

# 3スピンドル構成でデスクトップPCからの置き換えに最適

# ThinkPad® Gシリーズ (G50)

ノートブックの可搬性と、デスクトップ並みの拡張性を持つのがこの G シリーズ。HDD、光学ドライブに加え FDD も搭載、3 スピンドルで様々なメディア使用環境に対応します。また  $USB2.0 \times 4$ 、PS/2 ポート、パラレルポート、ギガビット・イーサネットなども装備し、様々な環境に即時適応できる汎用性の広さが強み。多くのインターフェイスを備えた G シリーズ、デスクトップ環境をそのままノートパソコンに移行することができ、少ない手間で省スペース化を実現することが可能です。キーボードも 7 列フルサイズに緩やかな傾斜つけた "コンフォートスラント・キーボード"採用、また本体手前を少し持ち上げるだけで簡単に向きが変えられるための突起、"スウィング・ピボット"も採用。実際の使用感もデスクトップ・パソコンと同じように扱えるよう設計された G シリーズ。ノートブックの枠を越えるその高い汎用性、デスクトップに迫るその快適な使用感、ペーパークラフトでこの器の大きさを感じてください。

プロセッサー: インテル ® Celeron® M プロセッサー / インテル® Core™ 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: 15.0V 型 TFT 液晶、本体寸法(W×D×H): 329×283×37~51、質量:約 3.3kg、メモリー: 256MB/512MB、HDD: 60GB~120GB、オプティカル・ドライブ: CD-ROM/CD-RW&DVD コンボ /DVD スーパーマルチ、ワイヤレス: IEEE 802.11a/b/g 内蔵モデルあり

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



Lenovo、レノボ、レノボロゴ、ThinkPadは、Lenovo Corporationの商標。 IBM、IBMロゴは、IBM Corporationの商標

### 印刷について

○家庭用インクジェットブ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 / エブソン・フォトマット紙 / サンワサブライ・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、干枚通しなど)○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 (一·一·) をなぞり、折りスジをつけておきます。



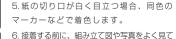
2.キリトリ線(実線)に沿って、ハザミやカッターを使って部品をていねいに切り離します。 ハサミよりも紙を動かして切るときれいに切る ことができます。



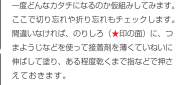
3. 丸みをつける部分は、切りとった部品を手の ひらや指の上などに置き、丸い棒でしごいて丸 みをつけます。作り方図中の( ) で示す 部分が丸みをつける部分です。



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。





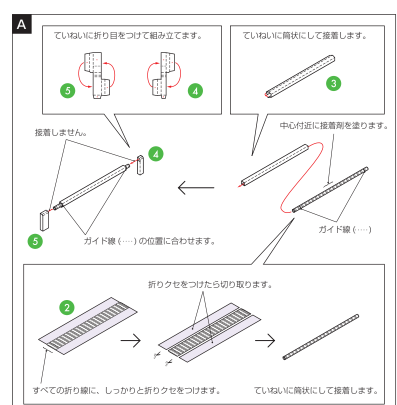


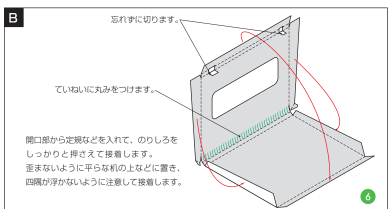


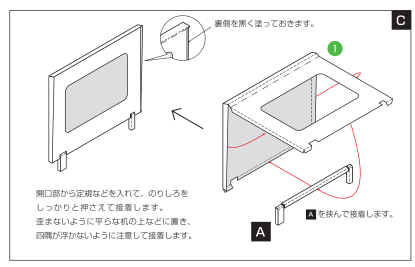
7.指の入らない部分には、開口部から定規 などを入れてのりしろを押さえます。 細かい部分はピンセットを使って押さえる

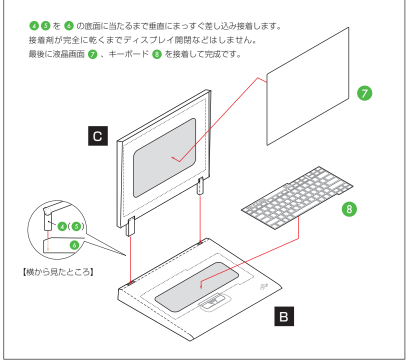
細かい部分はピンセットを使って押さえる と便利です。

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。











Lenovo、レノボ、レノボロゴ、ThinkPadは、Lenovo Corporationの商標。 IBM、IBMロゴは、IBM Corporationの商標







Lenovo、レノボ、レノボロゴ、ThinkPadは、Lenovo Corporationの商標。 IBM、IBMロゴは、IBM Corporationの商標。

