1. フロー記号 一覧

JUDE/Biz で用意しているフロー記号([基本要素]、[産能式]) は次のとおりです。 フロー記号の描画方法は、リファレンスマニュアル「14.4 フロー記号」をご覧下さい。

1.1. 基本要素

(NO)	アイコン	名称	説明
(1)		処理	任意の種類の処理機能を表します。
(2)		処理	任意の種類の処理機能を表します。
(3)		処理	定義済みの処理を表します。
(4)		手作業	人手による任意の処理を表します。
(5)	\bigcirc	準備	処理を行う前の準備を表します。
(6)		サーバー	サーバーを表します。
(7)		端末	端末を表します。
(8)		データ	データ(媒体を指定しないデータ)の入力あるいは出力 を表します。
(9)		データ	処理に適した形で記憶されているデータ(媒体を指定しない)の入力あるいは出力を表します。
(10)		内部記憶	内部記憶を媒体としたデータの入力あるいは出力を表し ます。
(11)	Q	順次アクセス	順次アクセスのみ可能なデータを表します。媒体としては、磁気テープ、カートリッジテープ、カセットテープ等があります。
(12)		ディスク	直接アクセスが可能なデータを表します。媒体としては、 磁気ディスク、磁気ドラム、フレキシブルディスクなど があります。

(13)		ディスク	直接アクセスが可能なデータを表します。媒体としては、
			磁気ディスクがあります。
(14)		文書	人間の読める媒体上のデータ出力を表します。媒体と
			しては、印字出力、工学的文字読み取り装置または磁気
			インク読み取り装置の書類、マイクロフィルム、計算記
			録、帳票などがあります。
(15)	\bigvee	保存	帳簿などを保管することを表します。
(16)		廃棄	帳票・資料などを使用後、保管せずに廃棄することを表
	•		します。
(17)		一時保管	帳票などを一時的にバインダーやファイルに綴じ込み保
	~		管することを表します。
(18)		手操作入力	手で操作して情報を入力するあらゆる種類の媒体上のデ
			ータを表します。
(19)		カード	カードを媒体とするデータを表します。
(00)		→ →	しい利用よりは切えせこととよりはな年の世代しので
(20)		表示	人が利用する情報を表示するあらゆる種類の媒体上のデ
(21)		Veri lekt.	ータを表します。
(21)	\Diamond	判断	一つの入口といくつかの択一的な出口をもち、出口を選 ぶ判断を表します。
(22)		ループ開始	ループの始まりを表します。対するループ終了と同じ名
(22)		アーノ 用炉	が一人の始まりを表します。対するルーノ於「と同し名」前を持ちます。
(23)		ループ終了	ループの終わりを表します。対するループ開始と同じ名
(23)		ルーノ於「	前を持ちます。
(24)		結合子	同じ業務フロー内にある、他の部分への出口、または他
(24)		州口丁	の部分からの入口を表したり、線を中断して他の場所に
	\circ		続けたりするために用います。対応する結合子は、同一
			の一意な名前を持ちます。
(25)		結合子	他の業務フローにある部分への出口を表します。
(20)		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	あるいは、違うページへの結合子。