

# DataPlum Series

## DataPlum

Desktop IDE RAID subsystem



### コスト パフォーマンス

最も経済的なIDE RAID サブシステム

### アプリケーション フレキシビリティ

次世代のITで要求される機能を適用することにより  
長期使用を実現

### 簡単なインストール & メンテナンス

すばやいインストールとメンテナンス  
の簡易化により、IT維持費を削減

### 優れた管理性

遠隔管理とコンフィギュレーションのためのGUI  
フロントパネル ディスプレイ

### 耐故障機能

故障管理機能を装置し、  
強化されたIDEハードドライブ

- 5台のホットスワップ可能なUltra DMA ハードドライブ
- RAIDテクノロジーを使用した耐故障ハードドライブ
- ハードドライブの状況を表示するLEDと故障アラーム
- 自動検出と故障ドライブの自動切断
- ドライブのホットスワップ
- 新しいドライブのオンライン自動リビルド

### 豊富なユーザーインターフェース

- ユーザーフレンドリー：ワンステップ セット アップ
- リアルタイム ドライブ アクティビティ&状況表示
- ブラウザ ベースド Java GUI マネージメント  
ユーティリティ
- 遠隔障害通知のための内蔵シリアルポート インターフェース

全ての一般的なオペレーションシステムへの透過的な  
データ プロテクション

筐体内でのオンライン容量拡張

パスワード保護とUPS接続

Ultra 160 SCSI インターフェース

 Your storage  
solutions partner

**Proware Technology Corp.**

Tel: 886-2-2914-8001(Rep.) Fax: 886-2-2914-7975  
http://www.proware.com.tw E-mail: info@proware.com.tw



# Series Technical Specification



<b>モデル</b>	<b>DP-500SI</b>
<b>RAIDプロセッサー</b>	TOSHIBA TMPR4927ATB200MHz 64 bit RISC
<b>RAIDレベル</b>	0, 1, 0 + 1, 3, 5 and JBOD
<b>キャッシュメモリ</b>	64MB
<b>チャンネル数(ホスト + ドライブ)</b>	1 + 5
<b>ホストバス インターフェース</b>	Ultra 160 LVD
<b>ドライブバス インターフェース</b>	Ultra DMA133
<b>データ転送率</b>	最大160MB/秒
<b>バックプレーンボード</b>	Ultra DMA133 (SCA-II)
<b>ホットスワップ ドライブトレイ</b>	1-inchトレイ × 5
<b>冷却ファン</b>	2
<b>ディスク オート スペア</b>	Yes
<b>ホスト非依存</b>	Yes
<b>環境監視機能</b>	Yes
<b>オンライン拡張</b>	Yes
<b>連続リビルド</b>	Yes
<b>オートリビルド</b>	Yes
<b>パスワード保護</b>	Yes
<b>アラーム</b>	Yes
<b>故障ドライブ表示</b>	Yes
<b>オンライン コンシステンシー チェック</b>	Yes
<b>UPS接続</b>	Yes
<b>障害ブロック オート リマッピング</b>	Yes
<b>マルチプル RAID セレクション</b>	Yes
<b>アレイ ローミング</b>	Yes
<b>オンライン RAIDレベル マイグレーション</b>	Yes
<b>変更可能なストライプサイズ</b>	Yes
<b>パワーサブライ</b>	250W
<b>必要なパワー</b>	AC 100V~240V Full range
<b>環境</b>	
<b>相対湿度:</b>	10%~85% 非圧縮
<b>動作可能温度:</b>	10°C~50°C
<b>寸法</b>	261(高さ) × 180(幅) × 390(奥行き) mm 10.3(高さ) × 7.1(幅) × 15.4(奥行き) インチ
<b>重量</b>	12.4Kgs/27.28lbs(ドライブ未搭載時)

製品仕様は予告なしに変更されることがあります。  
記載された社名、および製品名は各社の商標または登録商標です。