

LB1000 LAYOUT SHEET

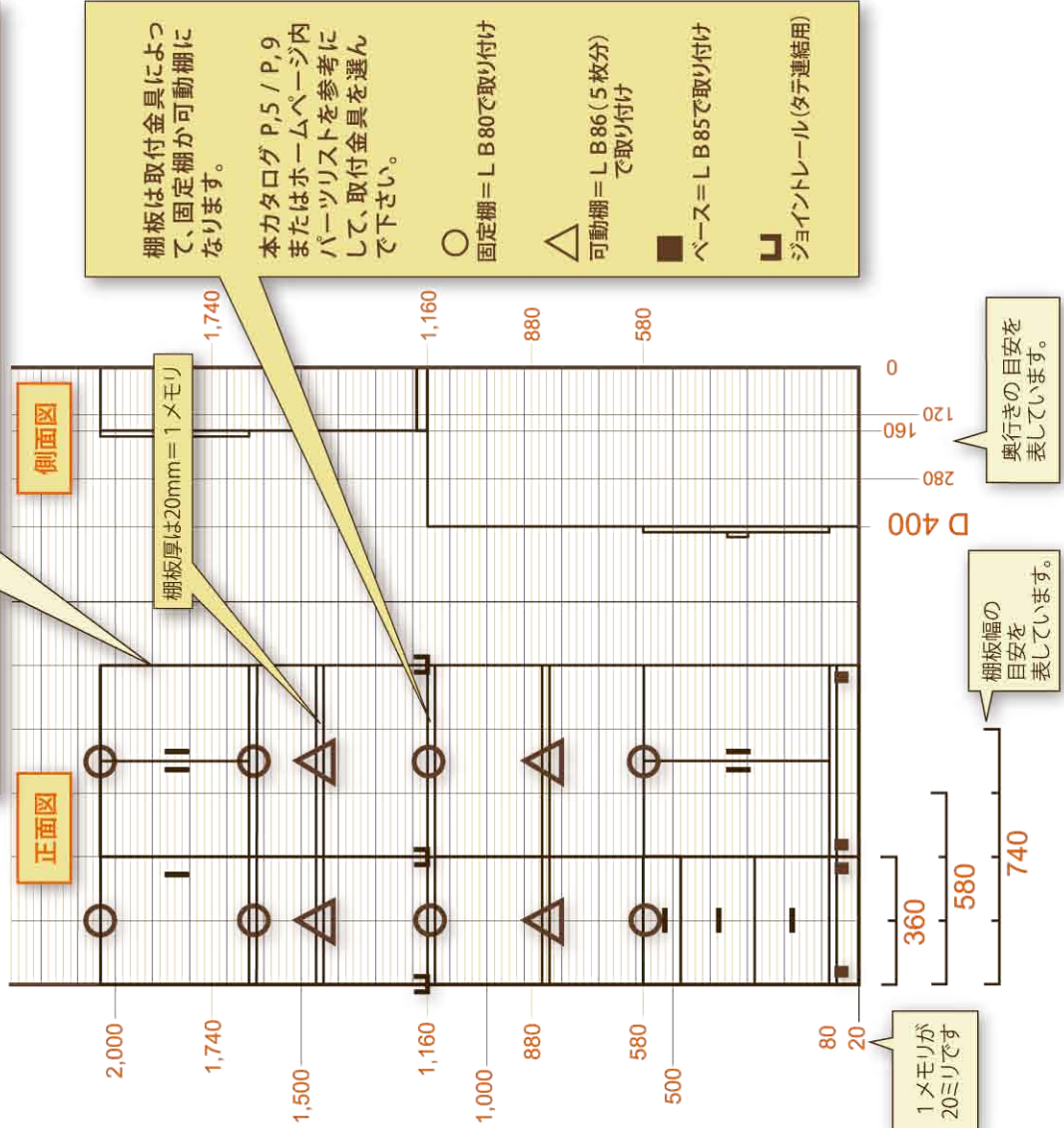
記入について

パーツの選びを分かりやすく間違いをなくすために、プライスリストをご覧の上、このレイアウトシートにレイアウト図を描くことをお勧め致します。

単位はミリです。

参考例

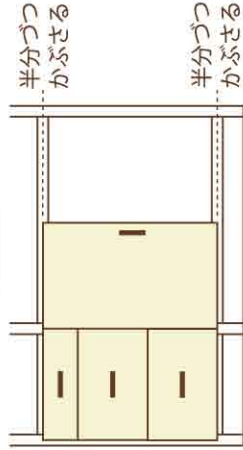
側板の厚み20mmは図では省略しています。最後に計算する際には、内寸+(20mm×側板の枚数)をプラスしてください。



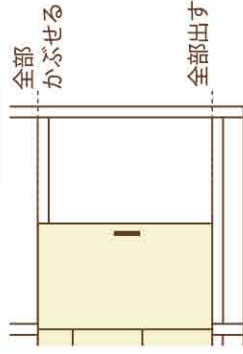
<引き出し・扉の書き方について>

引き出しの上、扉の上下には棚板が必要で、実際はイラスト①のように棚板 (厚み 20 ミリ) に半分づつかぶせる仕様ですが、レイアウトシートに記載するときにはイラスト②のように、かぶせを省いた方が間違いが少なく書けます。ただし、最終的に棚板の枚数を数えるときに、引き出しの上、扉の上にも棚板が有ることを忘れない様に注意してください。

イラスト① 実際

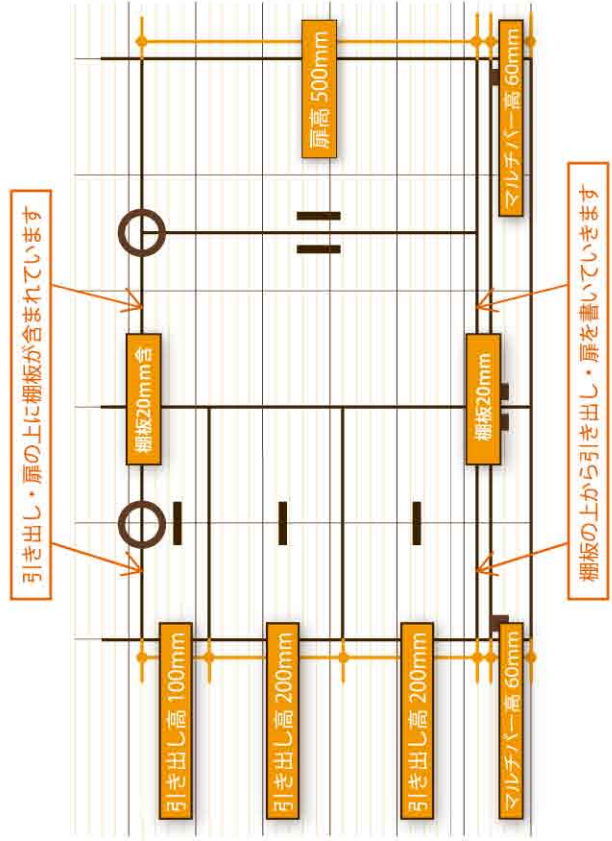


イラスト② 書き方



レイアウトシートへの書き方

上記イラスト②の書き方でレイアウトシートを記入した例です。



引き出し・扉の上から引き出し・棚を書いていきます

LB1000 LAYOUT SHEET

- 固定棚 = L B 80で取り付け
 - △ 可動棚 = L B 86で取り付け
 - ベース = L B 85で取り付け
 - ジョイントレール(タテ連結用)
- 単位 mm

