

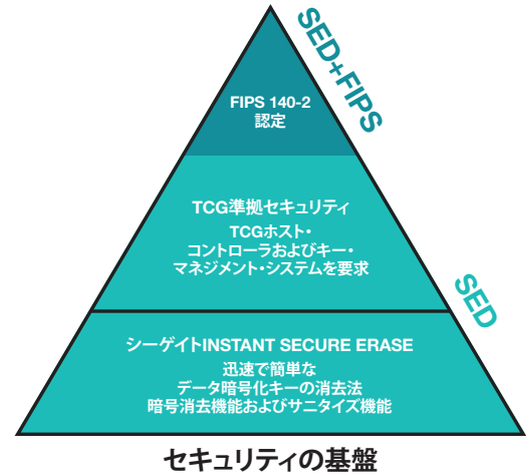
Seagate Secure™ テクノロジ： Momentus® Thin自己暗号化ドライブ

セキュリティに関する各ニーズによって異なるシーゲイトのソリューション

個人ファイル、財務記録、企業秘密 - すべてがパーソナル・コンピュータに保存されています。シーゲイト自己暗号化 (SED) ラップトップ・ドライブを使えばデータをインスタント・データ暗号化で安全に保存できます。

SEDドライブを選択する

- すべてのデータについていつでもインターフェイス速度でハードウェアを暗号化
- シーゲイトは暗号化してドライブを安全に削除します
- TCG OpalおよびeDriveのセキュリティ・インターフェイス



シーゲイトMomentus® Thinドライブ		
モデル番号	容量	セキュリティ・インターフェイス
ST320LT014	320GB	Opal 1
ST320LT009	320GB	Opal 1 + FIPS 140-2
ST500LT025	500GB	Opal 2、Microsoft eDrive
ST500LT015	500GB	Opal 2 + FIPS 140-2、Microsoft eDrive



© 2013 Seagate Technology LLC. All rights reserved. Seagate, Seagate Technology, およびWaveのロゴは、米国およびその他の国々におけるSeagate Technology LLCの登録商標です。Momentus, Seagate Secure, およびSeagate Secureのロゴは、米国およびその他の国々におけるSeagate Technology LLCまたはその関連会社の商標または登録商標です。その他の商標または登録商標は各社の所有物です。ドライブの容量を示す場合、1ギガバイト (GB) は10億バイトに、1テラバイト (TB) は1兆バイトに相当します。コンピュータのオペレーティング・システムでは異なる測定基準が使用されている場合があり、容量が低く表示されることがあります。また、容量の一部はフォーマットやその他の機能に使用されるため、データの保存用には使用できません。暗号化を含むハードウェア/ソフトウェアのエクスポート/再エクスポートには、米国商務省産業安全保障局 (BIS) による規制が適用される場合があります (詳細は、www.bis.doc.govを参照してください)、また米国外への輸出または米国外での使用は規制される場合があります。製品内容または仕様は、予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。SC513.1-1301JP、2013年1月