「フレッツ 光ライト」、「フレッツ 光ライトプラス」ではご利用できません。その他提供条件については、NTT東日本のウェブサイト「ひかり電話オフィスA(エース)」(https://business.ntt-east.co.jp/service/hikari_ofa/)「ひかり電話オフィスタイプ」(https://business.ntt-east.co.jp/service/hikari_of/)をご確認ください。*2 ご利用の回線が「フレッツ 光ネクスト」の場合のみ対応となります。*3 「フレッツ光」とは、「フレッツ 光クロス」、「フレッツ 光ネクスト」、「フレッツ 光ライト」、「フレッツ 光ライトプラス」(いずれもインターネット接続サービス)の総称です。「フレッツ 光ネクスト」について、詳しくは<https://flets.com/next/>を参照ください。*4 同時接続を3カ所以上ご利用になる場合、別途「フレッツ・セッションプラス」の契約が必要です。「フレッツ・セッションプラス」のご利用には別途工事費、月額利用料が必要となります。