



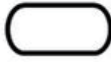



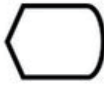





<p>処理</p>  <p>任意の種類 の処理機能を表す。</p>	<p>書類</p>  <p>人の読める媒体上 のデータを表す。</p>	<p>結合子</p>  <p>ページ内で チャートを分割する</p>
<p>判断</p>  <p>条件によって 分岐する。</p>	<p>端子</p>  <p>フローの 入り口と出口</p>	<p>結合子</p>  <p>次のページに チャートを分割する</p>
<p>入出力(データ)</p>  <p>ファイルへの 入出力を表す。</p>	<p>手操作入力</p>  <p>手で操作して 情報を入力する。</p>	<p>表示</p>  <p>ディスプレイへの 表示を表す。</p>
<p>定義済み処理</p>  <p>あらかじめ定義された 処理のまとめ (関数、サブルーチン)</p>	<p>手作業</p>  <p>人手による 任意の処理を表す。</p>	<p>ループ</p>  <p>2つセットで ループの開始と終わり</p>



開始 / 終了記号

「終端記号」とも呼ばれ、開始点や終了点、軌道のもたらず潜在的な結果を示す記号です。一般に図形内に「開始」または「終了」の記述が含まれます。スタート、エンドの記入もあり。



処理記号

「行動記号」とも呼ばれ、処理、行動、機能を示す図形です。フローチャート作成で最もよく使われる記号です。



判断記号

回答を要する質問を示します。回答は通常、はい / いいえ、または真 / 偽で示されます。この記号の後で、フローチャートのパスが回答や結果に応じて分岐することもあります。



繰返し記号

ループ
二つでセット