

(ほぼ原寸大です)

UTL-105 は、アルテラ社の FPGA ボードなどに採用されている、HSMC インタフェースに対応した LED モニタ基板です。デバッグ作業中に LED 表示はシンプルで便利な強力ツールの一つです。UTL-105 は HSMC の全ての信号を LED モニタすることができます(信号レベルや速度によってはモニタできない場合があります)。

HSMC 対応の FPGA ボードを製作の際の導通検査用にもお使いになれます。

当社製の各種 FPGA ボード(ACM シリーズ、XCM シリーズ)と接続するには、ACM/XCM-2xx-HSMC 対応基板(UTL-101)を用いることができます。

ご注意)全ての HSMC 対応 FPGA ボードと接続できるわけではありません。あらかじめ回路図などをご参照のうえよくご確認をお願いします。

機能・内容

項目	仕様	備考
電源回路	使用せず	デジタルアイソレータ用電源
機能	全信号ラインにLED と抵抗を接続	赤色 LED
HSMC 側 I/F	HSMC 入力と HSMC 出力を中継 (エクステンダ)	LED と抵抗が負荷になることもあり、高速な回路には向きません
プリント基板	4層基板	

RoHS 指令対応

製品構成

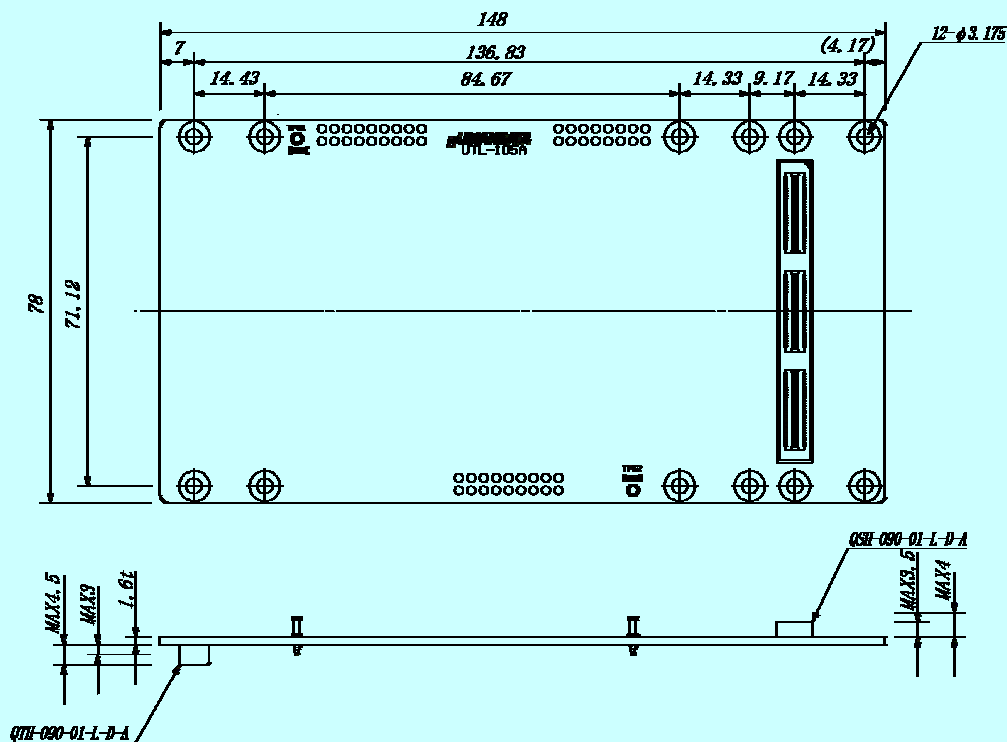
- ・ 本体
- ・ 付属品 (赤色 LED 120 個)
- ・ 製品マニュアル


税込標準価格

UTL-105

¥24,150.- (本体 ¥23,000.-)

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

HUMANDATA

〒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>