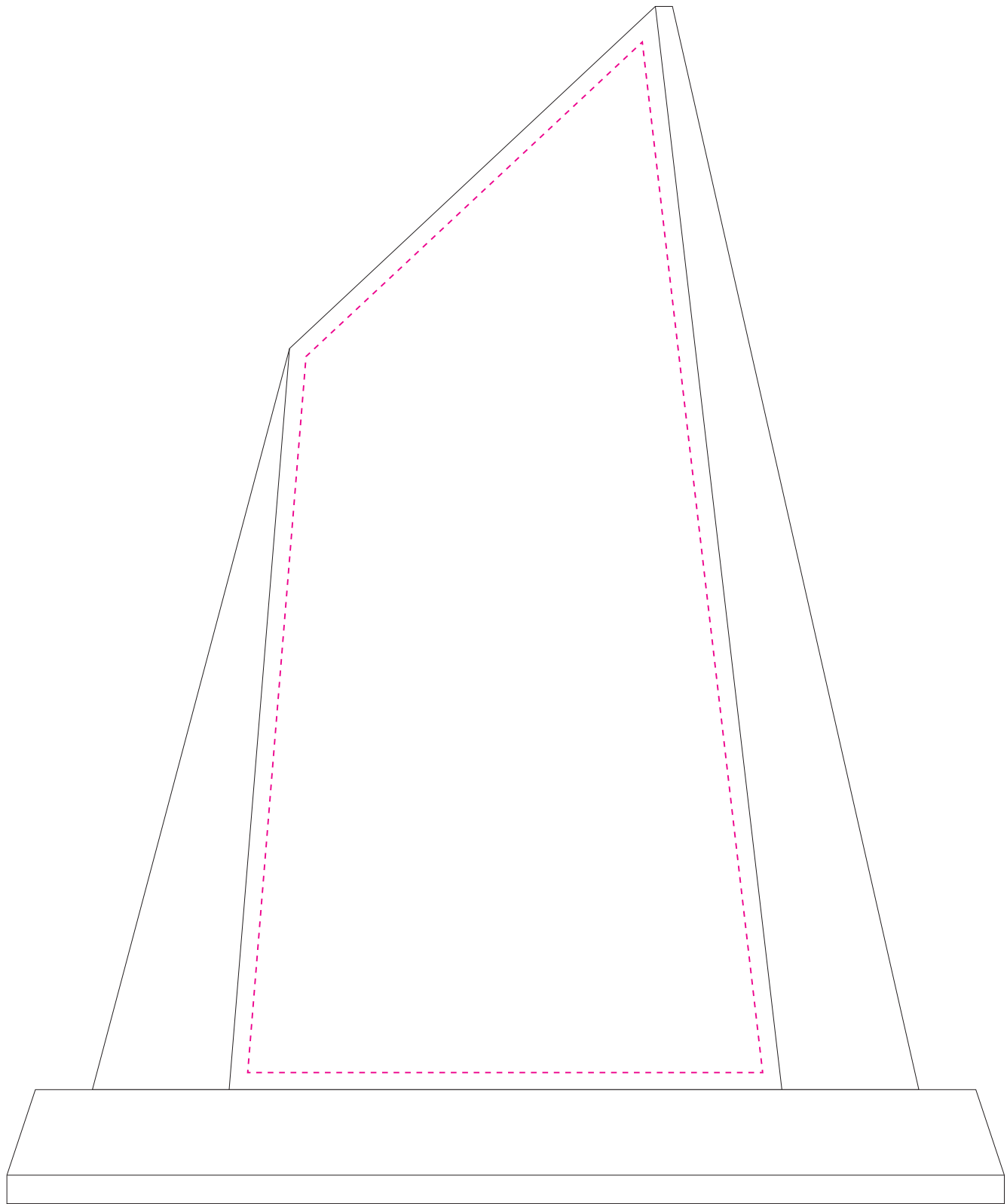
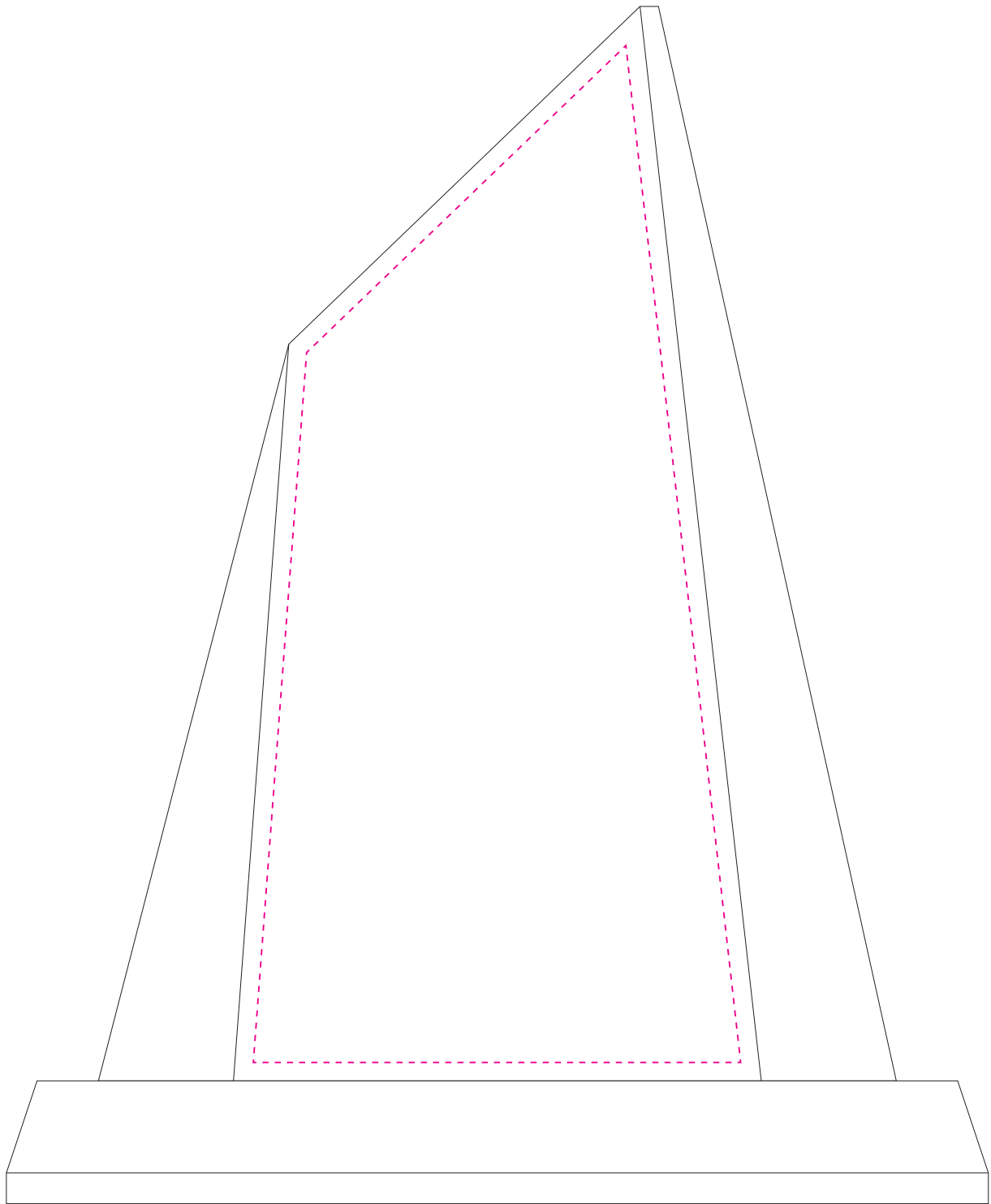


H95-02A 光学ガラス製オーナメント 原稿 W145×H190 ダイレクトプリント加工



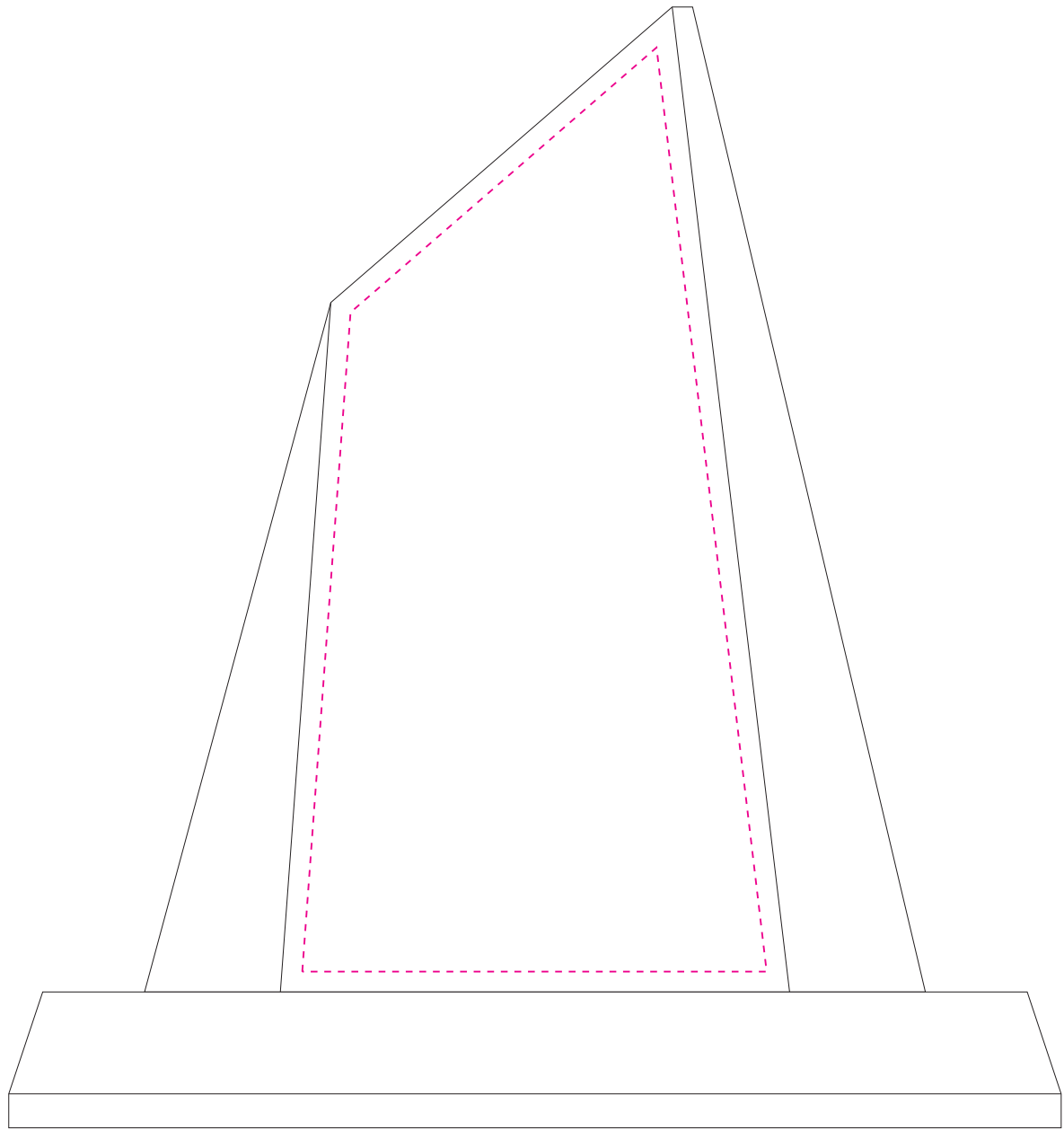
- ピンクの点線内にレイアウトしてください。 ■ 文字は全てアウトラインを作成してください。 ■ ドキュメントのカラー モードは CMYK で作成してください。
- カラー画像を配置する場合は実寸換算で 350dpi 程度の解像度の画像をご使用ください。下回る場合でも印刷は出来ますが、解像度が低いほど粗い仕上がりになります。
- ダイレクト印刷にて白インクを使用する際は、白色用の版下を K100% のパスオブジェクトでご用意ください。 ■ 保存バージョンは落とさずに保存してください。

H95-02B 光学ガラス製オーナメント 原稿 W130×H175 ダイレクトプリント加工



- 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 350dpi 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でご用意ください。 ■ 保存バージョンは落とさずに保存してください。

H95-02C 光学ガラス製オーナメント 原稿 W115×H145 ダイレクトプリント加工



- 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 350dpi 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でご用意ください。 ■ 保存バージョンは落とさずに保存してください。