

平成 24 年 2 月 2 日

中小規模事業所さま向けギガビット対応HUB「BizBox^{※1}HUB」の販売開始について

NTT東日本およびNTT西日本(以下、NTT東西)は、中小規模事業所さま向けにギガビット対応のHUB3機種(以下、本商品)を平成 24 年 2 月 3 日(金)から販売開始します。




本商品は、最大スループット概ね 1Gbps^{※2}の通信を可能とするインターフェイスを全ポートに搭載しており、高速なデータ通信が可能です。

NTT東西は、今後とも本商品を含め中小規模事業所さまのニーズに合った通信サービス・情報機器をトータルにラインアップし、導入からサポートまでワンストップで提供して参ります。

※1 「ルーター」、「HUB」、「UPS」等、NTT東西が提供する事業所さま向け LAN 系機器のシリーズ名称です。

※2 最大概ね 1Gbps とは技術規格上の最大値であり、通信速度はお客様の設備やご利用環境等に依存することから、お客さま宅内の実使用速度を保証するものではありません。

1. 販売価格等

外観			
商品名	BizBox HUB シリーズ		
	BizBox HUB「MH5K」	BizBox HUB「S608E」	BizBox HUB「S724EP」
販売価格	2,600 円 (税込 2,730 円)	19,800 円 (税込 20,790 円)	99,800 円 (税込 104,790 円)
販売予定数	約 6,000 台/年(NTT東日本 ^{※3}) 約 6,000 台/年(NTT西日本 ^{※4})	約 1,500 台/年(NTT東日本) 約 1,500 台/年(NTT西日本)	約 50 台/年(NTT東日本) 約 50 台/年(NTT西日本)
販売地域	全国		
販売開始日	平成 24 年 2 月 3 日(金)		

※3 NTT東日本のサービス提供地域は、新潟県、長野県、山梨県、神奈川県以东の 17 都道県です。

※4 NTT西日本のサービス提供地域は、富山県、岐阜県、静岡県以西の 30 府県です。

2. 主な特長

(1) 高速ネットワークを実現する全ポートギガビット対応

全機種 of 全ポートがギガビットに対応。「フレッツ 光ネクスト ビジネスタイプ」(インターネット接続サービス)など最大概ね 1Gbps^{※5} の高スループットサービスを用いて構築する高速ネットワークでの利用に適しています。

※5 「フレッツ 光ネクスト ビジネスタイプ」(インターネット接続サービス)は、NTT 東西の収容ビルからお客さま宅(または事業所)までを最大概ね 1Gbps(1,000Mbps)の光回線で接続し、複数のお客さまで共有するサービスです。

・最大概ね 1Gbps とは、技術規格上の最大値であり、お客さま事業所内での実効速度を示すものではありません。

・インターネットご利用時の速度は、お客さまのご利用環境やご利用状況等によっては、異なる場合があります。

(2) 静粛性を実現するファンレス設計

ファンを使用しない設計により静粛性を実現しています。静かな環境が求められる場所でのご利用にも適しています。

(3) 節電機能

未使用のポートへの電力供給を抑えることにより、電力使用量を低減します。

3. お客さまからのお問い合わせ先

【NTT東日本】

(1) お客さまを担当する弊社営業担当者にお問い合わせください。

(2) E-mail によるお申し込み・お問い合わせ

info-ced@sinoa.east.ntt.co.jp

【NTT西日本】

(1) お客さまを担当する弊社営業担当者にお申し込み・お問い合わせください。

(2) 電話によるお問い合わせ

0120-458202^{※6}(携帯電話・PHSからもご利用いただけます)

<受付時間> 午前 9:00～午後 5:30(土曜・日曜祝日・年末年始を除く)

※6 NTT西日本エリア(富山県、岐阜県、静岡県以西の 30 府県)以外からはご利用になれません。

(3) E-mail によるお問い合わせ

info.t@west.ntt.co.jp

【別紙 1】仕様一覧

【別紙 2】「BizBoxシリーズ」のラインアップ

【別紙1】仕様

商品名		BizBox HUB「MH5K」	BizBox HUB「S608E」	BizBox HUB「S724EP」
インターフェース		1000BASE-T × 5ポート	1000BASE-T × 8ポート	1000BASE-T × 24ポート
オートネゴシエーション		○	○	○
Auto MDI/MDI-X		○	○	○
スイッチングファブリック		10Gbps	16Gbps	48Gbps
最大スイッチング処理能力		7.4Mpps	12Mpps	36Mpps
MACアドレス登録数		2000	8000	8000
VLAN		—	—	○
QoS	優先制御	—	—	○
	帯域制御	—	—	○
GUI設定		—	—	○
ファンレス		○	○	○
電源		ACアダプター	電源内蔵	電源内蔵
最大消費電力		4.2W	7W	31W
VCCI		クラスB	クラスA	クラスA
省エネ法		対応	対応	対応
サイズ		113(W) × 82(D) × 28(H)mm	210(W) × 135(D) × 41(H)mm	420(W) × 210(D) × 44(H)mm
質量		120g	900g	2,700g
省エネ法表示事項	エネルギー消費効率	D区分 0.7W/(Gbit/s)	D区分 0.8W/(Gbit/s)	B区分 1.2W/(Gbit/s)
	最大実行伝送速度	5Gbit/s	8Gbit/s	24Gbit/s
	測定時ポート速度とポート数	1Gbit/s 5ポート	1Gbit/s 8ポート	1Gbit/s 24ポート

【別紙2】「BizBoxシリーズ」のラインアップ

事業所規模

小

SOHO／小規模

中規模

大規模

大

BizBox
HUB
シリーズ

全機種ギガビット対応



NEW

BizBox HUB
MH5K



NEW

BizBox HUB
S608E



NEW

BizBox HUB
S724EP

BizBox
ルーター
シリーズ

全機種ギガビット対応



BizBox ルーター
N500



BizBox ルーター
N800



BizBox ルーター
N1200

無停電電源装置

BizBox
UPS
シリーズ



無停電電源装置
SUA750JB



無停電電源装置
SUA1500JB