

妥協なきThinkPadのフラッグシップ・モデル

ThinkPad[®] Tシリーズ (T60)

ThinkPadのフラッグシップ・モデルがこのTシリーズです。ノートパソコンの信条でもある"モビリティー"を追求しつつも、プロユースにも耐えうるハイ・スペックな仕様が特長。インテル Core Solo プロセッサーに加え、インテル Core 2 Duo プロセッサーもラインナップ。モニターは携帯性に優れた14.1Vと、大画面広視野角・高解像度の15.0Vの二種類のタイプをご用意、目的に応じたサイズのモニターを選択することが可能。複数のアンテナで同時に異なるデータをやりとりする技術MIMOを採用したモデルは、IEEE 802.11gワイヤレス環境において従来よりも高速かつ広範囲に安定した通信を実現します。さらに、マグネシウム合金の内骨格構造により各部精密機器を保護する"ThinkPad roll Cage"をはじめ、大切なデータを様々なダメージからガードする"HDDショック・マウンティッド・ドライブ"や"ハードディスク・アクティブ・プロテクション・システム"搭載。また、"指紋センサー"によるセキュリティー保護、困った時に頼りになる"ThinkVantageボタン"など、ソフトウェアのフォローも万全。ThinkPadの最新技術をスリムなA4サイズに凝縮したノートパソコン、Tシリーズをペーパークラフトで再現しました。これだけのスペックにしてこのスリムさ、感じてもらえるでしょうか。

プロセッサー：インテル® Core™ Solo プロセッサー/インテル® Core™2 Duo プロセッサー、初期導入OS：Windows® XP Professional 正規版、ディスプレイ・サイズ：14.1V型TFT液晶/15.0V型TFT液晶、本体寸法（W×D×H）：311×255×26.6～31.4/329×268×31.0～36.0、質量：2.3kg～2.7kg、メモリー：512MB、HDD：60GB～120GB、オプティカル・ドライブ：CD-RW&DVDコンボ/DVDスーパーマルチ（DL）、ワイヤレス：IEEE 802.11a/b/g内蔵または別売り、その他の機能：MIMO対応ワイヤレスLAN搭載モデルあり/指紋センサー搭載モデルあり/セキュリティー・チップ

製品に関する詳細は弊社ホームページをご参照ください。

<http://www.lenovo.com/jp>



ペーパークラフトデザイン 光武 利将

印刷について

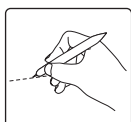
- 家庭用インクジェットプリンタで拡大縮小せずに印刷して下さい。
- プリンタの使用はプリンタ付属の説明書に従って下さい。
- 推奨用紙：キヤノン・マットフォトペーパー／エプソン・フォトマット紙／サンワサプライ・スーパーファイン厚紙など

用意するもの

- はさみ○カッターナイフ○定規○先のとがったもの（インクのないボールペンや鉛筆、千枚通しなど）○つまようじ○木工用や合成ゴム系接着剤○マーカー○ピンセット○工作用マットなど

作り方

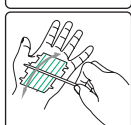
- 組み立て図をよく見て、あせらずにゆっくり、ていねいに作業を進めましょう。



1. 部品を取り取る前に、あらかじめ先のとがったもので山折り線（-----）谷折り線（—·—）をなぞり、折りスジをつけておきます。



2. キリトリ線（実線）に沿って、ハサミやカッターを使って部品をていねいに切り離します。ハサミよりも紙を動かして切るときれいに切ることができます。



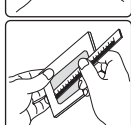
3. 丸みをつける部分は、切りとった部品を手のひらや指の上などに置き、丸い棒でしごいて丸みをつけます。作り方図中の（）で示す部分が丸みをつける部分です。



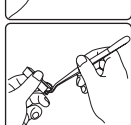
4. 折りスジに沿って一度完全に折り曲げ、しっかりと折りクセをつけておきます。



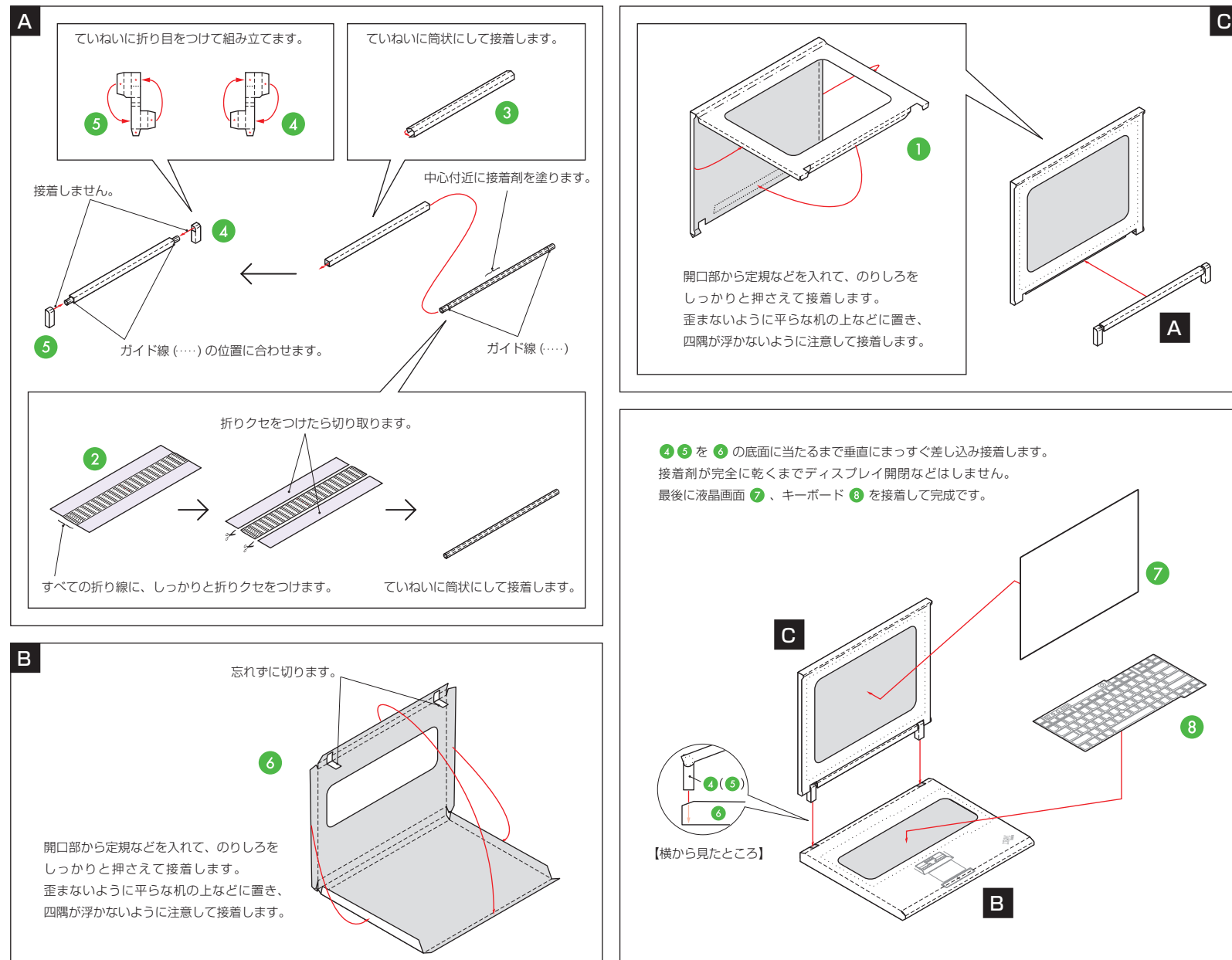
5. 紙の切り口が白く目立つ場合、同色のマーカーなどで着色します。

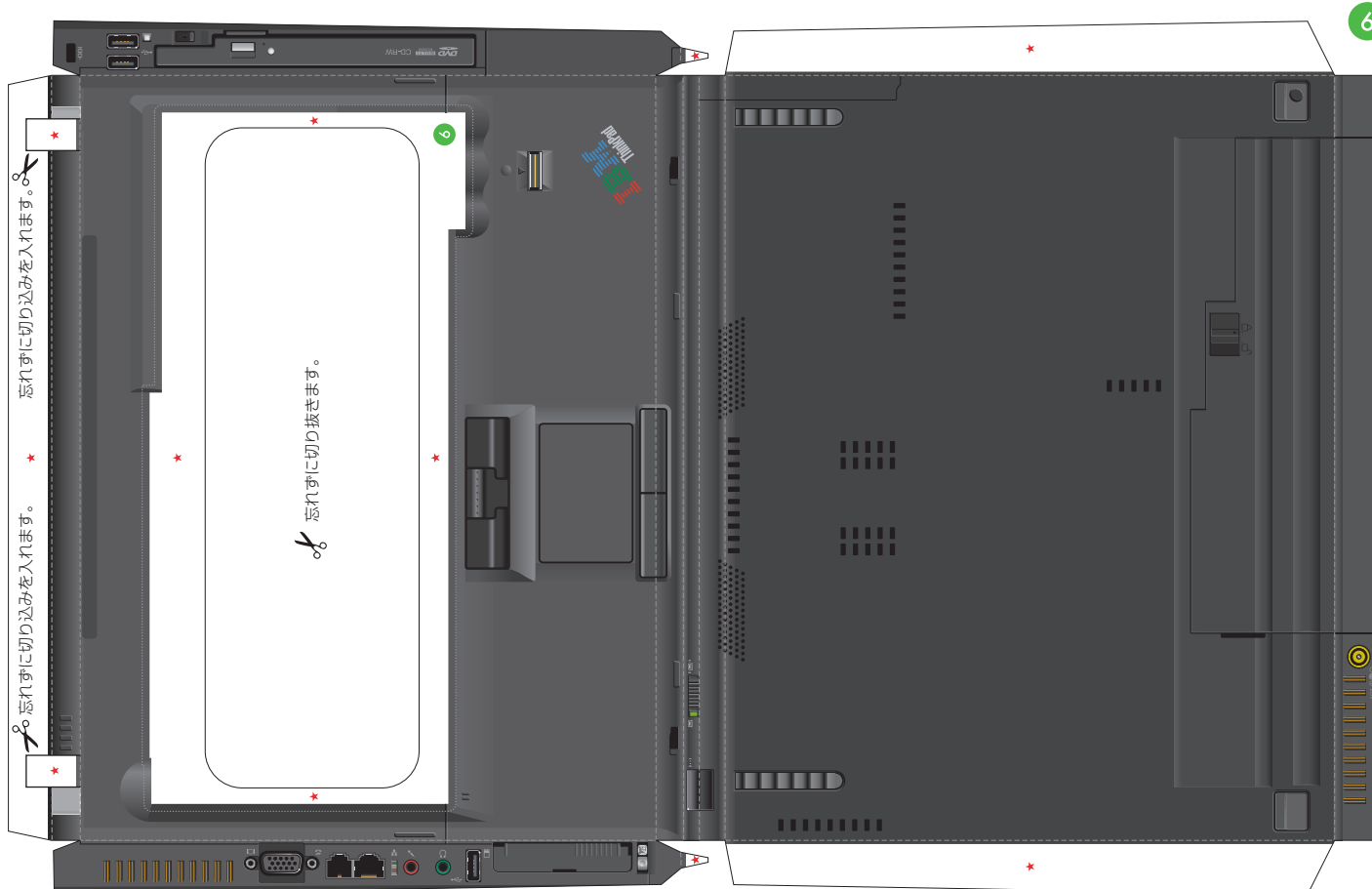


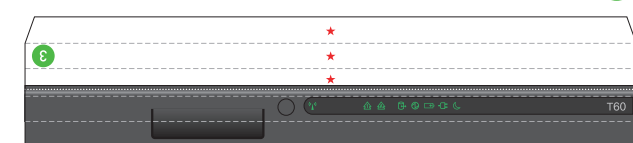
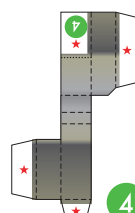
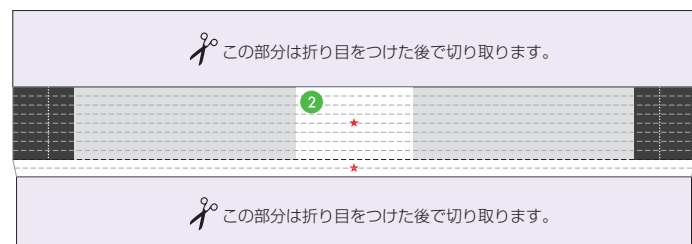
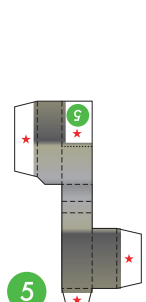
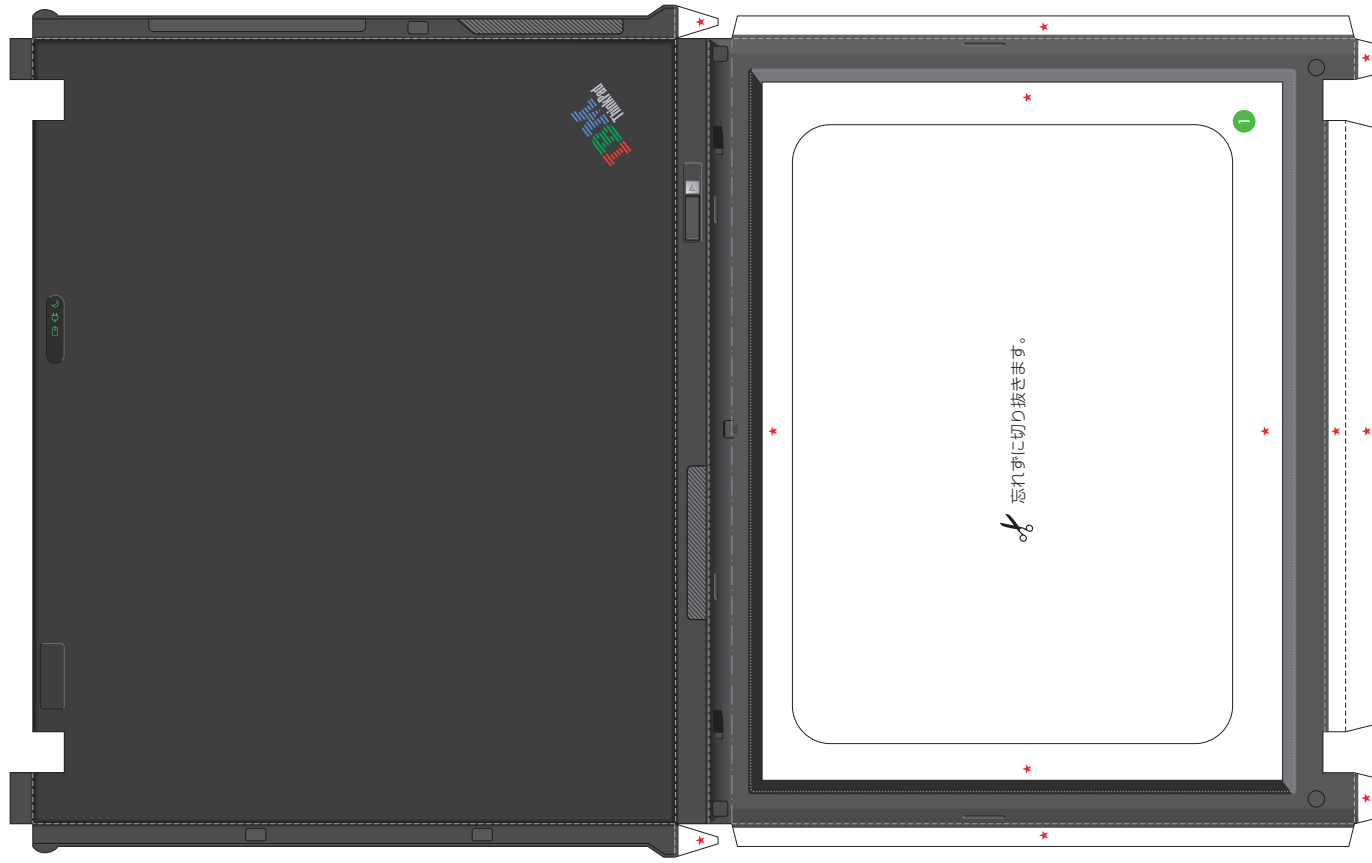
6. 接着する前に、組み立て図や写真をよく見て一度どんなカタチになるのか仮組みみてみます。ここで切り忘れや折り忘れもチェックします。間違いなければ、のりしろ（★印の面）に、つまようじなどを使って接着剤を薄くていねいに伸ばして塗り、ある程度乾くまで指などで押さえておきます。



7. 指の入らない部分には、開口部から定規などを入れてのりしろを押さえます。細かい部分はピンセットを使って押さえると便利です。のりしろをしっかりと押さえ、接着剤が完全に乾いてから次の作業をすることがポイントです。







ThinkPad®
T60

<http://www.thinkpad.com/jp>