



### WiFi-AP@n標準搭載

WiFi 無線ルータ機能「WiFi-AP@n」を標準搭載。

Air Slim Station「AX2-255 SR」の導入で高性能コンピュータとしてはもちろんのこと、16 台まで接続できる無線 LAN のアクセスポイント環境を簡単に実現できます。

### SDシステム標準搭載

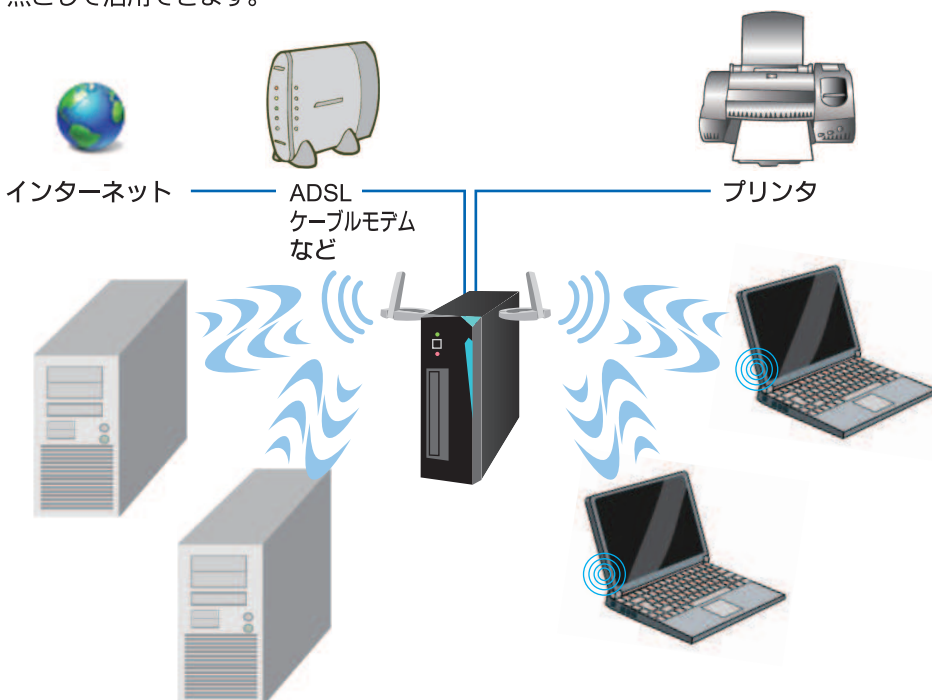
TiS 推奨の HDD 障害対策ソリューション「Standby Rescue」を標準搭載。万一の HDD トラブルからの復旧を短時間で実現します。

## ハイスペックでリーズナブル、 環境性能に優れた小型PC

※モニタは、別売です。

### アクセス・ポイント・モード

TiS AX2-255 SR シリーズは、WiFi-AP@n を標準搭載。「AX2-255 SR」をアクセス・ポイント・モード (AP Mode) で動作させ、WiFi 無線 LAN アクセスポイント (Wi-Fi ルーター) として複数のコンピュータからのインターネットアクセスやプリンタの共有など、社内ワイヤレス・ネットワークの拠点として活用できます。



### 「Athlon X2」を採用

AX2-255 には、コストパフォーマンスで定評の AMD 社製マルチコアプロセッサ「Athlon X2」を採用。IC 間の通信速度の高速化を実現した「HyperTransport™ テクノロジー」と、エネルギー効率に優れたテクノロジーとして米国環境保護局に認定された「Cool'n'Quiet™ テクノロジー」のマッチングにより、環境への配慮と高速処理性能を実現。静音と高速を兼ね備えたパッケージングを実現しました。

### 描画性能に定評がある

#### 「ATI Radeon HD 4250 GPU」

グラフィックスコントローラに「ATI Radeon HD 4250 GPU」を採用。最大 1 GB のビデオメモリにより、より鮮明な描画性能をご提供致します。

### 新規格「USB3.0」を搭載

AX2-255 には、高速転送速度を実現する新規格の通信ポート「USB3.0」を搭載。データの送受信にユニキャスト方式が採用された事でデータ転送の効率化を実現。USB2.0 規格の 10 倍の転送速度を実現しました。

モデル	AX2-255 SR	
オペレーティングシステム	Windows® 7 Professional 32bit	
プロセッサ	AMD AthlonII X2 255プロセッサ (3.1GHz/L2 Cache 2MB)	
筐体	ミナタワー型(縦置き/横置き可能)	
チップセット	AMD 880G/SB710	
メモリ	規格	PC3-10600(1333MHz)
	容量/最大容量	4GB(2GB×2)/最大8GB
メモリスロット	2DIMMソケット(2ソケット占有済み)/DDR3 SDRAM(204ピンSO-DIMM)	
HDD	Serial ATA/300:250GB(5,400rpm)S.M.A.R.T.対応 ×2基	
オプティカルドライブ	Serial ATA 最大16倍速スーパーマルチドライブ	
サウンド	Realtek ALC 889 8チャンネル ハイデフィニション・オーディオ・コーデック	
グラフィックス	コントローラー	ATI Radeon HD 4250 GPU(チップセット内蔵)
	ビデオメモリ	メインメモリ(システムメモリ)と共有(最大1GB)
拡張スロット	16x PCI Express × 1スロット	
ドライブベイ	外部5.25インチ×1(空0)、内部3.5インチ×2(空1)	
外部インターフェイス	ネットワークコントローラー	Realtek RTL8112L ギガビット・イーサネット・コントローラー featuring AI NET2
	USBポート	USB3.0×2(背面2) / USB2.0×6(前面2、背面4)
	モニター	DVI-D×1、HDMI×1
	その他I/Oポート	PS/2 キーボード/マウスコンボポート×1、光デジタルS/PDIF出力ポート×1 同軸デジタルS/PDIF出力ポート×1、Wi-Fi アンテナポート×2 Bluetooth アダプター×1、eSATA ポート×1、Line In×1、Line Out×1、Mic In×1
キーボード	USBスタンダードキーボード	
マウス	USB光学マウス	
サイズ(H×W×D)	265 x 100 x 310 mm	
標準保証	1年保証	

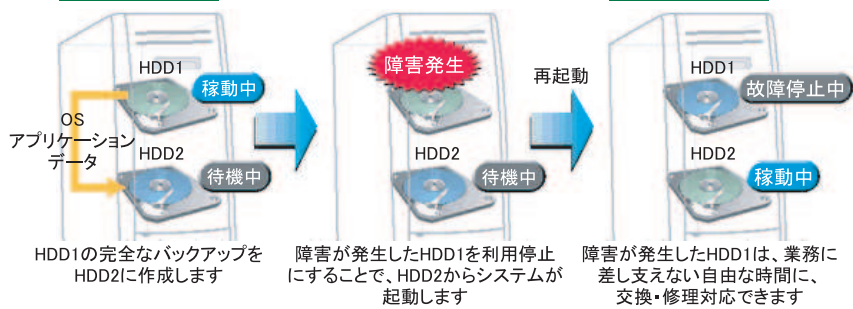


## Tis 推奨の HDD 障害対策ソリューション

「SD system」は、HDDトラブルに起因するシステム障害から瞬時に復旧をおこなう、理想のHDD障害対策ソリューションです。健全なハードディスクの状態をあらかじめ設定されたスケジュールにより定期的にもう1台のバックアップ専用内蔵ハードディスク(スタンバイ・ディスク)に完全コピーが行われます。万一HDDに障害が発生した場合でも、即座にスタンバイ・ディスクから起動を行うことが出来、OSやAPソフトの再インストール・LANの設定など面倒なシステム条件の再設定などの復元作業をまったく必要としません。「短時間でHDD障害からの復旧を実現する。」それがTis推奨のHDD障害対策ソリューション「SD system」です。

### システム稼働中

### システム再稼働



- Microsoft®、Windows®は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Sempron、AMD Athlon、AMD Phenom、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。
- 引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。
- 記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。

<b>安全に関するご注意</b>	正しく安全にお使いいただくために ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。	熱、湿気、ホコリ等の影響や使用都合により、部品が劣化したり、故障した時には安全性を損なって事故につながる可能性があります。

AX2-255 SRのお求めは

製品に関するお問い合わせは

測量設計に最適なハードを提供する



株式会社  
**テクノ・アイ・システム**

〒562-0035 大阪府箕面市船場東1-2-20 ウォールマンビル6F  
tel: 072 (729) 2690 (代) fax: 072 (729) 2695  
URL <http://www.e-tis.co.jp>