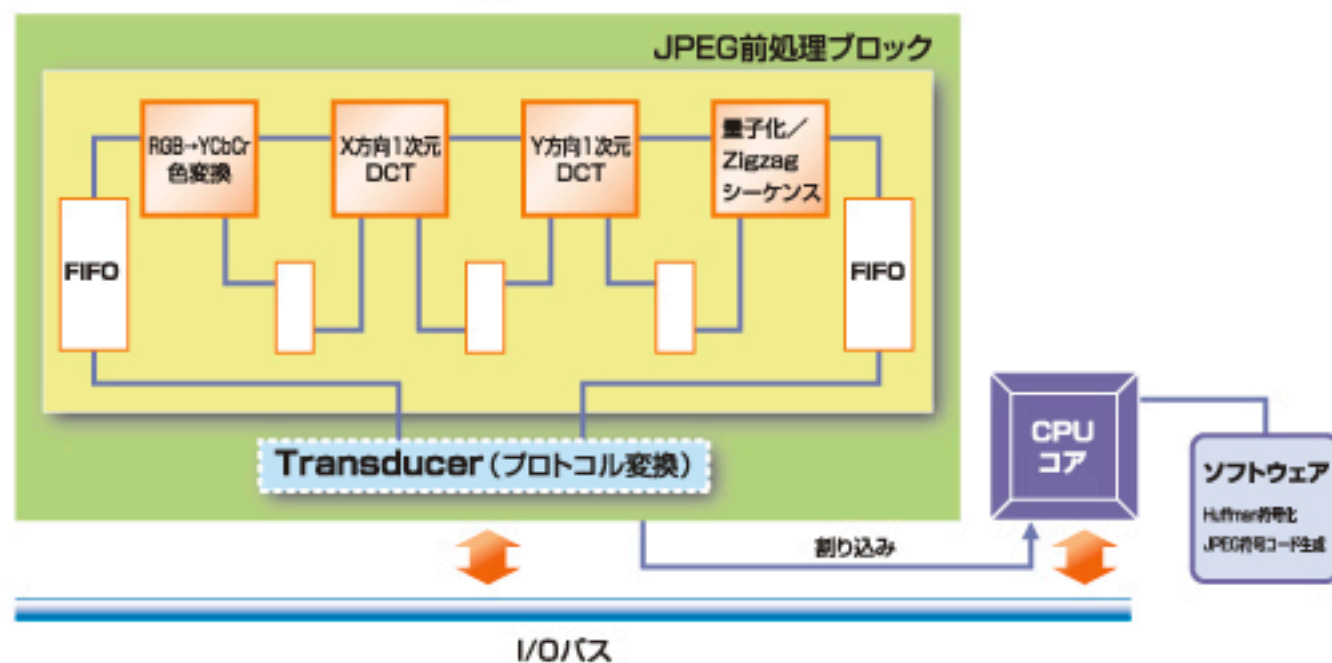
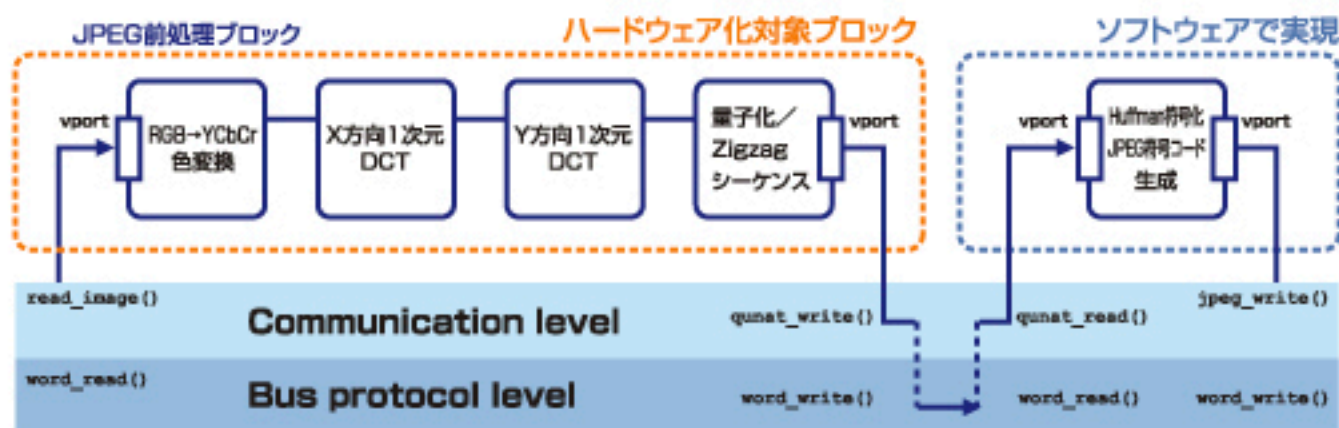


インタフェース合成機能の概要



■機能

- 通信の抽象化
 - VPORTによるポートの抽象化及びVPORTアクセス関数 (send/receive等) による通信の抽象化
 - プロトコル呼び出し関数とデータ型による通信の抽象化
- プロトコルラッパー合成
 - 既存IP向け
 - バッファ有無の選択可 (FIFO)
- プロトコル変換器合成
 - カスタムロジック向け
 - バッファ有無の選択可 (FIFO)
- プロトコルインライン展開
 - カスタムロジック向け
- 周波数変換器合成
- ユーザ定義プロトコルの作成

■実行環境

- Windows2000/XP
 - メモリ 128MB以上
 - HDD 200MB以上
- Red Hat Linux 6.2/7.2
 - メモリ 128MB以上
 - HDD 200MB以上
- SUN Solaris 2.6/2.7
 - メモリ 256MB以上
 - HDD 200MB以上