

セキュリティー機能付ブリッジングHUB (BUB)

CentreCOM™ SB3008TR/3012TR

[概要]

CentreCOM SB3008TR/SB3012TRは、ハ - フブリッジ (フィルタリング) 機能を搭載した、10BASE-T 8/12 ポ - ト BUB です。バックボ - ンポ - トには、10BASE 5/2/Tの3 種類を備え、ネットワ - クに合わせたメディアが選択できます。

また最大 4 台までのスタック接続が可能であり、スタック時には 1 台のブリッジング HUB として機能します。自社開発ASIC 搭載によりハ - フブリッジ機能の高速処理を実現し、ネットワ - ク幹線およびワークグループ内のトラフィックを大幅に低減することができます。

さらにパケット盗聴防止機能により、ネットワ - クのセキュリティーを向上させます。

[特長]

ハ - フブリッジ (フィルタリング) 機能により、ネットワ - クの幹線およびワ - クグル - プ内のトラフィックを低減

ネットワ - クのセキュリティーを向上させるパケット盗聴防止機能を内蔵

専用ケ - ブル (オプション : CBL01) を用いて、最大 4 台までのスタック接続が可能

CentreCOM SB3008TR/SB3012TR をスタック接続した場合、それぞれ最大32/48 ポ - トの HUB として使用でき、1 台のブリッジング HUB として機能

バックボ - ンポ - トとして、10BASE5 (AUI) /10BASE2 (BNC) /10BASE-T (RJ45:MDI) インタ - フェ - スを装備 (1 メディアを選択して使用可能)

LED により、ネットワ - クおよび機器の状態をモニタ - 可 

19 インチ用ラックマウントキット (オプション : AT-RKMT-5) を用意

*ワ - クグル - プポ - ト (10BASE-T) は、端末接続専用ポ - トです。

[製品タイプ]

CentreCOM SB3008TR

CentreCOM SB3012TR

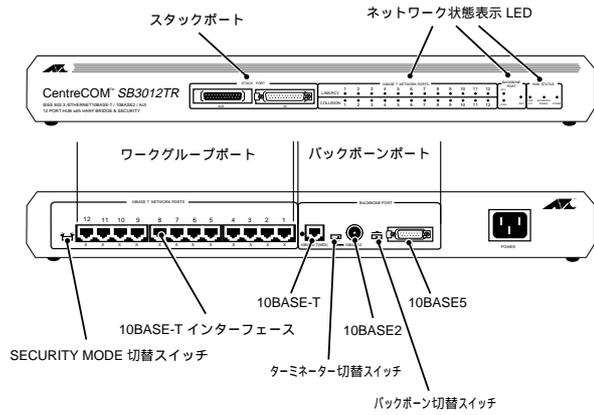
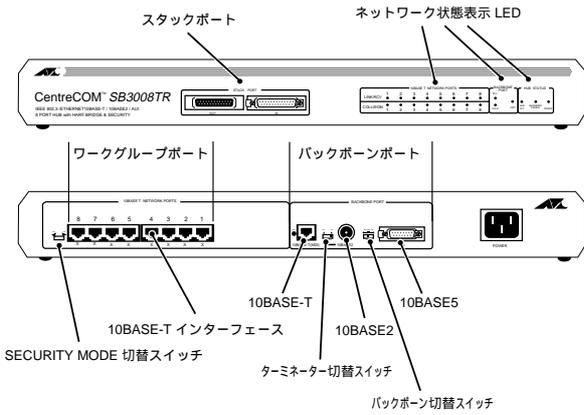
[仕様]

サポ - ト規格	: Ethernet Ver.2.0および IEEE 802.3 準拠		
デ - タ転送速度	: 10 Mbps CSMA/CD		
ポ - ト数	SB 3008 TR	: ワ - クグル - プポ - ト : バックボ - ンポ - ト (切替)	10 BASE-T インタ - フェ - ス (RJ-45) × 8 ポ - ト 10 BASE2 インタ - フェ - ス (BNC) × 1 ポ - ト 10 BASE5 インタ - フェ - ス (AUI) × 1 ポ - ト 10 BASE-T インタ - フェ - ス (RJ-45) × 1 ポ - ト
	SB 3012 TR	: ワ - クグル - プポ - ト : バックボ - ンポ - ト (切替)	10 BASE-T インタ - フェ - ス (RJ-45) × 12ポ - ト 10 BASE2 インタ - フェ - ス (BNC) × 1 ポ - ト 10 BASE5 インタ - フェ - ス (AUI) × 1 ポ - ト 10 BASE-T インタ - フェ - ス (RJ-45) × 1 ポ - ト
LED 表示	フロント :	LINK/RCV (緑色) : リンクテストパルスを正常受信時に点灯、該当ポートでパケットを受信時に点滅 COLLISION (黄色) : コリジョン発生時に点滅 RCV (緑色) : バックボ - ンポ - トでパケットを受信時に点滅 COLN (黄色) : バックボ - ンポ - トでコリジョン発生時に点滅 XMIT (緑色) : バックボ - ンポ - トがパケット送信中に点滅 HUB ACT (緑色) : ワークグループ/バックボ - ンポ - トのいずれかがパケット送・受信時に点滅 BACKBONE ENABLE (黄色) : バックボ - ンポ - トが有効であるときに点灯 POWER (緑色) : 電源が正常に供給されている時に点灯	
	バック :	LINK (緑色) : リンクテストパルスを正常受信時に点灯	
スイッチ機能	: セキュリティーモード ON/OFF、バックボ - ンポ - トメディア切替、ターミネーターON/OFF		
電源部	: 入力電圧 AC 100 V 周波数 50/60 Hz		
定格入力電流	: 0.5 A (MAX.)		
環境条件	: 動作温度 0 ~ 40 : 動作湿度 5 ~ 80 % (ただし結露なきこと)		
外形寸法	: 431.8 (W) X 161.5 (D) X 43.2 (H) mm (ただし突起物を含まず)		
重量	: SB3008TR 2.0kg / SB3012TR 2.1kg		

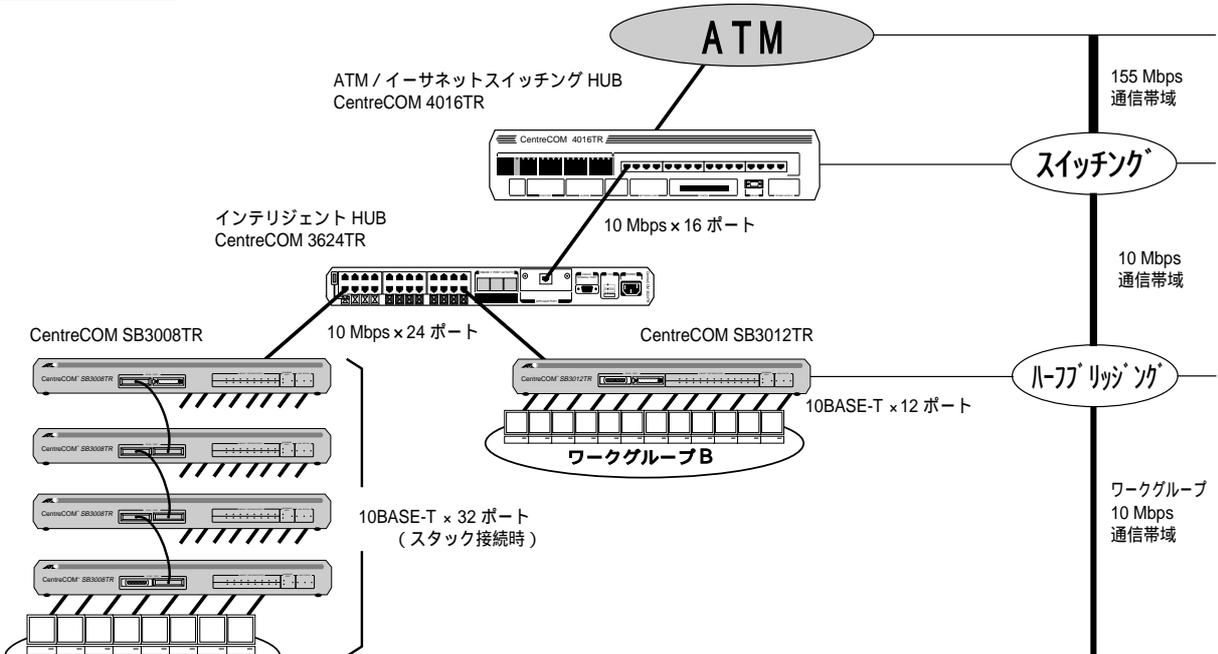
[外観 / 名称]

CentreCOM SB3008TR

CentreCOM SB3012TR



[構成例]



- ・スタック接続にはオプションの専用ケーブル (CBL01) が必要です。
- ・SB シリーズの HUB ポートはカスケード接続はできません。

仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。 ご使用の際は必ず製品に添付されたマニュアルを読んで、正しく安全にご使用ください。 CentreCOM はアライドテレシス (株) の登録商標です。

販売店

アライドテレシス株式会社

本社 〒141 東京都品川区東五反田4-6-6高輪台グリーンビル TEL 03-3443-5640 (代表) FAX 03-3443-2443
 北海道営業所 〒080 札幌市北区北7条西4-17-1竹山ビル TEL 011-716-3121 (代表) FAX 011-716-3126
 東北事業所 〒980 仙台市青葉区五橋1-7-15ピースビル五橋 TEL 022-225-1510 (代表) FAX 022-225-1330
 中部事業所 〒460 名古屋市中区丸の内3-18-22丸の内CTビル TEL 052-972-0175 (代表) FAX 052-972-0170
 西日本事業所 〒532 大阪市淀川区西中島6-1-1新大阪プライムタワー TEL 06-304-7717 (代表) FAX 06-304-7815
 九州事業所 〒812 福岡市博多区博多駅前2-17-26オオエビル TEL 092-481-2200 (代表) FAX 092-481-2212