

ハードディスクの弱点を克服するHardTAPEの提案

HardTape™

5,000G's

の耐衝撃性

製品URL(メーカー)

<http://www.adtx.com/product/1394/hardtape/index.html>



耐衝撃性に優れた HDDモジュール

耐衝撃性 :49,000m/sec²(5,000G) [2msec]
耐振動 :49m/sec²(5.0G) [10-500 Hz]
データ転送 :100Mbyte/sec
多彩なインターフェイス

□ リムーバブル

□ 堅牢性

機密情報の
セキュリティ対策に

経理 会計ご担当の方々必見!



HardTAPEに機密情報などを保存



帰社時に金庫に保管

大容量データの
持ち運びに

印刷 広告業界の方々必見!



HardTAPEに大容量データを保存



宅急便、バイク便で配達

仕様

ASTM D4169 取得

モデル	6505-20-Win/Mac	6505-40-Win/Mac	6505-60-Win/Mac	6505-80-Win/Mac
容量	20GB	40GB	60GB	80GB
平均シーク	12msec			
回転数	4,200rpm			
転送速度	100Mbyte/sec			
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	80 mm(3.15inch) × 130 mm(5.12inch) × 17 mm(0.67inch)			
重量	約240g			
電圧	5 V DC			
消費電力	0.95 W			
動作環境	温度	動作時	5 - 55	
		非動作時	-40 - 65	
	耐衝撃性	動作時	2,450m/sec ² (250G) [2msec]	
		非動作時	49,000m/sec ² (5,000G) [2msec]	
耐振動性	動作時	9.8m/sec ² (1.0G) [5-500 Hz]		
	非動作時	49m/sec ² (5.0G) [10-500 Hz]		
安全規格	FCC, VCCI, MIC, CE, UL			

オプション

Bayのカラーは黒とベージュ

6505-USBKIT	USB 2.0 Interface for Windows PC or Mac OS
6505-FWKIT	Fire Wire(IEEE 1394) for Windows PC or Mac PC
6505-BAY-BK	HardTape Bay Kit(AT/IDE Interface)
6505-BAY-BG	HardTape Bay Kit(AT/IDE Interface)
6505-BAY-USB-BK	HardTape Bay Kit(USB 2.0 Interface)
6505-BAY-USB-BG	HardTape Bay Kit(USB 2.0 Interface)
6505-PCMKIT	PC Card(PCMCIA) for Windows PC or Mac OS
6505-AC Adapter	AC Power Adapter

仕様は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

およそ50cmの高さからコンクリートに落下させても耐え得る「優れた耐衝撃性」を備えた2.5インチ・リムーバブル・ハードディスク。多彩なインターフェース装備によりあらゆる環境でご使用頂けます。FirewireケーブルとUSBケーブルはバスパワーに対応、しかもブータブル (Windows環境 :IDEとUSBでWindows 2000、Windows XPに対応。Mac OS環境 :IDEとFirewireでMac OS 9、Mac OS Xに対応。)

ご利用環境によりブートディスクとしてのご利用やバスパワーをご使用頂けない場合がございますのでご注意ください。

多彩なインターフェイス

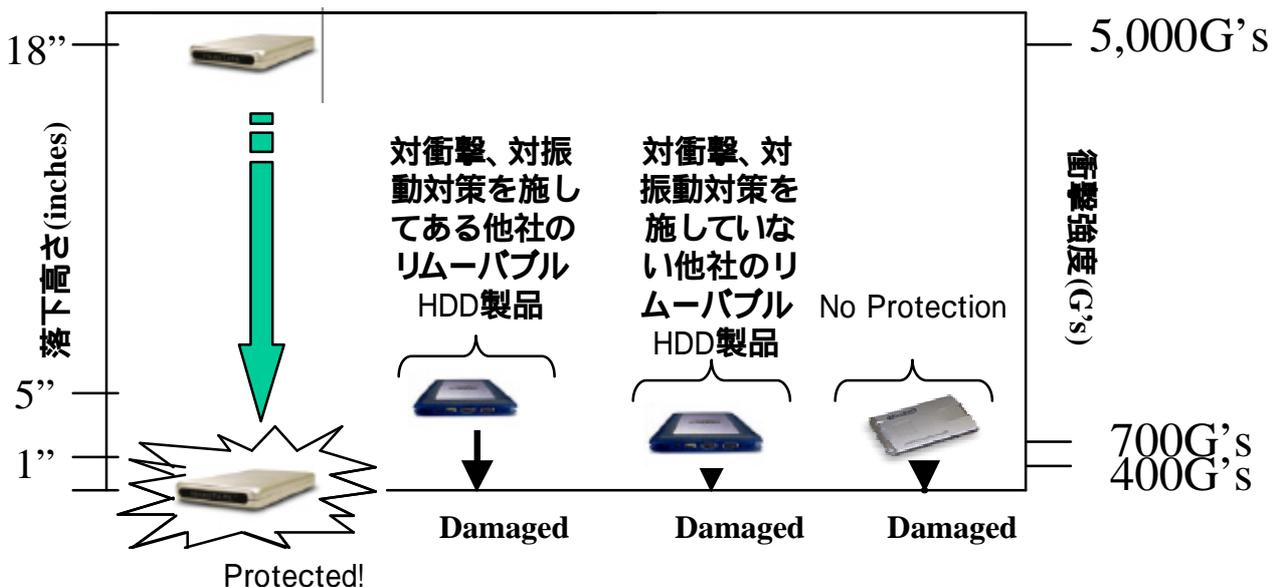
IDE Docking Bay (転送速度100 Mbyte/sec)
USB Docking Bay (転送速度60 Mbyte/sec)

Firewire Cable (転送速度50 Mbyte/sec)
USB 2.0 Cable (転送速度60 Mbyte/sec)

PCMCIA (転送速度2.5 Mbyte/sec)

優れた耐衝撃性

「Hard Tape」 VS 競合他社製品
(落下試験は、コンクリートで測定されております)



1inch = 2.54cm



お問い合わせ先

サンテレホン株式会社 情報通信部 本社営業部 営業八課

TEL:03-3665-1526 FAX:03-3665-1570

E-mail:hardtape@suntel.co.jp URL:http://www.suntel.co.jp