

名称	説明
格納	<構成要素>は、不揮発性の記録媒体が好適であるが、揮発性の記録媒体でも実現可能である。
格納	<構成要素>に〇〇情報が記憶される過程は問わない。例えば、記録媒体を介して〇〇情報が<構成要素>で記憶されるようになってよく、通信回線等を介して送信された〇〇情報が<構成要素>で記憶されるようになってよく、あるいは、入力デバイスを介して入力された〇〇情報が<構成要素>で記憶されるようになってよい。
受付	入力手段は、テンキーやキーボードやマウスやメニュー画面によるもの等、何でも良い。<構成要素>は、テンキーやキーボード等の入力手段のデバイスドライバーや、メニュー画面の制御ソフトウェア等で実現され得る。
<他>	<構成要素>は、通常、MPUやメモリ等から実現され得る。<構成要素>の処理手順は、通常、ソフトウェアで実現され、当該ソフトウェアはROM等の記録媒体に記録されている。但し、ハードウェア（専用回路）で実現しても良い。
受信	<構成要素>は、通常、無線または有線の通信手段で実現されるが、放送を受信する手段で実現されても良い。
送信	<構成要素>は、通常、無線または有線の通信手段で実現されるが、放送手段で実現されても良い。
転送	<構成要素>は、通常、無線または有線の通信手段等で実現され得る。
出力	<構成要素>は、ディスプレイやスピーカー等の出力デバイスを含むと考えると含まないとも考えても良い。<構成要素>は、出力デバイスのドライバーソフトまたは、出力デバイスのドライバーソフトと出力デバイス等で実現され得る。
保持	<構成要素>は、不揮発性の記録媒体が好適であるが、揮発性の記録媒体でも実現可能である。
記録	<構成要素>は、不揮発性の記録媒体でも、揮発性の記録媒体でも良い。
記録	<構成要素>に〇〇情報が記憶される過程は問わない。例えば、記録媒体を介して〇〇情報が<構成要素>で記憶されるようになってよく、通信回線等を介して送信された〇〇情報が<構成要素>で記憶されるようになってよく、あるいは、入力デバイスを介して入力された〇〇情報が<構成要素>で記憶されるようになってよい。
表示	<構成要素>は、ディスプレイデバイスを含むと考えると含まないとも考えても良い。<構成要素>は、ディスプレイデバイスのドライバーソフトまたは、ディスプレイデバイスのドライバーソフトとディスプレイデバイス等で実現され得る。
音声受付	<構成要素>は、例えば、マイク###のドライバーソフトで実現され得る。また、なお、<構成要素>は、マイク###とそのドライバーから実現されると考えても良い。音声は、マイク###から入力されても良いし、磁気テープやCD-ROMなどの記録媒体から読み出すことにより入力されても良い。
媒体	<構成要素>は、電子ペンで記載する用紙等である。例えば、<構成要素>は、特殊ドットパターンが印刷されている。また、<構成要素>は、通常、紙で出来ているが、電子ペンで文字等を記述でき、例えば、特殊ドットパターンが印刷されていれば、プラスチック等、その材質は何でも良い。