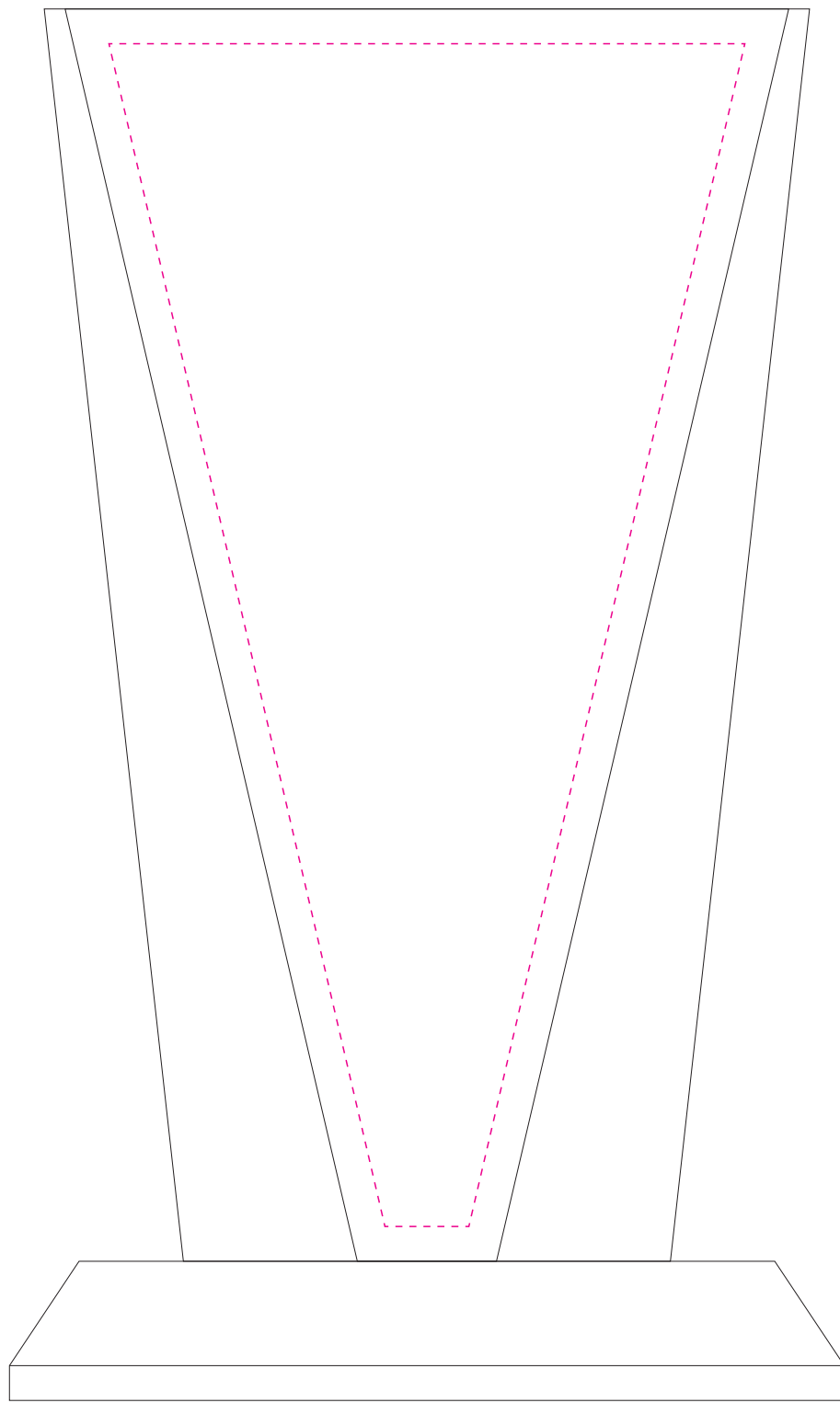
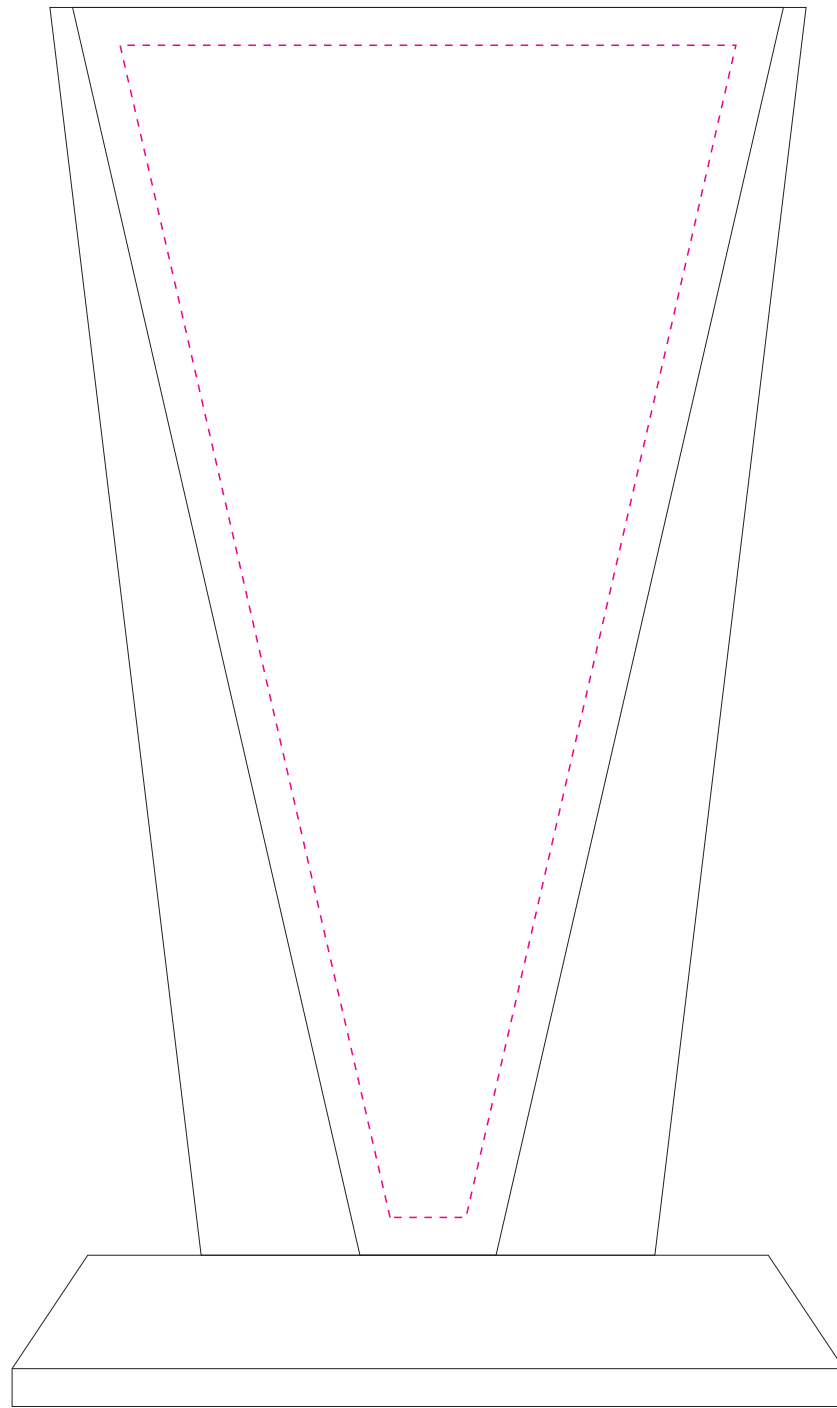


L84-01A W120×H200 光学ガラス製橋 デジタルレーザー加工



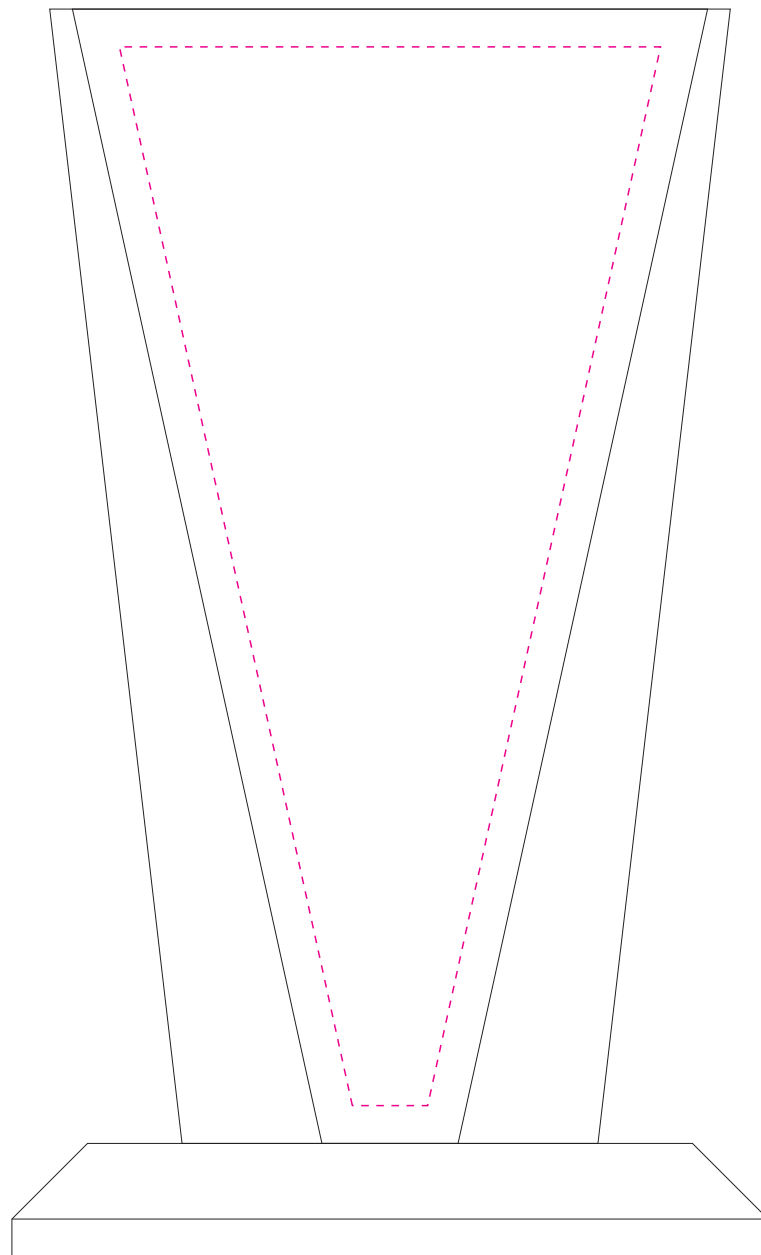
- ピンクの点線内にレイアウトしてください。 ■ 文字は全てアウトラインを作成してください。 ■ ドキュメントのカラー モードは CMYK で作成してください。
- カラー画像を配置する場合は実寸換算で 300dpi 程度の解像度の画像をご使用ください。下回る場合でも印刷は出来ますが、解像度が低いほど粗い仕上がりになります。
- ダイレクト印刷にて白インクを使用する際は、白色用の版下を K100% のパスオブジェクトをご用意ください。 ■ 保存バージョンは落とさずに保存してください。

L84-01B W110×H185 光学ガラス製橋 デジタルレサンド加工



- ピンクの点線内にレイアウトしてください。 ■ 文字は全てアウトラインを作成してください。 ■ ドキュメントのカラー モードは CMYK で作成してください。
- カラー画像を配置する場合は実寸換算で 300dpi 程度の解像度の画像をご使用ください。下回る場合でも印刷は出来ますが、解像度が低いほど粗い仕上がりになります。
- ダイレクト印刷にて白インクを使用する際は、白色用の版下を K100% のパスオブジェクトをご用意ください。 ■ 保存バージョンは落とさずに保存してください。

L84-01C W100×H165 光学ガラス製櫃 デジタルレサンド加工



- ピンクの点線内にレイアウトしてください。 ■ 文字は全てアウトラインを作成してください。 ■ ドキュメントのカラー モードは CMYK で作成してください。
- カラー画像を配置する場合は実寸換算で 300dpi 程度の解像度の画像をご使用ください。下回る場合でも印刷は出来ますが、解像度が低いほど粗い仕上がりになります。
- ダイレクト印刷にて白インクを使用する際は、白色用の版下を K100% のパスオブジェクトをご用意ください。 ■ 保存バージョンは落とさずに保存してください。