

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"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 プロセッサに加え、インテル Core 2 Duo プロセッサもラインナップ。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：インテル® Core™ Solo プロセッサ/インテル® Core™2 Duo プロセッサ、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・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>



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。

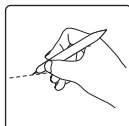
○プリンタの使用はプリンタ付属の説明書に従って下さい。○推奨用紙：キヤノン・マットフォトペーパー／エプソン・フォトマット紙／サンワサプライ・スーパーファイン厚紙 など

用意するもの

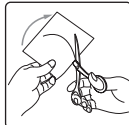
○はさみ○カッターナイフ○定規○先のとがったもの（インクのでないボールペンや鉄筆、千枚通しなど）○つまようじ○木工用や合成ゴム系接着剤○マーカー○ピンセット○工作用マット など

作り方

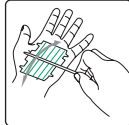
○組み立て図をよく見て、あせらずにゆっくり、ていねいに作業を進めましょう。




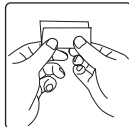
1. 部品を切り取る前に、あらかじめ先のとがったもので山折り線（-----）谷折り線（—・—）をなぞり、折りスジをつけておきます。



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。



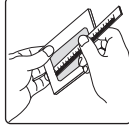
3. 丸みをつける部分は、切りとった部品を手のひらや指の上などに置き、丸い棒でしごいて丸みをつけます。作り方図中の()で示す部分が丸みをつける部分です。



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。

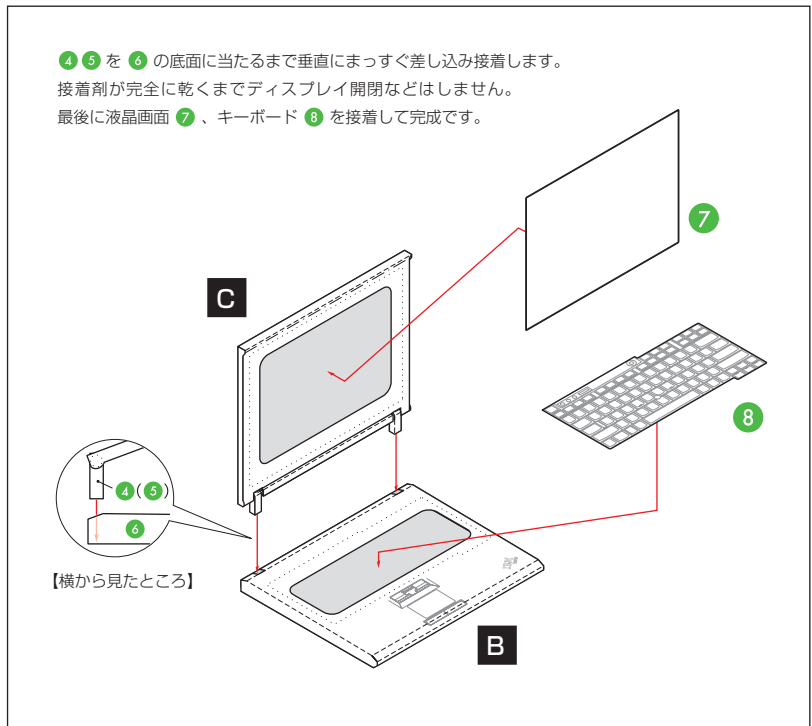
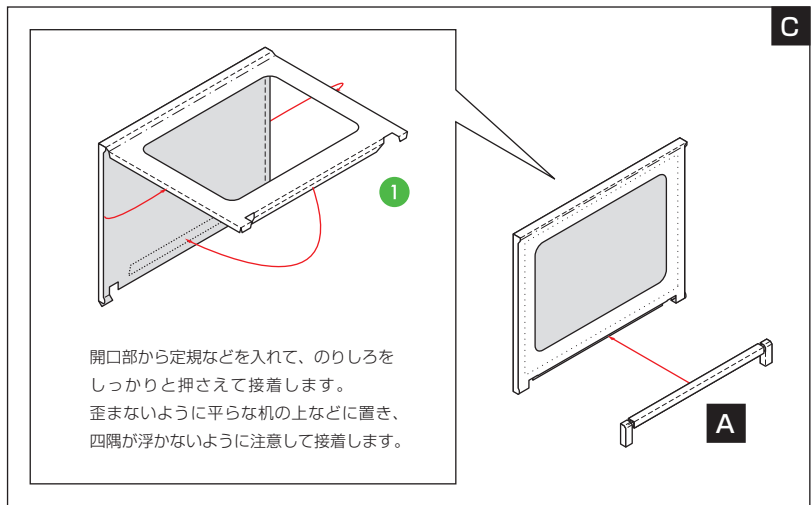
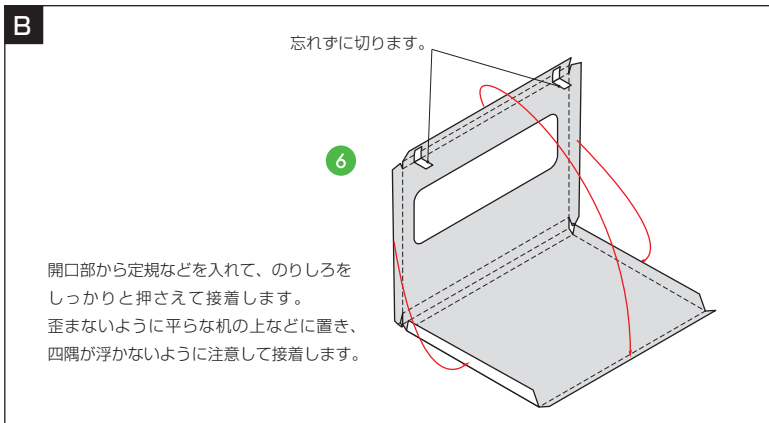
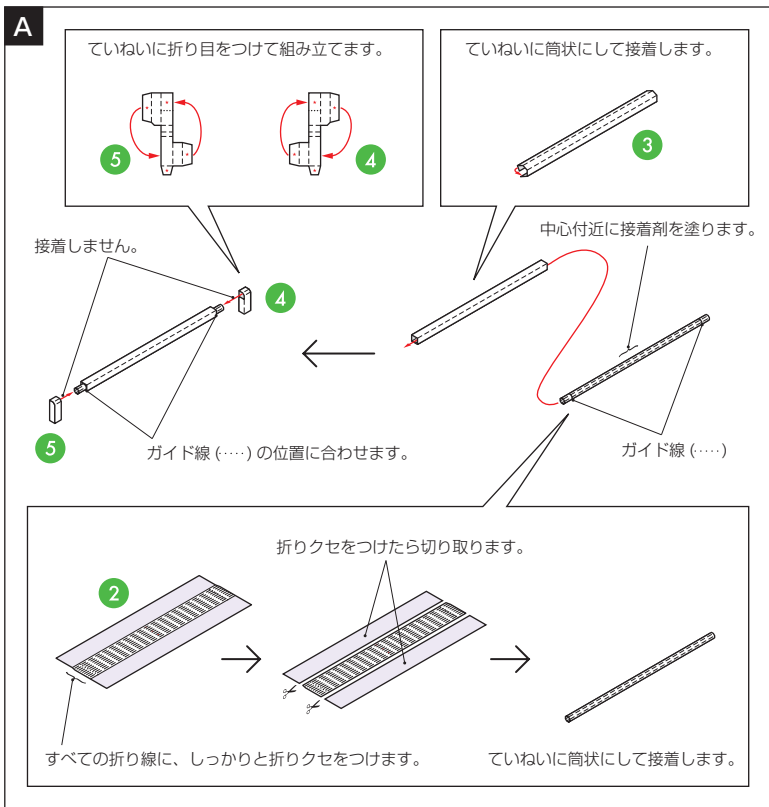
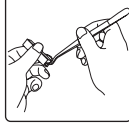


6. 接着する前に、組み立て図や写真をよく見て一度どんなカタチになるのか仮組みしてみます。ここで切り忘れや折り忘れもチェックします。間違ひいなければ、のりしろ(★印の面)に、つまようじなどを使って接着剤を薄く塗って(ぬい)に伸ばして塗り、ある程度乾くまで指などで押さえておきます。



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。



【ご注意】 小学生以下のお子様は必ず大人の方と一緒に作業して下さい。紙のカドやフチで怪我をしないようご注意ください。また、はさみやカッターナイフ、接着剤など道具の扱いには十分ご注意ください。

ペーパークラフトデザイン 光武 利将

