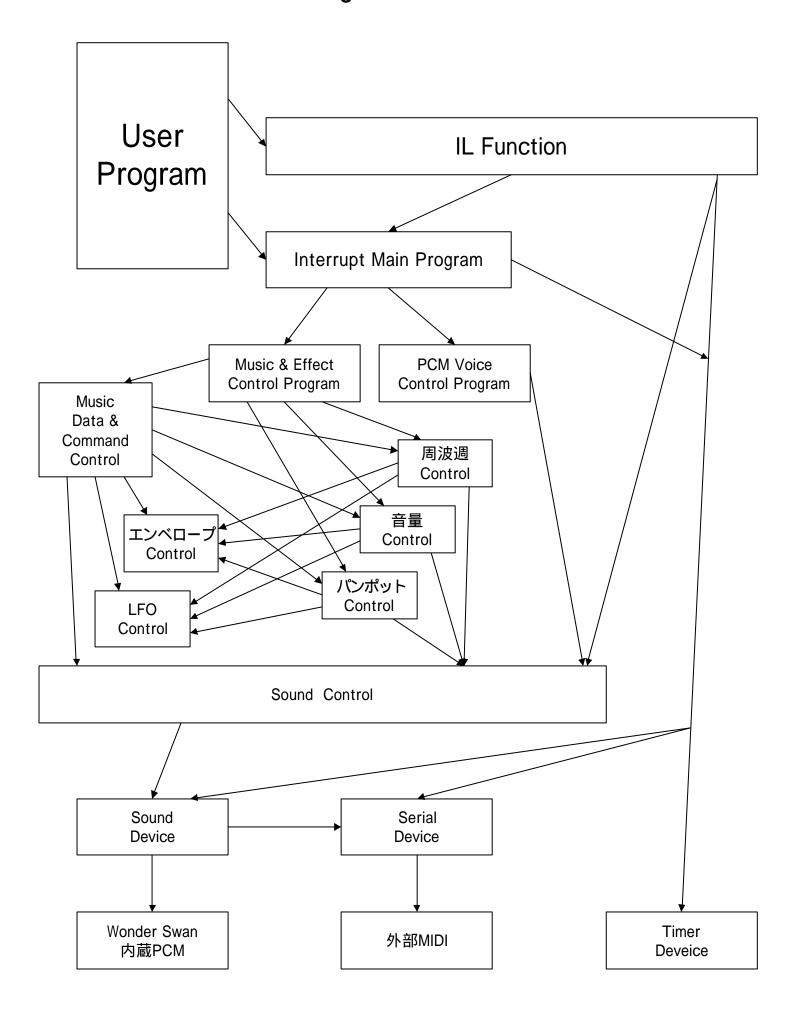
## Wonder Swan Total Sound Driver Program 構造図



## Wonder Swan Total Sound Driver Program Source List 構想

WTD.ASM (メイン・定義)

・やること: 各種ソースリストのインクルード

WTD\_ILF.ASM (L Function & IL構造体)

・ラベル:

・やること: L構造体、LL関数の記述。 WTD INT.ASM (割り込みルーチン)

・ラベル: |

· やること: 演奏·効果音の処理。 WTD\_ICOM.ASM (コマント制御ルーチン)

・ラベル: し

·やること: コマンドに応じた処理。

WTD\_IDEV.ASM (デバイス層)

・ラベル: |

・やること: PCM,MIDI毎による個別の制御。

WTD\_SND.ASM (サウンド)

·ラベル: SP\_ (WS内蔵PCM用)

SM<sub>\_</sub> (外部MIDI用)

・やること サウンドの制御。(デバイス層)

WTD\_COM.ASM (通信)

·ラベル: C\_

・やること シリアルの制御。(デバイス層)

WTD\_TIM.ASM (タイマー)

·ラベル: T\_

・やること タイマーの制御。(デバイス層)

・定義内容: 本体内部の構造体・曲データの構造体。

WTD\_VER.INC (バージョン情報)

・定義内容: バージョン情報。

その他.INC (Wonder Witch定義)

・定義内容: "WWitch/sys"フォルダーに入っている定義ファイルを

アセンブリ言語で記述し直した内容。