

(ほぼ原寸大です)

UTL-101 は、アルテラ社の FPGA ボードなどに採用されている、HSMC コネクタを搭載したペリフェラルボードと、当社の ACM/XCM-2xx シリーズまたは ACM/XCM-1xx シリーズとを接続するための変換基板です。大容量 (3.3V 10A) の電源や、12V 電源を搭載しています。

世界のさまざまなドータカードが当社 FPGA ボードで利用できるかもしれません。

ご注意) 全ての HSMC 対応基板と接続できるわけではありません。またプリント基板の伝送特性などで接続しても所期の性能が出ないことも考えられます。あらかじめご了承ください。

機能・内容

項目	仕様	備考
電源入力	5V 安定化 2.1 DC ジャックおよび端子台	実験用 AC アダプタ付属
電源回路	3.3V 10A 12V 700mA	12V 電源の ON/OFF 機能
I/O コネクタ	HSMC コネクタ 2 個	
対応 FPGA ボード	ACM-2xx シリーズ XCM-2xx シリーズ ACM-1xx シリーズ XCM-1xx シリーズ	
プリント基板	4層基板	

RoHS 指令対応

製品構成

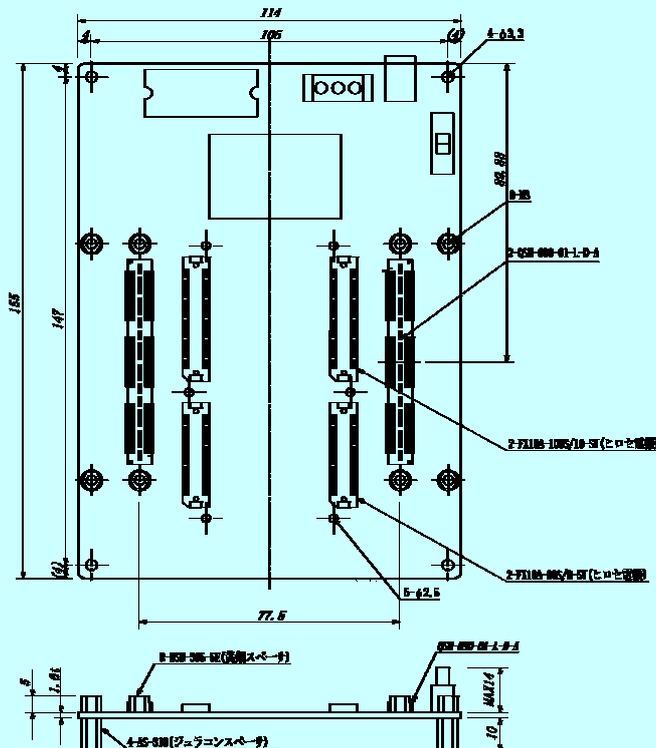
- ・ 本体
- ・ 付属品（実験用 AC アダプタ付属）
- ・ 製品マニュアル

税込標準価格

UTL-101

¥ 58,800.-（本体 ¥ 56,000.-）

外形図（mm）



マニュアル・回路図等の詳細資料は、各製品ページにある [この製品の資料](#) よりご覧下さい。

有限会社ヒューマンデータ



〒567-0034 大阪府茨木市中穂積 1 - 2 - 1 0
 ジブラルタ生命茨木ビル
 TEL 072-620-2002 FAX 072-620-2003
 URL <http://www.hdl.co.jp>