

S1C17 C コンパイラパッケージマニュアル 正誤表

項目 レジスタ退避領域			
対象マニュアル	発行 No.	項目	ページ
S5U1C17001C (Ver.2.0.0)	411086406	6.4.5 スタックフレーム	6-13
S5U1C17001C (Ver.1.5.0)	411086405	6.4.5 スタックフレーム	6-13
S5U1C17001C (Ver.1.4.0)	411086404	6.4.5 スタックフレーム	6-13
S5U1C17001C (Ver.1.3.0)	411086403	6.4.5 スタックフレーム	6-13
<p>(誤)</p> <p>●レジスタ退避領域</p> <p>%r4～%r7レジスタの中で、呼び出し側の関数を使用しているレジスタがあれば格納されます。 呼び出し側の関数が%r4～%r7レジスタを使用していない場合、この領域は確保されません。</p>			
<p>(正)</p> <p>●レジスタ退避領域</p> <p>%r4～%r7レジスタの中で、呼び出される側の関数を使用しているレジスタがあれば格納されます。 呼び出される側の関数が%r4～%r7レジスタを使用していない場合、この領域は確保されません。</p>			

S1C17 C コンパイラパッケージマニュアル 正誤表

項目 主要なプリプロセッサ擬似命令										
対象マニュアル	発行 No.	項目番号								
S5U1C17001C(Ver.1.1)	411086400	Quick Reference-Development Tools-アセンブラ as(1)								
<p>(誤)</p> <p>主要なプリプロセッサ擬似命令</p> <table><tr><td>#include</td><td>ファイルの挿入</td></tr><tr><td>#define</td><td>文字列および数値の定義</td></tr><tr><td>#macro - #endm</td><td>マクロ定義</td></tr><tr><td>#if - #else - #endif</td><td>条件アセンブル</td></tr></table> <p>(xgccの-c -xassembler-with-cppオプション指定時に使用可能)</p>			#include	ファイルの挿入	#define	文字列および数値の定義	#macro - #endm	マクロ定義	#if - #else - #endif	条件アセンブル
#include	ファイルの挿入									
#define	文字列および数値の定義									
#macro - #endm	マクロ定義									
#if - #else - #endif	条件アセンブル									
<p>(正)</p> <p>主要なプリプロセッサ擬似命令</p> <table><tr><td>#include</td><td>ファイルの挿入</td></tr><tr><td>#define</td><td>文字列および数値の定義 / マクロ定義</td></tr><tr><td>#if - #else - #endif</td><td>条件アセンブル</td></tr></table> <p>(xgcc の-c -xassembler-with-cpp オプション指定時に使用可能)</p>			#include	ファイルの挿入	#define	文字列および数値の定義 / マクロ定義	#if - #else - #endif	条件アセンブル		
#include	ファイルの挿入									
#define	文字列および数値の定義 / マクロ定義									
#if - #else - #endif	条件アセンブル									

S1C17 C コンパイラパッケージマニュアル 正誤表

項目 プリプロセッサ擬似命令		
対象マニュアル	発行 No.	項目番号
S5U1C17001C(Ver.1.1)	411086400	4.3.4
<p>(誤)</p> <p>#define 文字列および数値の定義</p> <p>#macro-#endm マクロ定義</p> <p>#if-#else-#endif 条件アセンブル</p> <p>例: #include "define.h"</p> <pre> #define NULL 0 #define ADDM \$1,\$2 xld %r0,[\$1] xld %r1,[\$2] add %r0,%r1 xld [\$1],%r0 #endm #ifdef TYPE1 ld %r0,0 #else ld %r0,-1 #endif </pre>		
<p>(正)</p> <p>#define 文字列および数値の定義 / マクロ定義</p> <p>#if-#else-#endif 条件アセンブル</p> <p>例: #include "define.h"</p> <pre> #define NULL 0 #ifdef TYPE1 ld %r0,0 #else ld %r0,-1 #endif </pre>		